

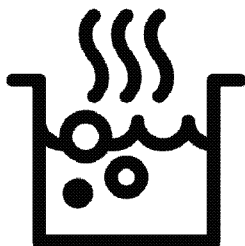


Płyta kuchenna do zabudowy

Instrukcja użytkowania

Piano cottura incassato

Manuale utente



HIXI 84700 UF

PL / IT

185.9288.96/R.AD/21.07.2022/5-3

7757183604



PAPIER Z RECYKLINGU I
NADAJĄCY SIĘ DO PONÓWNEGO
PRZETWORZENIA

Drogi kliencie,

przed użyciem urządzenia zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Dziękujemy za wybór urządzenia Beko. Chcemy, aby urządzenie to, wyprodukowane w wysokiej jakości i technologii, oferowało najlepszą wydajność. Aby to umożliwić, uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i wszelkie inne dokumenty dostarczone przed użyciem urządzenia i zachowaj je jako odniesienie. Przekazując urządzenie innemu użytkownikowi, należy dołączyć również niniejszą instrukcję obsługi. Postępuj zgodnie z instrukcjami, biorąc pod uwagę wszystkie informacje i ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi.

Pamiętaj o wszystkich informacjach i ostrzeżeniach zawartych w instrukcji obsługi. W ten sposób będziesz chronić siebie i swoje urządzenie przed zagrożeniami, które mogą wystąpić.

Zachowaj instrukcję obsługi. Przekazując urządzenie innemu użytkownikowi, należy dołączyć również niniejszą instrukcję obsługi.

Instrukcja obsługi zawiera następujące symbole:



Zagrożenie, które może spowodować śmierć lub obrażenia.

UWAGA Zagrożenie, które może spowodować szkody materialne w produkcie lub jego otoczeniu



Zagrożenie, które może spowodować oparzenia w wyniku kontaktu z gorącymi powierzchniami.



Ważne informacje lub przydatne wskazówki na temat użytkowania



Przeczytaj instrukcję obsługi.

*Niniejsze urządzenie jest zgodne z następującymi
Dyrektywami Unii Europejskiej:
- 2014/30/WE LVD (Niskie Napięcia)
- 2014/35/WE EMC (Kompatybilność Elektromagnetyczna)*
Importer: Beko S.A.
ul. Puławska 366, 02-819 Warszawa



1 Instrukcje bezpieczeństwa 4

Przeznaczenie.....	4
Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych	4
Bezpieczeństwo elektryczne	5
Zabezpieczenie podczas transportu.....	6
Bezpieczeństwo montażu	6
Bezpieczeństwo użytkowania.....	7
Ostrzeżenia dotyczące temperatury	9
Użycie akcesoriów.....	9
Bezpieczeństwo pieczenia	10
Bezpieczeństwo wentylacji.....	10
Płyta indukcyjna	10
Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia	11

2 Warunki środowiskowe 13

Przepisy dotyczące odpadów.....	13
Zgodność z dyrektywą WEEE i usuwanie odpadów.....	13
Informacje o opakowaniu	13
Zalecenia dotyczące oszczędzania energii	13

3 Twoje urządzenie 14

Wprowadzenie produktu.....	14
Wprowadzenie i użycie panelu sterowania	15
Sterowanie płytą grzewczą.....	15
Ogólne informacje o kuchenke	16
Specyfikacje techniczne.....	17

4 Przeznaczenie 18

Czyszczenie wstępne	18
---------------------------	----

5 Korzystanie z kuchenki 19

Ogólne informacje na temat użytkowania płyty	19
Panel sterowania	23

6 Stosowanie wentylacji 33

Ogólne informacje na temat stosowania wentylacji.....	33
Tryby wentylacji.....	33
Aby urządzenie pracowało w trybie cyrkulacji zewnętrznej, w sekcji ustawień należy dokonać odpowiedniego ustawienia cf5.	33
Stosowanie wentylacji.....	33

7 Ogólne informacje o gotowaniu 35

Ogólne ostrzeżenia dotyczące gotowania na kuchenke	35
--	----

8 Konserwacja i czyszczenie 36

Ogólne informacje dotyczące czyszczenia	36
Czyszczenie płyty grzewczej.....	37
Czyszczenie panelu sterowania	37
Czyszczenie wentylacji.....	38

9 Rozwiązywanie problemów 42

1 Instrukcje bezpieczeństwa

- Rozdział ten omawia instrukcje bezpieczeństwa, które pomogą zapobiec ryzyku uszkodzenia ciała lub mienia.
- Jeśli urządzenie zostanie przekazane komuś innemu do użytku osobistego lub do użytku z drugiej ręki, należy również przekazać instrukcję obsługi, etykiety oraz inne istotne dokumenty i części.
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą wystąpić w przypadku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Nieprzestrzeganie tych instrukcji spowoduje unieważnienie udzielonej gwarancji.
- ⚠ Prace montażowe i naprawcze należy zawsze zlecać producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobie wyznaczonej przez firmę importera.
- ⚠ Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- ⚠ Nie należy naprawić lub wymienić żadnych elementów urządzenia, chyba

że jest to wyraźnie określone w instrukcji obsługi.

- ⚠ Nie dokonuj modyfikacji technicznych urządzenia.



Przeznaczenie

- To urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego. Nie jest ono przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Nie wolno używać tego urządzenia w ogrodach, na balkonach lub w innych miejscach na zewnątrz. Urządzenie to jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych oraz w kuchniach pracowniczych sklepów, biur i innych środowisk pracy.
- **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie to powinno być używane wyłącznie do gotowania. Nie należy go używać do innych celów, takich jak ogrzewanie pomieszczenia.



Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych

- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i

- przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości urządzenia, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania go w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieciom nie wolno używać urządzenia do zabawy. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że ktoś je nadzoruje.
 - Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, zmysłowych i umysłowych (w tym dzieci), jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania go w bezpieczny sposób.
 - Dzieci nie należy pozostawiać bez opieki, aby mieć pewność, że nie będą się one bawić urządzeniem.
 - Urządzenia elektryczne są niebezpieczne dla dzieci i zwierząt domowych. Dzieci i zwierzęta nie mogą bawić się, wspinać się na urządzenie ani wchodzić do niego.
 - Nie wolno kłaść na urządzeniu przedmiotów, do których mogą dosięgnąć dzieci.
 - Obróć uchwyty garnków i patelni na bok blatu, aby dzieci nie mogły ich chwycić i poparzyć się.
 - **OSTRZEŻENIE:** Podczas użytkowania powierzchnie urządzenia są gorące. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia.
 - Trzymaj materiał użyty do opakowania z dala od dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia.



Bezpieczeństwo elektryczne

- Podłącz urządzenie do uziemionego gniazdka chronionego bezpiecznikiem odpowiadającym prądowi wskazanemu na tabliczce znamionowej. Instalację uziemienia należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi. Nie używaj urządzenia bez uziemienia zgodnego z lokalnymi/krajowymi przepisami.
- Wtyczka lub złącze elektryczne urządzenia powinny znajdować się w

- łatwo dostępnym miejscu (tam, gdzie płomień płyty nie będzie miał na nie wpływu). Jeśli nie jest to możliwe, powinien istnieć mechanizm (bezpiecznik, wyłącznik, przełącznik itp.) w instalacji elektrycznej, do której urządzenie jest podłączone, zgodnie z przepisami elektrycznymi i oddzielając wszystkie bieguny od sieci.
- Urządzenia nie wolno podłączać do gniazdka podczas montażu, naprawy i transportu.
 - Podłącz urządzenie do gniazdka, które spełnia wartości napięcia i częstotliwości podane na tabliczce znamionowej.
 - Nie należy blokować przewodu zasilającego pod i za urządzeniem. Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilania. Przewód zasilający nie powinien być zgięty, zgnieciony ani stykać się z żadnym źródłem ciepła.
 - Używaj tylko oryginalnego kabla. Nie wolno używać przeciętych lub uszkodzonych kabli lub kabli pośrednich.

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub osobę wskazaną przez firmę importera w celu uniknięcia ewentualnych zagrożeń.

Zabezpieczenie podczas transportu

- Przed transportem odłącz urządzenie od sieci.
- Aby przetransportować urządzenie należy owinąć je folią bąbelkową lub grubym kartonem i mocno okleić. Urządzenie należy szczelnie zabezpieczyć za pomocą taśmy, aby wyjmowane lub ruchome części i samo urządzenie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- Sprawdź ogólny wygląd urządzenia pod kątem uszkodzeń, które mogły wystąpić podczas transportu.

Bezpieczeństwo montażu

- Przed zamontowaniem urządzenia należy sprawdzić czy nie posiada uszkodzeń. Jeśli urządzenie jest

- uszkodzone, nie wolno go zamontować.
- Nie montuj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, piece itp.).
 - Utrzymuj otoczenie wszystkich kanałów wentylacyjnych urządzenia otwarte.



Bezpieczeństwo

użytkowania

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone po każdym użyciu.
 - Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz go lub wyłącz bezpiecznik ze skrzynki bezpieczników.
 - Nie wolno używać wadliwego lub uszkodzonego urządzenia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone należy odłączyć je od zasilania elektrycznego/gazu i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
 - **OSTRZEŻENIE:** Jeśli powierzchnia piekarnika jest pęknięta należy odłączyć urządzenie od zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Nie wolno wchodzić na produkt, aby dotrzeć do innego przedmiotu lub z jakiegokolwiek innego powodu.
 - Nigdy nie używaj urządzenia, gdy Twoja zdolność oceny sytuacji lub koordynacja są zaburzone przez spożycie alkoholu i / lub narkotyków.
 - Przedmioty łatwopalne przechowywane w strefie pieczenia mogą się zapalić. Nigdy wolno przechowywać przedmiotów łatwopalnych w strefie pieczenia.
 - Żeliwo, aluminium lub naczynia kuchenne z uszkodzonymi/szorstkimi dolnymi częściami mogą doprowadzić do zarysowania szklanej powierzchni. Podczas wyjmowania naczyń należy podnosić pojemniki, nie przesuwając po powierzchni.
 - Ciśnienie par z powierzchni piekarnika i wilgoć mogą powodować przesuwanie się garnka lub przeskakowanie. Z tego powodu należy upewnić się, że dno garnka i powierzchnia kuchenki są zawsze suche.

- Urządzenie nie nadaje się do użytku z pilotem zdalnego sterowania lub zegarem zewnętrznym.
- Nie używaj urządzenia bez filtra zatrzymującego olej. Nie wyjmuj filtrów podczas pracy urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa w filtrach oleju i plastikowych elementach zabezpieczających przed płynami stosowany jest przełącznik magnetyczny. Urządzenie nie będzie działało bez montażu tych części.
- Nie pozostawiaj kuchenki bez nadzoru podczas przyrządzania smażonych potraw, oleje mogą się zapalić podczas smażenia, a gorący olej może spowodować pożar. Dlatego zwracaj uwagę na ubrania i zasłony.
- Jeśli czyszczenie nie zostanie wykonane w odpowiednim czasie, okap może stwarzać ryzyko pożaru.
- Jeżeli podczas używania okapu kuchennego z płytą kuchenną jednocześnie używane są urządzenia gazowe lub inne urządzenia spalające paliwo, w pomieszczeniu musi być zapewniona odpowiednia wentylacja. (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze z powrotem do pomieszczenia).
- Urządzenia spalające gaz lub olej opałowy, takie jak grzejniki pokojowe, które znajdują się w tym samym środowisku z wentylacją, muszą być całkowicie odizolowane od spalin tego produktu lub muszą być hermetyczne.
- Jeżeli w otoczeniu znajduje się inne urządzenie pracujące na olej opałowy lub paliwa gazowe, wymagana jest odpowiednia wentylacja otoczenia.
- Jeżeli w tym samym otoczeniu z wentylacją znajduje się inne urządzenie zasilane energią inną niż energia elektryczna, podciśnienie w pomieszczeniu powinno wynosić co najwyżej 0,04 mbar, aby spaliny z innego urządzenia nie były wciągane przez wentylację do pomieszczenia.

- Nie należy podłączać do przewodów kominowych z podłączeniem do pieca grzewczego, przewodów kominowych, z których odprowadzane są gazy odlotowe lub przewodów kominowych o wznoszącym się płomieniu. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania odpływu.
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieprzestrzegania któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń.
- Istnieje ryzyko pożaru, jeśli czyszczenie nie zostanie przeprowadzone zgodnie z instrukcją.
- Przy normalnym użytkowaniu zaleca się czyszczenie filtra raz w miesiącu.
- Temperatura urządzenia może być wysoka. Nie przechowuj łatwopalnych przedmiotów lub pojemników z aerozolem w szufladach bezpośrednio pod płytą grzewczą.

Ostrzeżenia dotyczące temperatury

- **OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy zarówno urządzenie, jak i dostępne części nagrzewają się. Należy zachować ostrożność i unikać dotykania urządzenia i elementów grzejnych. Dzieci poniżej 8 roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.
- Nie wolno umieszczać łatwopalnych/wybuchowych materiałów w pobliżu urządzenia, ponieważ jego krawędzie będą gorące podczas pracy.
- **OSTRZEŻENIE:** Zagrożenie pożarem: Nie kładź na płycie żadnych materiałów do przechowywania.

Użycie akcesoriów

- **OSTRZEŻENIE:** Należy używać tylko opakowania przeznaczonego do przechowywania w piekarniku zaprojektowanego przez producenta lub wyprodukowanego zgodnie ze standardami określonymi przez producenta.

Niewłaściwe opakowanie przechowywane w piekarniku może być przyczyną wypadków.

Bezpieczeństwo pieczenia

- **OSTRZEŻENIE:** Proces gotowania musi być obserwowany. Krótkoterminowe procesy gotowania muszą być stale obserwowane.
- **OSTRZEŻENIE:** Podczas gotowania na oleju stałym lub płynnym, niebezpieczne jest pozostawienie płyty grzewczej bez nadzoru, co może spowodować pożar. NIGDY nie próbuj gasić ognia wodą; Odłącz urządzenie od sieci, a następnie zakryj płomień pokrywą lub osłoną przeciwpożarową (itp.).
- Zachowaj ostrożność stosując napoje alkoholowe w swoich potrawach. Alkohol paruje w wysokich temperaturach i może spowodować pożar, ponieważ może zapalić się w kontakcie z gorącymi powierzchniami.

Bezpieczeństwo wentylacji

- **Niebezpieczeństwo zatrucia!**
Podczas pracy urządzenia powietrze jest pobierane z całego domu. W przypadku braku odpowiedniej wentylacji, następuje przepływ powietrza, a odpady i toksyczne gazy uwalniane w wyniku spalania w domu są ponownie wchłaniane. Nie używaj urządzenia razem z urządzeniami, które zapewniają cyrkulację powietrza i mogą wydzielać toksyczne gazy (piecyki na drewno, gaz, olej i węgiel, kotły, bojlerzy itp.).
 - Należy zlecić sprawdzenie przez uprawnione osoby, czy system wentylacyjny i kominowy budynku jest odpowiedni.
- ## **Płyta indukcyjna**
- Elektrycznie sterowane pola grzewcze piekarnika są wyposażone w zaawansowaną technologię „indukcyjną”. W strefach płyty indukcyjnej, które oszczędzają czas i energię,

należy używać naczyń przystosowanych do gotowania indukcyjnego; w przeciwnym razie strefa płyty grzejnej nie będzie działać.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz sekcję „Wybór naczynia”.

- Ponieważ kuchenka indukcyjna wytwarza pole magnetyczne, może to mieć szkodliwy wpływ na osoby korzystające z urządzeń takich jak rozruszniki serca lub pompy insulinowe.
- Po użyciu wyłącz płytę na panelu sterowania, nie polegaj na czujniku garnka.
- Metalowe przedmioty, takie jak noże, widelce, łyżki i pokrywki nie powinny być umieszczane na powierzchni płyty, ponieważ mogą się nagrzać.
- Metalowe przedmioty przechowywane w szufladach pod piekarnikiem mogą się nagrzewać podczas długiego i intensywnego użytkowania. Nie należy przechowywać metalowych przedmiotów w szufladach pod piekarnikiem.
- Nie umieszczaj na kuchence indukcyjnej produktów

elektronicznych, takich jak telefony komórkowe, tablety, komputery. Twoje urządzenie może być uszkodzone.



Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia

- Przecz czyszczeniem urządzenia należy poczekać, aż ostygnie. Gorące powierzchnie mogą powodować oparzenia!
- Nigdy nie myj urządzenia, spryskując go lub polewając wodą! Istnieje ryzyko porażenia prądem!
- Nie używaj myjek parowych do czyszczenia urządzenia, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Sól, resztki cukru na dnie naczynia lub drobinki na powierzchni szyby mogą powodować zarysowanie i pęknięcie szkła. Przed umieszczeniem naczynia należy upewnić, że spód jest czysty. Powierzchnię szklano-ceramiczną należy utrzymywać w czystości.
- Podczas wyjmowania filtra oleju z urządzenia na dole może wystąpić gromadzenie się cieczy spowodowanej

kondensacją. Podczas
wyjmowania filtra do
czyszczenia po ugotowaniu,
ważne jest dla ułatwienia

czyszczenia, aby ten płyn był
pobierany bez rozlewania się
do urządzenia.

2 Warunki środowiskowe

Przepisy dotyczące odpadów Zgodność z dyrektywą WEEE i usuwanie odpadów



Niniejszy wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (2012/19/UE). Urządzenie posiada symbol klasyfikacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

urządzenie zostało wyprodukowane z wysokiej jakości części i materiałów, które mogą być ponownie użyte i nadają się do recyklingu. Dlatego nie należy wyrzucać zużytego urządzenia wraz z normalnymi odpadami domowymi i innymi po zakończeniu użytkowania. Zanieś urządzenie do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. O punkty zbiórki możesz zapytać administrację lokalną. Właściwa utylizacja urządzenia pomaga zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Zgodność z dyrektywą RoHS:

Niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady RoHS (Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych) (2011/65/WE). Nie zawiera szkodliwych i zakazanych materiałów, podanych w tej dyrektywie .

Informacje o opakowaniu

- Opakowanie urządzenia jest wytwarzane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi

krajowymi przepisami ochrony środowiska. Nie wyrzucaj odpadów opakowaniowych razem z odpadami domowymi ani innymi odpadami, oddaj je do punktów zbiórki materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

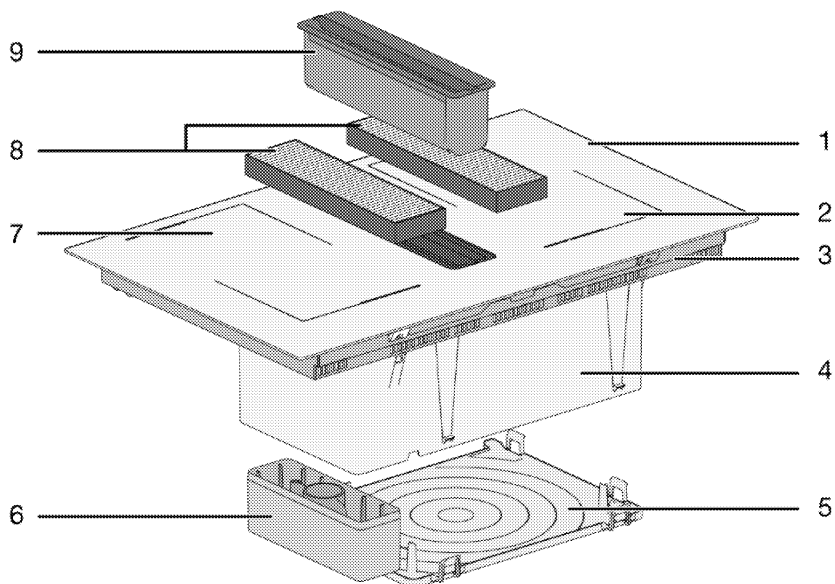
Zalecenia dotyczące oszczędzania energii

Le informazioni sull'efficienza energetica secondo EU 66/2014 possono essere trovate sulla scheda prodotto fornita con il prodotto. Poniższe wskazówki pomogą używać urządzenia w sposób ekologiczny i energooszczędny:

- Rozmroź zamrożone jedzenie przed gotowaniem.
- Wyłącz urządzenie na 5 do 10 minut przed końcem gotowania przy dłuższym gotowaniu. Dzięki wykorzystaniu ciepła resztkowego można zaoszczędzić do 20% energii elektrycznej.
- Używaj garnków/patelni o rozmiarze i pokrywce odpowiednich do płyty grzejnej. Zawsze wybieraj odpowiedni rozmiar garnka do potrawy. Więcej energii jest zużywanej do foremek o niewłaściwym rozmiarze.
- Utrzymuj powierzchnie pieca i dna garnków w czystości. Zanieczyszczenia zmniejszają przenoszenie ciepła między obszarem gotowania a dnem garnka.

3 Twoje urządzenie

Wprowadzenie produktu

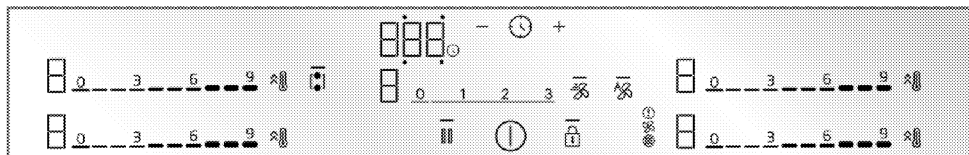


- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Szklana powierzchnia do gotowania | 6 Komora zbiorcza cieczy przelewowej |
| 2 Strefa płyty indukcyjnej | 7 Strefa płyty indukcyjnej |
| 3 Dolna obudowa | 8 Filtr węglowy |
| 4 Zespół wentylacyjny | 9 Filtr oleju |
| 5 Dolna pokrywa | |

Wprowadzenie i użycie panelu sterowania

W tej części można znaleźć przegląd i podstawowe zastosowania panelu sterowania urządzenia. Mogą występować różnice w rysunkach i niektórych funkcjach w zależności od modelu.

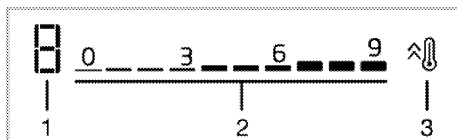
Sterowanie płytą grzewczą



Przyciski i symbole

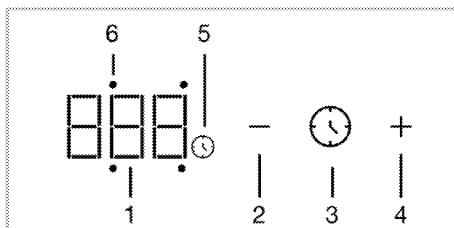
- : Kontrolka informująca o naciśnięciu odpowiedniego przycisku
- : Przycisk Włącz/ Wyłącz
- : Symbol blokady przycisków
- : Płyta grzewcza z kluczem kombinowanym o dużej powierzchni
- : Przycisk szybkiego nagrzewania/przycisk ustawienia wysokiej mocy (wspomagania)
- : Przycisk blokady czyszczenia
- : Przycisk wyłączenia czasowego
- : Przycisk zwiększania wyłączenia czasowego
- : Przycisk zmniejszania wyłączenia czasowego

* Zależy od modelu produktu. Może nie być dostępny w Twoim produkcie.



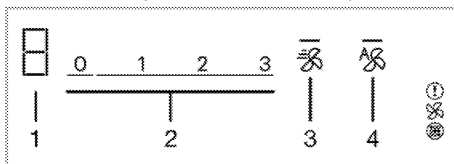
Wyświetlacz strefy płyty grzewczej

- 1 Temperatura - wskaźnik poziomu natężenia przepływu odpowiedniej płyty grzewczej
- 2 Temperatura - strefa ustawienia poziomu natężenia przepływu
- 3 Przycisk szybkiego nagrzewania/przycisk ustawienia wysokiej mocy (wspomagania)



Ekran wyłącznika czasowego

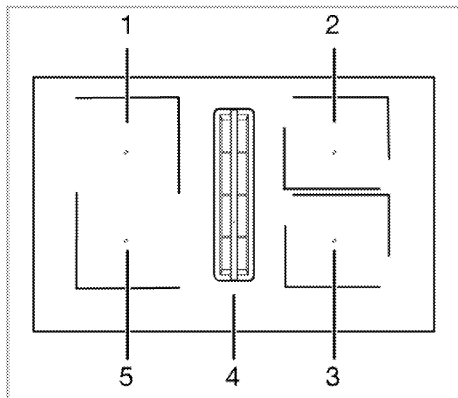
- 1 Wskaźnik wyłącznika czasowego.
- 2 Przycisk zmniejszania wyłącznika czasowego
- 3 Przycisk wyłącznika czasowego
- 4 Przycisk zwiększania wyłącznika czasowego
- 5 Symbol wyłącznika czasowego
- 6 Dioda LED aktywności wyłącznika czasowego na danej płycie grzewczej



Wyświetlacz wentylacji

- 1 Wskaźnik poziomu wentylacji
- 2 Pole ustawienia poziomu wentylacji
- 3 Przycisk wspomaganie
- 4 Przycisk trybu automatycznej wentylacji

Ogólne informacje o kuchence



- 1 Lewy tylny - strefa płyty indukcyjnej
- 2 Prawy tylny - strefa płyty indukcyjnej
- 3 Prawy przedni - strefa płyty indukcyjnej
- 4 Środek - Wentylacja
- 5 Lewy przedni - strefa płyty indukcyjnej

Twoja kuchenka jest wyposażona w płyty grzewcze o dużej powierzchni (powierzchnie Flexi). Te powierzchnie można eksploatować jako niezależne od siebie pojedyncze płyty grzewcze. Dla tych płyt grzewczych można aktywować funkcję kombinacji i przekształcić je w jedną powierzchnię do gotowania w dużych garnkach. Używanie odpowiednich garnków dla tych płyt oraz funkcji łączenia zostało opisane w rozdziale „Obsługa kuchenki”.

Specyfikacje techniczne

Ogólne specyfikacje

Wymiary zewnętrzne produktu (wysokość/szer./głębokość)	223,5 mm/ 820 mm/ 520 mm
Wymiary montażowe kuchenki (szerokość / głębokość)	740 (+2)mm /490 (+2)mm
Napięcie / Częstotliwość	1N 220-240 / 2N 380-415V ~ 50/60 Hz
Typ i przekrój kabla zastosowany/odpowiedni do urządzenia	min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ²
Całkowite zużycie energii	maks. 7,4 kW

Płyta grzewcza

Lewy tylny	Strefa płyty indukcyjnej
Wymiary	180x210 mm
Zasilanie	2200 W/wspomaganie: 3100 W
Lewy przedni	Strefa płyty indukcyjnej
Wymiary	180x210 mm
Zasilanie	2200 W/wspomaganie: 3100 W
Prawy przedni	Strefa płyty indukcyjnej
Wymiary	180x210 mm
Zasilanie	2200 W/wspomaganie: 3100 W
Prawy tylny	Strefa płyty indukcyjnej
Wymiary	180x210 mm
Zasilanie	2200 W/wspomaganie: 3100 W

Cechy wentylacji

Kontrola	3 poziomy + 1 wspomaganie
Moc ssania	630 m ³ /h

Wysokość płyty podana w tabeli technicznej jest dolną wysokością obudowy urządzenia.

- i** W celu poprawy jakości urządzenia specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
- i** Rysunki w niniejszej instrukcji są schematyczne i mogą nie pasować dokładnie do konkretnego urządzenia.
- i** Wartości podane na etykietach produktu lub w dołączonej do nich dokumentacji są uzyskiwane w warunkach laboratoryjnych zgodnie z odpowiednimi normami. W zależności od warunków operacyjnych i środowiskowych produktu wartości te mogą się różnić.

4 Przeznaczenie

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zaleca się wykonanie poniższych czynności, odpowiednio w poniższych sekcjach.

Czyszczenie wstępne

1. Usunąć wszystkie materiały opakowania.
2. Wytrzyj powierzchnie urządzenia wilgotną szmatką lub gąbką i wytrzyj szmatką.

UWAGA: Niektóre detergenty lub środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnię. Podczas czyszczenia nie używaj środków do szorowania, proszków do czyszczenia, kremów ani ostrych przedmiotów.

UWAGA: Przy pierwszym użyciu przez kilka godzin może pojawić się dym i nieprzyjemny zapach. Jest to normalne i do ich usunięcia wystarczy dobra wentylacja. Unikaj bezpośredniego wdychania dymu i zapachów, które się tworzą.

5 Korzystanie z kuchenki

Ogólne informacje na temat użytkowania płyty

Ostrzeżenia ogólne

- Nie pozwól, aby jakiegokolwiek przedmioty spadły na piekarnik. Nawet małe przedmioty, takie jak solniczka, mogą uszkodzić piekarnik. Nie używaj pękniętych piekarników. Woda może przedostać się przez te pęknięcia i spowodować zwarcie. Jeśli powierzchnia jest w jakikolwiek sposób uszkodzona (np. widoczne pęknięcia), w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem należy najpierw wyłączyć bezpiecznik, a następnie odłączyć urządzenie i wezwać autoryzowany serwis.
- Nie używaj na płycie niewyważonych i łatwo przechylających się naczyń.
- Nie podgrzewaj pustych naczyń i garnków. Garnki i urządzenie mogą ulec uszkodzeniu.
- Zawsze wyłączaj palniki płyty grzewczej po każdorazowym użyciu.
- Eksploatacja płyty grzejnej bez garnka lub naczynia może spowodować uszkodzenie urządzenia. Zawsze wyłączaj płyty grzewcze po każdorazowym użyciu.
- Powierzchnia do gotowania będzie gorąca po każdym użyciu, więc nie stawiaj na niej plastikowych garnków/patelni. Niezwłocznie usuń taki materiał z powierzchni.
- Umieść odpowiednią ilość jedzenia w garnkach i patelniach. W ten sposób zapobiegiesz wylewaniu się jedzenia z naczynia i nie będziesz musiał niepotrzebnie go czyścić.
- Nie kładź pokryw garnków i patelni na palnikach.

- Wyrównaj garnki, aby stały na środku palników. Jeśli chcesz postawić garnek na innym palniku, nie przesuwaj go w kierunku pożądanego palnika; raczej najpierw go podnieś, a następnie umieść na drugim palniku.

Zasada działania kuchenki indukcyjnej

Kuchenka indukcyjna jest jak obwód otwarty. Obwód zamyka się, gdy postawi się na nim naczynie przystosowane do gotowania indukcyjnego, a układ elektroniczny znajdujący się tuż pod powierzchnią szkła wytwarza pole magnetyczne. Metalowa podstawa naczynia jest podgrzewana przez pobranie energii z tego pola magnetycznego. W ten sposób ciepło nie jest generowane na powierzchni płyty grzewczej, ale bezpośrednio na naczyniu nad nim. Szklana powierzchnia jest ogrzewana ciepłem naczynia do gotowania.

Zalety gotowania na płytach indukcyjnych

- Płyty indukcyjne oferują pewne korzyści, ponieważ ciepło jest przekazywane bezpośrednio do naczynia do gotowania.
- Żywność, która przelewa się podczas gotowania, nie pali się szybko, ponieważ szklana powierzchnia do gotowania nie jest bezpośrednio podgrzewana. Łatwiej się je czyści.
 - Gotowanie przebiega szybciej, ponieważ ciepło jest wytwarzane bezpośrednio na naczyniu do gotowania. W ten sposób oszczędza się czas i energię w porównaniu z innymi typami kuchenek.
 - Ponieważ ciepło jest przekazywane bezpośrednio do naczynia do gotowania, nie ma strat ciepła i

zapewnione jest bardziej wydajne gotowanie.

- Dzięki temu, że przepływ ciepła ustaje, a powierzchnia gotowania nie jest bezpośrednio ogrzewana, gdy naczynie jest zdejmowane z powierzchni gotowania, jest ono bezpieczniejsze i chroni przed ewentualnymi wypadkami podczas gotowania.

Dla bezpiecznej eksploatacji:

- Nie należy wybierać wysokich poziomów grzania, w przypadku używania naczyń nieprzywierających pokrytych niewielką ilością oleju lub używanych bez oleju (typu teflonowego).
- Nie używaj szklanej powierzchni do gotowania jako powierzchni, na której można coś postawić, ani jako powierzchni do krojenia.
- Nie umieszczaj na kuchence metalowych przedmiotów, takich jak sztućce lub pokrywki garnków, ponieważ mogą się one nagrzać.
- Nigdy nie używaj folii aluminiowej do gotowania. Nigdy nie umieszczaj na płycie indukcyjnej żywności zawiniętej w folię aluminiową.
- Przedmioty magnetyczne, takie jak karty kredytowe lub taśmy magnetyczne, należy trzymać z dala od płyty grzewczej podczas jej pracy.
- Jeśli pod kuchenką znajduje się piekarnik i jest on włączony, czujniki na kuchence mogą obniżyć poziom gotowania lub wyłączyć kuchenkę.
- Kuchenka wyposażona jest w system automatycznego wyłączenia. Szczegółowe informacje na temat tego systemu znajdują się w kolejnych rozdziałach. Jeśli jednak używasz do gotowania garnków o cienkiej podstawie, garnki te nagrzewają się

bardzo szybko i zanim zadziała automatyczny system wyłączenia, dno garnka może się stopić i uszkodzić powierzchnię gotowania oraz urządzenie.

Naczynia do gotowania

Do gotowania należy używać ferromagnetycznych naczyń wysokiej jakości, na których widnieje ostrzeżenie, że są one przystosowane do gotowania indukcyjnego wyłącznie na płycie indukcyjnej. Ogólnie rzecz biorąc, im wyższa zawartość żelaza, tym lepsze właściwości naczynia do gotowania. Średnica dna naczynia do gotowania powinna być dopasowana do strefy indukcyjnej. Sugerowane wymiary podano poniżej.

Odpowiednie naczynia:

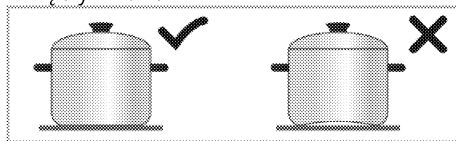
- Naczynia żeliwne
- Naczynia stalowe emaliowane
- Naczynia stalowe i ze stali nierdzewnej (z etykietą lub ostrzeżeniem informującym, że są przystosowane do indukcji)

Nieodpowiednie naczynia:

- Naczynia aluminiowe
- Naczynia miedziane
- Naczynia mosiężne
- Naczynia szklane
- Wyroby garncarskie
- Ceramika i porcelana

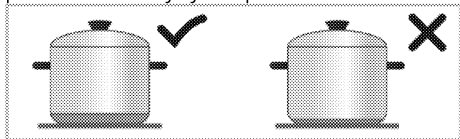
Zalecenia:

- Używaj wyłącznie naczyń do gotowania z płaskim dnem. Nie należy używać naczyń do z wypukłymi lub wklęsłymi dnami.

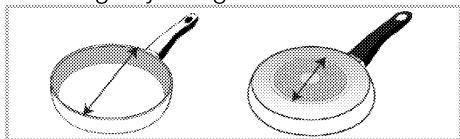


- Używaj tylko naczyń do gotowania z grubym, przetworzonym dnem. Jeśli

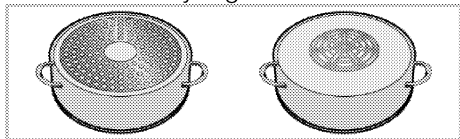
używasz garnków o cienkiej podstawie, garnki te nagrzewają się bardzo szybko i zanim zadziała automatyczny system wyłączania, dno garnka może się stopić i uszkodzić powierzchnię gotowania oraz urządzenie. Ostre krawędzie mogą powodować rysy na powierzchni.



- Dna niektórych naczyń do gotowania mają mniejsze pole ferromagnetyczne niż ich rzeczywista średnica. Tylko ten obszar jest ogrzewany przez strefę płyty grzejnej. W związku z tym ciepło nie jest równomiernie rozprowadzane, a wydajność gotowania spada. Co więcej, takie naczynia do gotowania mogą nie zostać wykryte przez duże płyty indukcyjne. W związku z tym płyta kuchenna powinna być dobrana zgodnie z wielkością pola ferromagnetycznego.



- Niektóre naczynia do gotowania mają dno zawierające materiały nieferromagnetyczne, takie jak aluminium. Tego typu naczynia do gotowania mogą nie nagrzewać się odpowiednio lub mogą nie być w ogóle wykrywane przez strefę płyty indukcyjnej. W niektórych przypadkach może pojawić się ostrzeżenie o złym garnku.



Test naczynia do gotowania

Sprawdź, czy Twój garnek nadaje się do gotowania na płycie indukcyjnej, korzystając z poniższych metod.

1. Jest kompatybilny, jeśli podstawa garnka trzyma magnes.
2. Po umieszczeniu garnka na kuchence, jeśli „□” oraz „□” lub „□” nie migają, to jest on odpowiedni.

Zalecane rozmiary naczyń do gotowania

Rozmiar strefy płyty - mm	Średnica garnka - mm
210x190	min. 100 - maks. 210
Strefa gotowania z szeroką powierzchnią (flexi)	Szerokość 210 - długość 390

Wykrycie naczyń do gotowania przez płytę indukcyjną zależy od średnicy i materiału ferromagnetycznego w podstawie naczynia. Aby zapewnić wykrycie naczynia do gotowania i uzyskać wydajne gotowanie, naczynie do gotowania należy wybrać zgodnie z rozmiarem strefy grzejnej. Powyżej podano wielkości naczyń zalecane dla poszczególnych stref płyty grzewczej. Sposób gotowania może się różnić w zależności od rodzaju garnka, wielkości garnka oraz wielkości strefy gotowania. Aby uzyskać bardziej jednolity sposób gotowania, można zastosować strefę gotowania większą o jeden stopień. Korzystanie z większej strefy gotowania nie powoduje marnowania energii na płytach indukcyjnych, ponieważ ciepło powstaje tylko w odpowiednim obszarze naczynia.

Automatyczne wykrywanie naczyń do gotowania

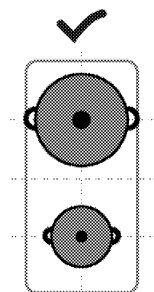
Po umieszczeniu na kuchence dowolnego naczynia do gotowania zgodnego z funkcją indukcyjną, kuchenka automatycznie wykrywa, na

której płycie znajduje się naczynie do gotowania i wyświetla wskazówki na panelu sterowania.

Strefa gotowania z szeroką powierzchnią (flexi)

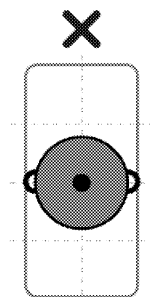
Twoja kuchenka jest wyposażona w płyty grzewcze o dużej powierzchni (powierzchnie Flexi). Możesz obsługiwać tę powierzchnię do gotowania jako oddzielne płyty grzejne, niezależne od siebie dla mniejszych naczyń do gotowania. Dla tych płyt grzewczych można aktywować funkcję kombinacji i przekształcić je w jedną powierzchnię do gotowania w dużych garnkach.

Jako dwie niezależne strefy grzewcze



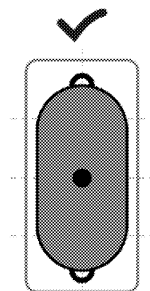
Płyty o dużej powierzchni mają dwie strefy gotowania, przednią i tylną. Możesz używać tych stref jako dwóch niezależnych stref płyty grzewczej dla różnych poziomów temperatury z dwoma różnymi naczyniami do gotowania. Umieść naczynia do gotowania, wyśrodkowując poszczególne strefy gotowania.

Jako dwie niezależne strefy grzewcze



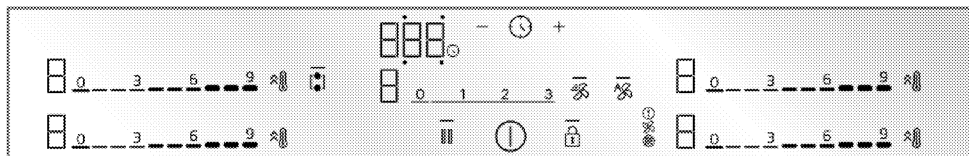
W przypadku gotowania w jednym naczyniu do gotowania należy umieścić je na środku przedniej lub tylnej strefy gotowania. Nie umieszczaj naczynia do gotowania na środku strefy gotowania.

Jako pojedyncza strefa grzewcza



W przypadku gotowania w dużych naczyniach do gotowania należy umieścić naczynie tak, aby zakrywało środki obu stref gotowania i znajdowało się na środku strefy gotowania.

Panel sterowania

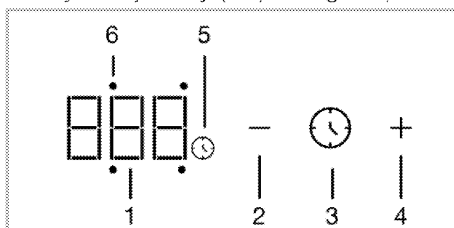


Przyciski i symbole

- : Kontrolka informująca o naciśnięciu odpowiedniego przycisku
- Ⓜ : Przynależność do płyty grzewczej z kluczem kombinowanym o dużej powierzchni
- ⏻ : Przynależność do przycisku szybkiego nagrzewania/przycisku ustawienia wysokiej mocy (wspomagania)
- ⏸ : Przynależność do przycisku blokady czyszczenia
- ⌚ : Przynależność do przycisku wyłącznika czasowego
- +
-

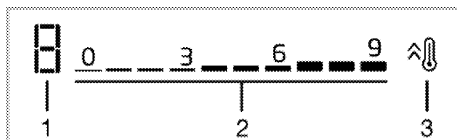
* Zależy od modelu produktu. Może nie być dostępny w Twoim produkcie.

- 3 Przynależność do przycisku szybkiego nagrzewania/przycisku ustawienia wysokiej mocy (wspomagania)



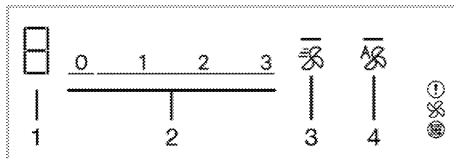
Ekran wyłącznika czasowego

- 1 Wskaźnik wyłącznika czasowego.
- 2 Przycisk zmniejszania wyłącznika czasowego
- 3 Przycisk wyłącznika czasowego
- 4 Przycisk zwiększania wyłącznika czasowego
- 5 Symbol wyłącznika czasowego
- 6 Dioda LED aktywności wyłącznika czasowego na danej płycie grzewczej



Wyświetlacz strefy płyty grzewczej



- 1 Temperatura - wskaźnik poziomu natężenia przepływu odpowiedniej płyty grzewczej
- 2 Temperatura - strefa ustawienia poziomu natężenia przepływu




Wyświetlacz wentylacji

- 1 Wskaźnik poziomu wentylacji
- 2 Pole ustawienia poziomu wentylacji
- 3 Przycisk wspomaganie
- 4 Przycisk trybu automatycznej wentylacji


Ostrzeżenia ogólne dotyczące panelu sterowania

- i** Urządzeniem steruje się za pomocą dotykowego panelu sterowania. Każde działanie wykonane na dotykowym panelu sterowania jest potwierdzane sygnałem dźwiękowym.
- i** Panel sterowania powinien być zawsze czysty i suchy. Wilgotna i brudna powierzchnia może powodować problemy w działaniu funkcji.
- i** Kuchenka automatycznie powraca do trybu czuwania, jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność.
- i** Urządzenie wyświetli alert „FF” ze względów bezpieczeństwa, jeśli jakkolwiek przycisk (przycisk ) zostanie dotknięty.
- i** Zaświeci się  na aktywowanych lub wybranych przyciskach.

Włączanie kuchenki

1. Naciśnij  na panelu sterowania.
- » Kuchenka jest gotowa do użycia.

Wyłączanie kuchenki

1. Naciśnij  na panelu sterowania.
- » Kuchenka wyłącza się i powraca do trybu czuwania.

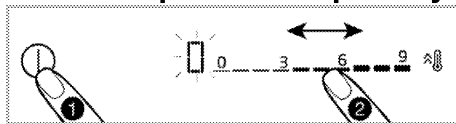
Wskaźnik pozostałego ciepła


Na panelu sterowania znajduje się wskaźnik ciepła dla każdej strefy płyty. Ten wskaźnik wskazuje, że kuchenka jest nadal gorąca, gdy jest wyłączona. Nie dotykać płyt dopóki wskaźnik pozostałego ciepła nie zniknie.

Symbol	Opis
h	Niska temperatura

- i** W przypadku awarii zasilania, wskaźnik pozostałego ciepła nie zapala się i nie ostrzega użytkownika przed gorącymi płytami.

Włączanie płyt (strefy grzewczej) i ustawianie poziomu temperatury



1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk .


>> Symbol „0” pojawi się na wyświetlaczu płyty środkowej.

2. W zależności od obszaru, który ma zostać włączony, poprzez dotknięcie obszaru ustawień lub przesunięcie palcem po obszarze, należy ustawić poziom temperatury pomiędzy „0” a „9”.

Podczas gdy poziom temperatury jest zwiększony do 1, 2, 3...19 w niektórych modelach, może zostać zwiększony do 1,1., 2,2. ... 9. w innych modelach. Zależy od modelu urządzenia.

Wyłączanie płyt:

Wybraną strefę można wyłączyć na 2 różne sposoby:

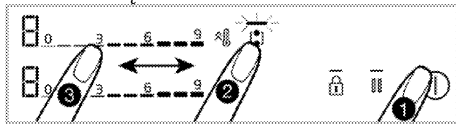
1. **Ustawiając temperaturę na „0”**
Można wyłączyć płytę, zmniejszając ustawienie temperatury do „0”.
2. **Korzystanie z funkcji wyłącznika czasowego dla wybranej strefy**
Gdy zegar jest wyłączony, minutnik wyłącza podłączoną do niego płytę. Wszystkie wyświetlacze pokazują „0” lub „00”. Symbol  znikną z wyświetlacza płyty.

Symbol	Opis
H	Wysoka temperatura

W kolejnych rozdziałach opisano ustawienie timera dla stref.

Łączenie stref płyty z szeroką powierzchnią (flexi) (jeśli w Twojej kuchence są dostępne strefy płyty z szerokimi powierzchniami)

1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk ①.
2. dotknij przycisk ②.
» Na ekranie lewego pola grzejnego pojawi się symbol 0, a przycisk ② zaświeci się.



3. Dotykając obszaru ustawień lub przesuwając palcem po obszarze, ustaw poziom temperatury między 0 a 9.

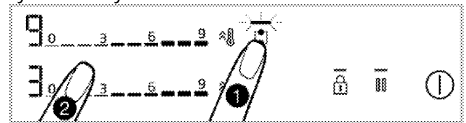
Podczas gdy poziom temperatury jest zwiększony do 1, 2, 3...19 w niektórych modelach, może zostać zwiększony do 1,1., 2,2. ... 9. w innych modelach. Zależy od modelu urządzenia.

» Kuchenka zaczyna działać. Jeżeli wybrano inną płytę grzewczą lub jeżeli odczekano 10 sekund bez wykonywania żadnej operacji, lampka ③ kontrolna przycisku zgaśnie.

i Jako przykład opisano płyty z szeroką powierzchnią po lewej stronie. Jeżeli w Twoim urządzeniu znajdują się szerokie powierzchnie, należy postępować w ten sam sposób w przypadku prawej strefy płyty grzewczej.

Łączenie stref grzewczych z szeroką powierzchnią (flexi) przy pracującej jednej lub obu strefach grzewczych po lewej stronie (jeżeli Państwa kuchonka posiada strefy grzewcze z szeroką powierzchnią)

Podczas gdy jedna lub obie płyty po lewej stronie działają oddzielnie, możesz połączyć obie płyty, aktywując płytę o dużej powierzchni. W ten sposób można używać szerzej powierzchni kuchenki z tymi samymi wartościami.



1. Podczas gdy jedna lub obie strefy płyty po lewej działają, naciśnij ①.
» Na obu wyświetlaczach strefy płyty zostanie wyświetlona strefa płyty o niższym stopniu i ③ światło przycisku zaświeci się.
>> Połączone płyty grzewcze wznowiają pracę z temperaturą strefy płyty, która ma niższy stopień i ewentualnie z wartością ustawienia timera. Wartości temperatury i timera strefy, która przed połączeniem miała wyższą wartość temperatury, zostaną anulowane.



>> Aby później zmienić wartość temperatury, należy ustawić żądany poziom temperatury w obszarze ustawień.


Wyłączenie płyty z szeroką powierzchnią (jeśli w Twojej kuchence są dostępne płyty z szeroką powierzchnią)

możesz oddzielić i wyłączyć płyty, naciskając przycisk ②

Przycisk ustawienia przyspieszenia (BOOSTER)


Możesz użyć wzmacniacza do ogrzewania z maksymalną mocą. Nie zaleca się jednak długiego gotowania w tej pozycji. Ustawienie wysokiej mocy może nie być dostępne na wszystkich płytach. Po upływie okresu dla ustawienia wysokiej mocy (patrz tabela limitów czasu pracy) strefa wyłącza się.

Bezpośredni wybór ustawienia przyspieszenia (BOOSTER):


1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk.
2. Naciśnij przycisk  wybranej płyty. Wybrana strefa pracuje z maksymalną mocą, a na wyświetlaczu migają odpowiednio 3 kontrolki.

Po upływie czasu ustawiania wysokiej mocy (patrz tabela ograniczeń czasu pracy), strefa będzie kontynuowała pracę na najwyższym poziomie temperatury.

Wybór ustawienia przyspieszenia (BOOSTER), gdy strefa jest włączona:

1. Dotknij przycisku  gdy kuchenka jest włączona i odpowiednia strefa płyty pracuje na określonym poziomie.
2. Wybrana strefa pracuje z maksymalną mocą, a na wyświetlaczu migają odpowiednio 3 kontrolki. Po upływie okresu dla ustawienia wysokiej mocy, strefa płyty będzie nadal działała na najwyższym poziomie temperatury.

Wyłączenie ustawienia przyspieszenia (BOOSTER) przed jego wygaśnięciem:





 Możesz wyłączyć ustawienie wysokiej mocy w dowolnym momencie, dotykając przycisku. Strefa płyty nadal działa przy najwyższej wartości temperatury. Ustaw na 0, dotykając obszaru ustawienia aktywnej strefy płyty lub przesuwając palcem po obszarze, który ma zostać wyłączony.

Blokada czyszczenia



Blokada czyszczenia pozwala użytkownikowi na czyszczenie przez krótki okres czasu poprzez uniemożliwienie obsługi wszystkich przycisków na panelu sterowania, gdy kuchenka jest włączona. W tym czasie urządzenie nie pobiera prądu.

Aby aktywować blokadę czyszczenia



1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , gdy kuchenka jest włączona.
»  kontrolka zapali się. Symbol  pojawi się na wyświetlaczu strefy. Żaden inny przycisk niż  nie może być obsługiwany.




Aby wyłączyć czyszczenia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć blokadę czyszczenia.  kontrolka zgaśnie, a blokada czyszczenia zostanie wyłączona.

Blokada przycisków

Gdy płyta jest włączona lub wyłączona, możesz aktywować blokadę klawiszy, aby zapobiec przypadkowej zmianie jej funkcji.

Włączenie blokady przycisków

1. Aby aktywować blokadę klawiszy,  dotykaj klawisza, aż rozlegnie się pojedynczy sygnał dźwiękowy. Kontrolka  przycisku  zamiga, a wszystkie płyty zostaną zablokowane.

i Jedynie przycisk ① działa, gdy blokada jest aktywna. Po dotknięciu dowolnego innego przycisku, kontrolka ② przycisku — zamiga, wskazując na to, że blokada przycisków jest włączona.

Jeśli wyłączysz kuchenkę, gdy przyciski są zablokowane, w celu ponownego włączenia kuchenki należy dezaktywować blokadę przycisków.

Wyłączenie blokada przycisków

1. Naciśnij i przytrzymaj ② aż usłyszysz jeden sygnał. Operację potwierdza sygnał dźwiękowy. ② Kontrolka — przycisku zniknie, a blokada przycisku zostanie wyłączona.

Funkcja wyłącznika czasowego

Ta funkcja ułatwia gotowanie. Twoja obecność przy kuchence przez cały czas gotowania nie jest wymagana. Strefa wyłącza się automatycznie po ustawionym czasie.

Aktywacja wyłącznika czasowego



1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk ①.
2. W zależności od miejsca, które chcesz włączyć, dotykając obszaru ustawień lub przesuwając palcem po obszarze, ustaw żądany poziom temperatury.
3. Włącz wyłącznik czasowy, dotykając przycisk ④.

„00” zapala się na wyświetlaczu wyłącznika czasowego i symbol ④ zaczyna migać.

4. Wokół „00” na ekranie wyłącznika czasowego pojawiają się 4 diody LED aktywności. Aby ustawić timer strefy

należy nacisnąć przycisk ④, by wybrać odpowiednią stronę strefy.

5. Ustaw żądany czas, naciskając przyciski +/-. Możesz również przyspieszyć wyłącznik czasowy, naciskając przycisk + lub - przez dłuższy czas.

Na wyświetlaczu strefy płyty grzewczej zamiga symbol ④ i zaświeci się światłem ciągłym przez pewien czas. Kiedy symbol ④ świeci się światłem ciągłym oznacza to, że funkcja jest włączona.

i Timer może być używany tylko do obsługiwanych płyt.

i Powtórz powyższą czynność dla innych płyt, dla których chcesz ustawić timer.

i Nie można ustawić timera bez wybrania strefy i poziomu temperatury.

i Gdy wyłącznik czasowy jest aktywny, czas ustawiony dla wybranej strefy płyty jest wyświetlany na ekranie wyłącznika czasowego.

Wyłączenie wyłącznika czasowego

Kuchenka wyłącza się automatycznie i słyhać ostrzeżenie dźwiękowe po upływie ustawionego czasu. Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.

Przedwczesne wyłączenie wyłącznika czasowego

Jeśli wyłącznik czasowy zostanie wyłączony przedwcześnie, kuchenka działa dalej z ustawioną temperaturą do momentu jej wyłączenia.

Wyłączenie poprzez zmniejszenie ustawienia timera do poziomu „00”:

1. Wybierz wyłącznik czasowy odpowiedniej płyty, dotykając przycisku ④.


2. Zmniejsz wartość dotykając przycisk aż „00” — pojawi się na wyświetlaczu timera. Możesz również przyspieszyć wyłącznik czasowy, naciskając przycisk — przez dłuższy czas.

Po tym jak na wyświetlaczu strefy grzewczej przez określony czas będzie migał symbol ⏰, wyłączy się on całkowicie i wyłącznik czasowy zostanie anulowany.


Zatrzymanie funkcji

Korzystając z tej funkcji, możesz obniżyć poziom temperatury wszystkich funkcji (z wyjątkiem wyłącznika czasowego) działających na płycie grzewczej do pierwszego poziomu przez określony czas.

i Jeśli wyłącznik czasowy jest ustawiony dla dowolnej strefy, to wznowia działanie podczas funkcji zatrzymywania.

1. Dotknij przycisku  gdy kuchenka jest włączona.

Wszystkie obsługiwane płyty nadal działają na pierwszym poziomie.

3. Dotknij ponownie przycisku , aby uruchomić wszystkie zatrzymane płyty grzewcze z ich poprzednimi ustawieniami.

Ustawienia

Za pomocą tej funkcji można zmienić ustawienia zarządzania energią, czasu sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania oraz połączenia okapu z kuchenką.

cF1 :Ustawienia zarządzania energią

cF2 :Czas sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania



cF5 :Wybór trybu wentylacji





cF6 :Wskaźnik żywotności filtra z węglem aktywnym

cF7 :Resetowanie filtra z węglem aktywnym

1- Ustawienia zarządzania energią (cF1)


Dzięki tej funkcji możesz ustawić całkowitą moc kuchenki według własnego uznania.

1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk  i wyłącz ją, dotykając ponownie przycisk .

2. W ciągu 10 sekund po wyłączeniu urządzenia dotknij odpowiednio przyciski // /.

» Na wyświetlaczu wyłącznika czasowego pojawi się cF1 a na wyświetlaczu lewej tylnej strefy płyty grzewczej pojawi się „9”.

3. Stukając w obszar ustawień lewej tylnej płyty grzewczej lub przesuwając palcem po tym obszarze, ustaw poziom mocy pomiędzy (patrz Tabela - Poziom zarządzania energią) ustawiony między „1” a „9”.

4. Potwierdź wybrany poziom, naciskając przycisk .

» Twoja kuchenka wyłączy się i rozpocznie pracę z całkowitą mocą ustawioną na wybranym poziomie.









„Zarządzanie zasilaniem” obejmuje 9 różnych poziomów zasilania (patrz Tabela - Poziom zarządzania zasilaniem).
Tabela - Poziom zarządzania energią

Poziom zarządzania energią	Moc całkowita
1	1,2 kW
2	2,4 kW
3	3 kW
4	3,6 kW
5	4,4 kW
6	5,4 kW
7	5,7 kW
8	6,7 kW
9	7,4 kW*

i Całkowita wartość mocy dla poziomu zarządzania energią 5, 6, 7, 8, 9 wynosi 3,6 kW w produktach o maksymalnym całkowitym poborze mocy 3,6 kW.

2- Ustawienia sygnału dźwiękowy zakończenia gotowania (cF2)

Za pomocą tej funkcji można dowolnie ustawić czas sygnału zakończenia gotowania.

1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk  i wyłącz ją, dotykając ponownie przycisk  .
2. W ciągu 10 sekund po wyłączeniu urządzenia dotknij odpowiednio przyciski  /  /  /  .
» Ustawienie domyślne cF1 zostanie wyświetlone na ekranie wyłącznika czasowego.
3. Aby ustawić sygnał dźwiękowy wysyłania gotowania, naciśnij raz  .
» Na wyświetlaczu wyłącznika czasowego pojawi się cF2 a na wyświetlaczu lewej tylnej strefy płyty grzewczej pojawi się „2”.
4. Stukając w obszar ustawień lewej tylnej płyty grzewczej lub przesuając palcem po tym obszarze, ustaw czas sygnału (patrz Tabela - Czas brzęczyka gotowania) w zakresie od do „0” do „3”.
5. Dotykając przycisk  potwierdź ustawienie czasu sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania.
>> Twoja kuchenka wyłączy się i rozpocznie pracę z ustawieniem czasu sygnału na wybranym poziomie.

i Domyślne ustawienie fabryczne sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania, to standardowy poziom 2.








Tabela - Ustawienia sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania

Poziom sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania	Czas sygnału dźwiękowego zakończenia gotowania
0	15 sekund
1	30 sekund
2	1 minuta
3	2 minuty

3 - Ustawienie trybu wentylacji (cF5)

Urządzenie to jest używane w 2 trybach: Tryb cyrkulacji wewnętrznej i tryb cyrkulacji zewnętrznej. (Szczegóły str. 16 /Tryby wentylacji)

Urządzenie jest fabrycznie ustawione zgodnie z trybem cyrkulacji wewnętrznej. Aby zmienić:

1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk  i wyłącz ją, dotykając ponownie przycisk  .
2. W ciągu 10 sekund po wyłączeniu urządzenia dotknij odpowiednio przyciski  /  /  /  .
» Ustawienie domyślne cF1 zostanie wyświetlone na ekranie wyłącznika czasowego.
3. Dotknij przycisk cztery razy w celu ustawienie trybu wentylacji  .
» Na ekranie wyłącznika czasowego pojawia się cF5 „1” pojawia się na lewym tylnym wyświetlaczu strefy płyty grzewczej

4. Tryb wentylacji można ustawić jako obieg zewnętrzny, dotykając obszaru ustawień lewej tylnej strefy płyty grzewczej lub przesuwając palcem po tym obszarze, ekran płyty grzewczej zostanie przełączony na „2”.

5. Potwierdź ustawienie trybu wentylacji, naciskając przycisk .

» Urządzenie wyłączy się i rozpocznie pracę z wybranym poziomem ustawienia wentylacji.






i Ustawienie wentylacji pojawi się jako cyrkulacja wewnętrzna w opcji „1” na  ekranie ustawień jako standard podczas produkcji.


4 - Wyświetlanie żywotności filtra z węglem aktywnym ()

Filtry z węglem aktywnym zastosowane w produkcji używanym jako obieg wewnętrzny muszą być wymieniane po pewnym czasie użytkowania. także.


i Filtry z węglem aktywnym należy wymieniać po 150 godzinach pracy.

Możliwe jest sprawdzenie pozostałego czasu pracy poziomu filtra z węglem aktywnym na ekranie ustawień. Pozostały czas pracy


1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk  i wyłącz ją, dotykając ponownie przycisk .
2. W ciągu 10 sekund po wyłączeniu urządzenia dotknij odpowiednio przyciski  /  / .

» Ustawienie domyślne  zostanie wyświetlone na ekranie wyłącznika czasowego.

3. Dotknij klawisza  pięć razy dla ekranu żywotności filtra z węglem aktywnym.




» Na ekranie wyłącznika czasowego pojawia się , pozostałe godziny pracy filtra z węglem aktywnym na lewym tylnym ekranie strefy płyty są pokazane w następujący sposób.


- Jeśli jest to więcej niż 100 godzin „3”
- Od 50 do 100 godzin „2”
- Od 5 do 50 godzin „1”
- Od 0 do 5 godzin „0”

4. Dotykając przycisk  można zamknąć ekran ustawień.



5 - Resetowanie wyświetlacza filtra z węglem aktywnym ()


Po 150 godzinach pracy filtra z węglem aktywnym, „F” ostrzeżenie pojawia się na ekranach płyt kuchennych. W wyniku demontażu i wymiany filtrów z węglem aktywnym zgodnie z opisem w rozdziale konserwacja-czyszczenie, należy wykonać następujące czynności, aby zresetować wyświetlacz:

1. W ciągu 10 sekund po wyłączeniu urządzenia dotknij odpowiednio przyciski  /  / .

» Ustawienie domyślne  zostanie wyświetlone na ekranie wyłącznika czasowego.

2. Dotknij klawisza  sześć razy dla ekranu żywotności filtra z węglem aktywnym.

» Na ekranie wyłącznika czasowego pojawia się , pozostałe godziny pracy filtra z węglem aktywnym na lewym tylnym ekranie strefy płyty grzewczej wyświetlane są wspólnie z menu .

3. Na tym ekranie, dotykając przycisk , można go zresetować.

Bezpieczne i efektywne korzystanie z płyt indukcyjnych

Zasada działania: Płyta indukcyjna bezpośrednio podgrzewa garnek dzięki swojej zasadzie działania. Dzięki temu ma wiele zalet w porównaniu z innymi typami kuchenek. Działa wydajniej, a powierzchnia płyty jest chłodniejsza. Twoja kuchenka indukcyjna jest wyposażona w doskonały system bezpieczeństwa, który zapewni maksymalne bezpieczeństwo pracy.

i Twoja kuchenka może być wyposażona w płyty o średnicy 145, 180, 210 i 280 mm z funkcją indukcyjną, w zależności od modelu. Dzięki funkcji indukcji każda strefa automatycznie wykrywa umieszczony na niej garnek. Energia wytwarzana jest tylko na powierzchni styku garnka, a zatem zużywana jest minimalna moc.

Automatyczny system wyłączenia

Sterownik kuchenki posiada system automatycznego wyłączenia. Jeśli jedna lub więcej stref pozostanie włączonych, strefa wyłączy się automatycznie po chwili (patrz Tabela 1). W przypadku wyłącznika czasowego przypisanego do strefy płyty grzewczej, również wtedy ekran timera zostaje wyłączony. Limit czasu automatycznego wyłączenia zależy od wybranego poziomu temperatury. Dla tego poziomu temperatury obowiązuje maksymalny czas pracy. Strefa może być ponownie obsługiwana po jej automatycznym wyłączeniu, jak opisano powyżej.

Tabla 1: Okresy automatycznego wyłączenia strefy gotowania

Poziom temperatury	Czas automatycznego wyłączenia - godziny
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	4
7	2
8	2
9	1
Szybkie nagrzewanie	10 minut

Tabela-2: Okresy automatycznego wyłączenia wentylacji

Poziom prędkości	Czas automatycznego wyłączenia - godziny
0	0
1	6
2	6
3	5
Intensywna praca (wzmocnienie)	8 minuta

Podczas gdy poziom temperatury jest zwiększony do 1, 2, 3...19 w niektórych modelach, może zostać zwiększony do 1, 1., 2,2. ... 9. w innych modelach. Zależy od modelu urządzenia.

Ochrona przed przegrzaniem

Twoja kuchenka wyposażona jest w kilka czujników, które zapewniają ochronę przed przegrzaniem. W przypadku przegrzania możesz zaobserwować:

- Wyłączenie działającej strefy.

- Obniżenie wybranego poziomu. Nie jest to jednak pokazane na wyświetlaczu.

System ochrony przed przepełnieniem

Twoja kuchenka jest wyposażona w system ochrony przed wykipieniem. W przypadku wykipienia na panel sterowania z jakiegokolwiek powodu, system automatycznie odcina zasilanie, aby wyłączyć kuchenkę. W

międzyczasie, na wyświetlaczu pojawia się ostrzeżenie „F”.

Precyzyjne ustawienie mocy

Kuchenka indukcyjna reaguje natychmiast na polecenia, zgodnie ze swoją zasadą działania. Ustawienia mocy zmieniają się bardzo szybko. W ten sposób można zapobiec wylaniu się posiłku (woda, mleko), natychmiast wyłączając urządzenie.

6 Stosowanie wentylacji

Ogólne informacje na temat stosowania wentylacji

Ostrzeżenia ogólne

- Istnieje silnik z różnymi prędkościami do wentylacji. Aby urządzenie działało dobrze, zalecamy używanie niskich prędkości w normalnych warunkach i dużych prędkości w przypadku silnego zapachu i kondensacji pary.

Tryby wentylacji

Urządzenie to jest używane w 2 trybach: Tryb cyrkulacji wewnętrznej i tryb cyrkulacji zewnętrznej.

Cyrkulacja wewnętrzna



Powietrze zasysane ze środka kuchenki jest najpierw oczyszczane z oleju poprzez przepuszczanie go przez filtr oleju. Następnie przechodzi przez filtr z węglem aktywnym i trafia z powrotem do kuchni.

Ostrzeżenie: W trybie obiegu wewnętrznego, filtry z węglem aktywnym powinny być zainstalowane w obszarze określonym w produkcie, aby zatrzymać cząsteczki zapachu we wdychanym powietrzu. W celu uzyskania informacji na temat różnych typów wersji instalacji zdefiniowanych dla obiegu wewnętrznego urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją instalacji lub skonsultować się z autoryzowanym sprzedawcą.

Obieg zewnętrzny



Powietrze, które jest zasysane ze środka kuchenki, przechodzi przez filtry olejowe i jest odprowadzane na zewnątrz przez komin za pomocą systemu rur.

Ustawienie trybu wentylacji


Urządzenie jest wstępnie ustawione na tryb cyrkulacji wewnętrznej.

Aby urządzenie pracowało w trybie cyrkulacji zewnętrznej, w sekcji ustawień należy dokonać odpowiedniego ustawienia cf5.

Stosowanie wentylacji

Ręczne ustawienie wentylacji

Wentylację można ustawić ręcznie.

1. Włącz kuchenkę, dotykając przycisk .


» Na wyświetlaczu płyty środkowej pojawi się symbol „0”.

2. Dotykając obszaru ustawień wentylacji lub przesuwając palcem po obszarze, ustaw poziom prędkości między „1” a „3”.

Wyłączanie wentylacji ręcznej

1. Dotykając obszaru ustawień wentylacji lub przesuwając palcem po obszarze, ustaw poziom prędkości jako „0”.

Włączanie trybu intensywnej wentylacji

1. Tryb intensywnej wentylacji można aktywować, dotykając przycisku .
- » Tryb intensywnej wentylacji działa maksymalnie przez 8 minut. W tym czasie na wyświetlaczu świeci się

symbol P. Po 8 minutach prędkość wentylacji spada do 3 i kontynuuje działanie na tym poziomie prędkości.


Wyłączenie trybu intensywnej wentylacji

1. Dotykając obszaru ustawień wentylacji lub przesuwać palcem po obszarze, ustaw poziom prędkości jako „0”.

i W trybie intensywnej wentylacji, po naciśnięciu dowolnego przycisku prędkości, powraca on do tego poziomu prędkości i kontynuuje działanie.


Automatyczny start

Urządzenie mierzy poziom temperatury w strefie gotowania, temperaturę i czas pracy. Na podstawie tych wartości określa najbardziej odpowiednią prędkość pracy wentylacji i pracuje na poziomach, które określa automatycznie.


1. Aby wyłączyć tryb automatyczny naciśnij przycisk .

» Tryb automatyczny jest aktywowany i włącza się automatycznie, gdy parametry spadną poniżej określonej wartości krytycznej. Musi być ponownie włączony, aby można go było ponownie aktywować.

i Gdy tryb automatyczny jest włączony, zostanie on anulowany po włączeniu i wyłączeniu urządzenia z dowolną prędkością.

2. Aby wcześniej wyłączyć tryb automatyczny, należy ponownie nacisnąć przycisk .

Funkcja pracy kolejnego wentylatora

Funkcja działania wentylatora pomocniczego zapewnia usunięcie zapachu i dymu, które mogą pojawić się pod koniec gotowania, poprzez automatyczne określenie czasu i poziomu prędkości w zależności od temperatury w obszarze gotowania, poziomu prędkości i czasu działania, gdy produkt zostanie wyłączony w wyniku gotowania na strefach gotowania, podczas gdy wentylacja działa w trybie automatycznym. W razie potrzeby, aby wyłączyć następną operację, można ją wyłączyć, naciskając przycisk .

i Gdy wentylacja działa w trybie automatycznym, wentylacja działa przez maksymalnie 20 minut i co najmniej 2 minuty po zakończeniu gotowania na piecach i wyjęciu garnków.

7 Ogólne informacje o gotowaniu

W tej sekcji znajdziesz wskazówki dotyczące przygotowywania i gotowania potraw.

Ogólne ostrzeżenia dotyczące gotowania na kuchence

- Nigdy nie napełniaj patelni więcej niż jedną trzecią oleju. Nie odchodzić w trakcie podgrzewania oleju. Nadmiernie podgrzany olej stanowi zagrożenie pożarowe. Nigdy nie próbuj gasić ewentualnego pożaru wodą! Gdy olej się zapali, przykryj go kocem gaśniczym lub mokrą szmatką. Gdy będzie to bezpieczne, wyłącz piekarnik i wezwij straż pożarną.
- Przed smaženiem potraw zawsze usuwaj z nich nadmiar wody i powoli wkładaj je do rozgrzanego oleju. Upewnij się, że mrożonki zostały rozmrożone przed smaženiem.
- Upewnij się, że pojemnik, którego używasz do podgrzewania oleju jest suchy i trzymaj pokrywę otwartą.
- Zalecenia dotyczące gotowania z oszczędzaniem energii znajdują się w części „Instrukcje dotyczące ochrony środowiska”.
- Podane wartości temperatury i czasu pieczenia potraw mogą się różnić w zależności od przepisu i ilości. Z tego powodu wartości te są podane w przybliżeniu.

8 Konserwacja i czyszczenie

Ogólne informacje dotyczące czyszczenia

Ostrzeżenia ogólne

- Przecząc czyszczeniem urządzenia należy poczekać, aż ostygnie. Gorące powierzchnie mogą powodować oparzenia!
- Nie nakładaj detergentu bezpośrednio na gorące powierzchnie. Może to spowodować trwałe plamy.
- Po każdej pracy urządzenie należy dokładnie wyczyścić i wysuszyć. W związku z tym resztki żywności będą łatwe do czyszczenia, a pozostałości te należy chronić przed przypaleniem, gdy urządzenie zostanie później ponownie użyte. W ten sposób żywotność urządzenia wydłuża się, a często napotymane problemy ulegają skróceniu.
- Nie używać parownic do czyszczenia urządzenia.
- Niektóre detergenty lub środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnię. Do czyszczenia nie należy używać detergentów ściernych, proszków czyszczących, kremów czyszczących, odkamieniaczy ani ostrych przedmiotów.
- Do czyszczenia po każdym użyciu nie są potrzebne żadne specjalne środki czyszczące. Urządzenie należy czyścić płynem do mycia naczyń, ciepłą wodą i miękką ściereczką lub gąbką i osuszyć suchą szmatką.
- Pamiętaj, aby całkowicie wyczyścić pozostały płyn i natychmiast wyczyścić resztki żywności podczas gotowania.
- Nie myj żadnej części urządzenia w zmywarce.

Dla kuchenek:

- Zanieczyszczenia kwaśne, takie jak mleko, koncentrat pomidorowy i olej mogą powodować trwałe plamy na kuchenkach i elementach składowych stref grzewczych, należy wyczyścić wypływające płyny natychmiast po schłodzeniu kuchenki poprzez jej wyłączenie.

Inox - powierzchnie nierdzewne

- Do czyszczenia powierzchni i uchwytów ze stali nierdzewnej nie używaj środków czyszczących zawierających kwas lub chlor.
- Powierzchnia ze stali nierdzewnej może z czasem zmienić kolor. To jest normalne. Po każdej pracy wyczyść je detergentem odpowiednim do powierzchni ze stali nierdzewnej lub inox.
- Czyść miękką ściereczką z mydłem i płynnym (nierysującym) detergentem odpowiednim do powierzchni inox, uważając, aby przecierać w jednym kierunku.
- Plamy z wapna, oleju, skrobi, mleka i białka na powierzchniach szklanych i inox usuwać natychmiast, nie czekając. Plamy mogą rdzewieć pod wpływem długiego czasu.

Szklana powierzchnia

- Do czyszczenia powierzchni szklanych nie należy używać metalowych skrobaczek ani ściernych materiałów czyszczących. Mogą uszkodzić szklaną powierzchnię.
- Wyczyść urządzenie używając detergentu do mycia naczyń, ciepłej wody i ściereczki z mikrofibry przeznaczonej do powierzchni szklanych, a następnie osusz je suchą ściereczką z mikrofibry.

- Jeśli po czyszczeniu pozostaną resztki detergentu, przetrzyj je zimną wodą i osusz czystą i suchą ściereczką z mikrofibry. Resztki detergentu mogą następnym razem uszkodzić szklaną powierzchnię.
- W żadnym wypadku zaschniętej pozostałości na powierzchni szkła nie należy czyścić ząbkowanymi nożami, drutem lub podobnymi narzędziami do drapania.
- Plamy wapniowe (żółte plamy) można usunąć z powierzchni szkła za pomocą środka do usuwania kamienia, takiego jak ocet lub sok z cytryny.
- Jeśli powierzchnia jest mocno zabrudzona, nanieś na plamę środek czyszczący gąbką i długo odczekaj, aż zadziała. Następnie wyczyść szklaną powierzchnię wilgotną szmatką.
- Przebarwienia i plamy na szklanej powierzchni są normalne i nie są uznawane za wady.

Części z tworzyw sztucznych i malowane powierzchnie

- Plastikowe części i pomalowane powierzchnie należy czyścić za pomocą płynu do mycia naczyń, ciepłej wody i miękkiej szmatki lub gąbki, a następnie osuszyć suchą szmatką.
- Nie należy używać metalowych skrobaczek ani ściernych środków czyszczących. Mogą uszkodzić powierzchnie.
- Upewnij się, że połączenia elementów urządzenia nie są wilgotne i zawierające detergent. W przeciwnym razie na tych połączeniach może wystąpić korozja.

Czyszczenie płyty grzewczej

Szklana powierzchnia do gotowania

W przypadku czyszczenia szklanej powierzchni do gotowania należy postępować zgodnie z opisem w rozdziale „Ogólne wskazówki dotyczące czyszczenia”. W szczególnych przypadkach możesz dokończyć czyszczenie zgodnie z poniższymi wskazówkami.

- Potrawy na bazie cukru, takie jak ciemna śmietana, skrobia i syrop należy czyścić natychmiast, nie czekając aż powierzchnia ostygnie. W przeciwnym razie szklana powierzchnia płyty grzewczej może zostać trwale uszkodzona.
- Nie używaj środków czyszczących do czynności czyszczenia, które wykonujesz, gdy kuchenka jest gorąca, w przeciwnym razie mogą powstać trwale plamy.

Czyszczenie panelu sterowania

- Podczas czyszczenia panelu sterowania należy użyć wilgotnej miękkiej ściereczki i osuszyć suchą szmatką. Nie wolno zdejmować przycisków ani uszczeliek znajdujących się pod spodem. Panel sterowania i przyciski mogą zostać uszkodzone.
- Podczas czyszczenia paneli inox ze sterowaniem przyciskowym nie należy używać środków czyszczących inox wokół przycisku. Wskaźniki wokół przycisku mogą zostać usunięte.
- Dotykowe panele sterowania należy wyczyścić wilgotną miękką szmatką i osuszyć suchą szmatką. Jeśli urządzenie ma funkcję blokady przycisków należy ustawić blokadę przed rozpoczęciem czyszczenia

panelu sterowania. W przeciwnym razie na przyciskach może wystąpić nieprawidłowe wykrycie.

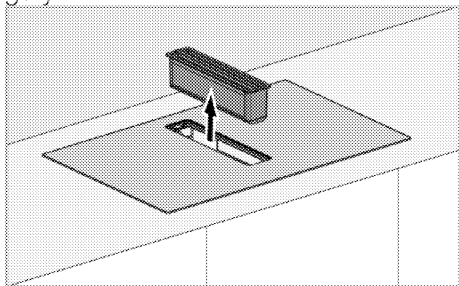
Czyszczenie wentylacji

Aby zapewnić skuteczne zatrzymywanie zapachów i oleju, filtry z węglem aktywnym muszą być regularnie wymieniane, a filtr oleju regularnie czyszczony.

Czyszczenie metalowego filtra oleju

Filtr oleju filtruje olej znajdujący się w zasysanym dymie. Metalowy filtr tłuszczu powinien być czyszczony w regularnych odstępach czasu, aby zapewnić dobrą wydajność.

1. Wyjmij filtr oleju, pociągając go do góry.



i Na dolnej powierzchni filtra oleju może zbierać się olej lub przelewające się płyny. Podczas demontażu filtra należy go wyjmować prosto, aby zapobiec kapaniu i rozlewaniu się cieczy.

i Uważaj, aby nie uszkodzić wyjętej grupy filtrów oleju, spadając na szybę płyty grzewczej.

2. Wyjęty filtr tłuszczowy umyć w zmywarce do naczyń lub ręcznie.

i Umyj filtry w wodzie przy użyciu płynnego detergentu i zainstaluj ponownie po wyschnięciu. Filtry aluminiowe mogą zmieniać kolor podczas mycia; jest to normalne i nie wymaga wymiany filtrów.

i Filtr aluminiowy można również myć w zmywarce. (maks. 70 °C) W celu uzyskania optymalnych wyników czyszczenia zaleca się umieszczenie filtra tłuszczu w zmywarce do naczyń do góry nogami.

3. Wymień filtr oleju po czyszczeniu.

Usuwanie filtra z węglem aktywnym

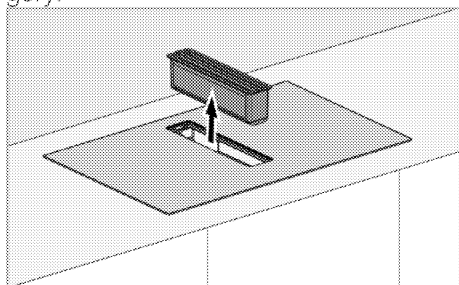
Filtry z węglem aktywnym zapewniają utrzymanie zapachów w produkcie i muszą być wymieniane w regularnych odstępach czasu, aby zapewnić optymalną wydajność. Zwróć uwagę na wskaźnik ostrzegawczy napełnienia w celu wymiany.

i Gdy urządzenie zakończy 150 godzin pracy, na polach grzewczych pojawi się ostrzeżenie w kształcie litery F. Filtr należy wymienić najpóźniej po pojawieniu się tego ostrzeżenia. Aby zresetować to ostrzeżenie, patrz Ustawienia

i Aby sprawdzić pozostały zakres czasu pracy filtrów z węglem aktywnym, należy postępować zgodnie ze szczegółowym objaśnieniem w części Ustawienia.

Aby usunąć:

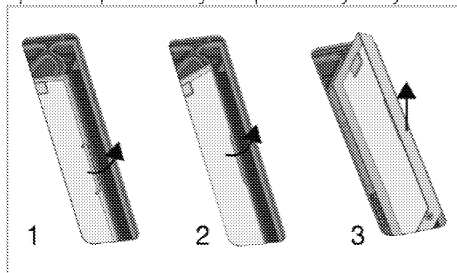
1. Wyjmij filtr oleju, pociągając go do góry.



i Na dolnej powierzchni filtra oleju może zbierać się olej lub przelewające się płyny. Podczas demontażu filtra należy go wyjmować prosto, aby zapobiec kapaniu i rozlewaniu się cieczy.

i W części filtra oleju znajduje się przełącznik magnetyczny. Wentylacja nie jest możliwa bez założonej części chroniącej przed płynem.

2. Zdejmij komorę zbierania cieczy w sposób pokazany na poniższym rysunku.

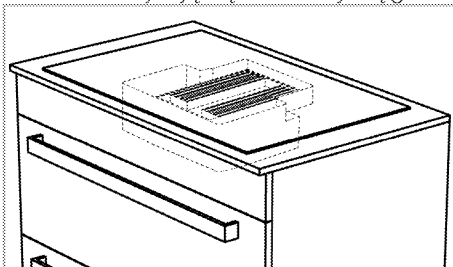


i W części komory zbierania cieczy znajduje się przełącznik magnetyczny. Wentylacja nie jest możliwa bez założonej części chroniącej przed płynem.

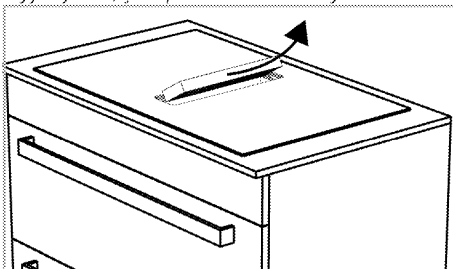
i Komora zbierania cieczy musi być okresowo czyszczona. Część tą można czyścić poprzez mycie w wodzie z płynnym detergentem i płukanie lub mycie w zmywarce do naczyń w temperaturze maks. 70 °C.

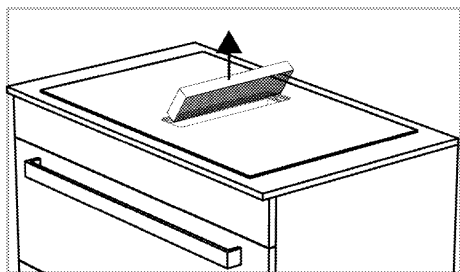
i Po włożeniu części komory zbierającej ciecz na swoje miejsce, kierunek strzałki na części wskazuje, że należy ją umieścić zgodnie z tym kierunkiem.

3. Po wyjęciu komory zbiorczej cieczy, po prawej i lewej stronie w dolnej komorze znajdują się dwa filtry węglowe



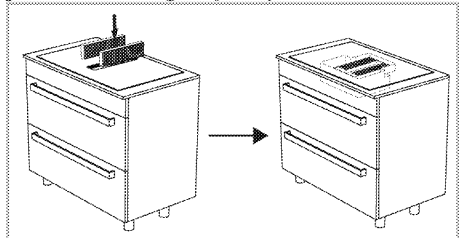
4. Przede wszystkim wyciągnij do siebie jeden z filtrów węglowych, przechylając go, aby wyjąć go z jego magnetycznej szczeliny ze szczeliny wentylacyjnej i wyjmij tak, jak pokazano na rysunku.





5. W ten sam sposób wyjmij drugi filtr węglowy z obudowy.

6. Umieść nowe 2 filtry z węglem aktywnym w ich gniazdach magnetycznych, przechylając je kolejno przez szczelinę wentylacyjną. Upewnij się, że jest całkowicie osadzony w gniazdach magnetycznych.



7. Ponownie zainstaluj plastikową ochronę przed plynami w taki sam sposób, jak po jego zdjęciu.

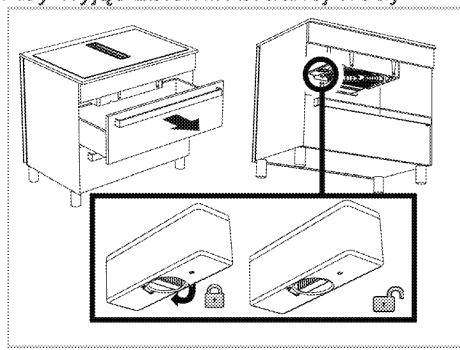
8. Włóż filtr oleju.

zbiornik na ścieki

W przypadku intensywnej cieczy przedostającej się do komory wentylacyjnej produktu, cieczy te gromadzą się w zbiorniku na ścieki znajdującym się pod piecem. W takim przypadku należy usunąć zbiornik na ścieki, wylać płyn oraz wyczyścić i ponownie zamontować zbiornik.

i Zaleca się czyszczenie zbiornika ścieków raz w miesiącu.

Aby wyjąć zbiornik brudnej wody

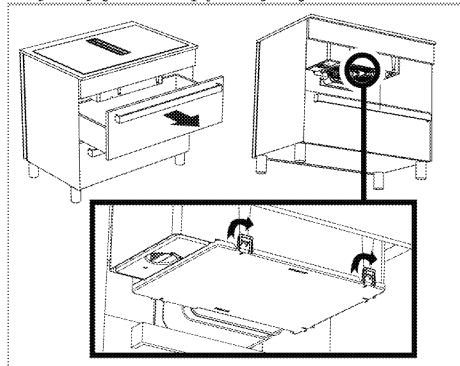


1. Wyjmij górną szufladę znajdującą się pod płytą grzejącą. Powinieneś być w stanie sięgnąć pod piec.
2. Sięgnij do zbiornika brudnej wody pod płytą grzejącą
3. Odblokuj i wyjmij zbiornik brudnej wody, obracając pokrętko blokujące.
4. Wylej płyn w komorze i wyczyść komorę.
5. Obróć pokrętko blokujące i zablokuj je, wkładając komorę z powrotem do szczeliny.

Czyszczenie dolnej pokrywy

Jeśli dolna pokrywa na spodzie produktu ulegnie zabrudzeniu, zdjęcie i wyczyszczenie może nie być możliwe.

Aby zdjąć dolną pokrywę:



1. Wyjmij górną szufladę znajdującą się pod płytą grzejącą. Powinieneś być w stanie sięgnąć pod piec.
2. Sięgnij do dolnej pokrywy spod płyty.

3. W kierunkach oznaczonych strzałkami na dolnej pokrywie znajduje się 5 zamków. Zwalniając te blokady, zdejmij dolną pokrywę, przytrzymując ją w dół.

4 Po wyczyszczeniu dolnej pokrywy pchnij ją mocno do góry w tym samym kierunku, aby zamki weszły w swoje szczeliny.

9 Rozwiązywanie problemów

Jeśli problem nie zniknie po wykonaniu instrukcji podanych w tym rozdziale, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawić urządzenia.

Urządzenie nie działa.

- Bezpiecznik może być uszkodzony lub przepalony. >>> *Sprawdź bezpieczniki w skrzynce. Zmień je, jeśli to konieczne, lub aktywuj je ponownie.*
- Urządzenie może nie być podłączone do gniazdka (z uziemieniem). >>> *Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do gniazdka.*
- Przyciski na panelu sterowania nie działają. >>> *Jeśli urządzenie jest wyposażone w blokadę klawiszy, może ona być włączona, wyłącz blokadę klawiszy.*
- Jeśli płyta nie włącza się po naciśnięciu przycisku wł./wył. >>> **Odczekaj go i odczekaj co najmniej 20 sekund przed podłączeniem.**
- Posiada ochronę przed przegrzaniem. >>> **Poczekaj, aż płyta ostygnie.**
- Nie są używane odpowiednie garnki. >>> **Sprawdź swoje garnki.**

Na wyświetlaczu strefy płyty grzewczej ikony „□” oraz „□” lub „□” są zawsze włączone.

- Na działającej płycie grzewczej nie wolno stawiać garnków. >>> *Sprawdź, czy w strefie płyty znajduje się garnek.*
- Twój garnek może nie być przystosowany do indukcji. >>> *Sprawdź, czy Twoja kuchenka jest przystosowana do płyty indukcyjnej*
- Garnek może nie być prawidłowo wyśrodkowany w strefie płyty grzewczej lub powierzchnia dna patelni może nie być wystarczająco szeroka dla wybranej strefy płyty grzewczej. >>> *Wyśrodkuj płytę, wybierając garnek o szerokości dostosowanej do strefy płyty.*
- Garnek lub strefa płyty grzewczej mogą być zbyt gorące. >>> **Poczekaj, aż ostygną.**

Wybrana strefa płyty nagle wyłącza się podczas pracy.

- Być może upłynął czas gotowania wybranej komory. >>> *Możesz ustawić nowy czas gotowania lub zakończyć gotowanie.*
- Posiada ochronę przed przegrzaniem. >>> *Poczekaj, aż płyta ostygnie.*
- Jakiś przedmiot mógł zakryć dotykowy panel sterowania. >>> *Usuń przedmiot z panelu.*

Mimo że strefa płyty grzewczej jest włączona, garnek nie nagrzewa się.

- Garnek może nie być odpowiedni do kuchenki indukcyjnej. >>> *Sprawdź, czy Twoja kuchenka jest przystosowana do płyty indukcyjnej*
- Garnek może nie być prawidłowo wyśrodkowany na płycie grzewczej lub powierzchnia dna patelni może nie być wystarczająco szeroka dla wybranej strefy płyty grzewczej. >>> *Wyśrodkuj płytę, wybierając garnek o szerokości dostosowanej do strefy płyty.*

Wentylator chłodzący pracuje nadal, mimo że płyta jest wyłączona.

- To nie jest usterka. Wentylator chłodzący pracuje tak długo, aż sprzęt elektroniczny w płycie grzewczej osiągnie odpowiednią temperaturę.

Odgłosy z kuchenki podczas gotowania

Podczas gotowania z kuchenki mogą wydobywać się dźwięki. Dźwięki te są spowodowane przez strukturę naczynia do gotowania. Dźwięki te są normalne, nie są usterką i są częścią technologii indukcyjnej.

Możliwe odgłosy i przyczyny

- **Szum wentylatora:** Kuchenka jest wyposażona w wentylator, który włącza się automatycznie w zależności od temperatury urządzenia. Wentylator ma różne poziomy robocze i działa na różnych poziomach w zależności od temperatury. Jeśli po wyłączeniu płyty grzewczej temperatura jest wyższa niż temperatura produktu, wentylator może pracować przez pewien czas.
- **Niższy szum, taki jak hałas roboczy transformatora:** Wynika to z charakteru technologii indukcyjnej. Ponieważ ciepło jest przenoszone bezpośrednio do podstawy naczynia do gotowania, takie brzęczące dźwięki mogą być słyszalne, jak w przypadku materiału naczynia do gotowania. W związku z tym przy różnych naczyniach mogą być słyszalne różne odgłosy.
- **Trzaskający dźwięk:** Powodem tego jest konstrukcja i materiał podstawy naczynia do gotowania. Jeśli naczynie wykonane jest z różnych materiałów i warstw, może pojawić się trzeszczący dźwięk.
- **Odgłos pisku:** Pisk może być słyszalny, gdy dwie strefy gotowania po tej samej stronie kuchenki są używane do gotowania na różnych poziomach gotowania.

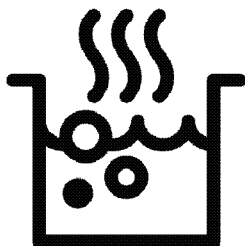
Kody błędów/przyczyny i możliwe rozwiązania

Kody błędów	Przyczyny błędów	Możliwe rozwiązania
E 22 E 26	Kuchenka indukcyjna jest przegrzana.	Wyłącz kuchenkę indukcyjną i poczekaj, aż ostygnie. Błąd zniknie, gdy temperatura szybkowaru spadnie poniżej dopuszczalnych wartości.
E 46	Jeden lub więcej przycisków naciśniętych przez ponad 10 sekund. Na panelu sterowania pozostawiono jakiś przedmiot lub panel sterowania został wystawiony na działanie pary.	Problem zniknie po zdjęciu dłoni z kuchenki. Problem zniknie po wyczyszczeniu panelu sterowania.
E 47	Nie jest używany garnek odpowiedni do ogrzewania indukcyjnego.	Błąd zniknie, gdy używany jest garnek odpowiedni do ogrzewania indukcyjnego.
E 1 - E 15	Błąd komunikacji na płycie indukcyjnej.	Wyłącz płytę indukcyjną i po 30 sekundach włącz ją ponownie. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.

Kody błędów	Przyczyny błędów	Możliwe rozwiązania
E 16 - E 21	Błąd czujnika temperatury na płycie indukcyjnej.	Wyłącz płytę indukcyjną i po 30 sekundach włącz ją ponownie. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
E 23 E 24	Błąd oprogramowania na płycie indukcyjnej.	Wyłącz płytę indukcyjną i po 30 sekundach włącz ją ponownie. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
E 25	Błąd pracy wentylatora na płycie indukcyjnej.	Wyłącz płytę indukcyjną i po 30 sekundach włącz ją ponownie. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
E 31 - E 45	Błąd sprzętowy płyty elektronicznej na płycie indukcyjnej.	Wyłącz płytę indukcyjną i po 30 sekundach włącz ją ponownie. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
E 48 E 49 E 51	Błąd czujnika na płycie indukcyjnej.	Wyposażenie czujnikowe powinno być kompatybilne z warunkami pracy. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
E 52 - E 57	Błąd wysokiej temperatury na płycie indukcyjnej.	Wyłącz kuchenkę indukcyjną i poczekaj, aż ostygnie. Błąd zniknie, gdy temperatura czujnika spadnie poniżej dopuszczalnych wartości. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem, jeśli problem pojawi się ponownie.
FF	Dowolny przycisk mógł być długo naciskany.	Gdy długie naciskanie jednego z przycisków zostało zatrzymane,
	Garnek mógł znaleźć się nad jednostką sterującą. może się na nią wylać żywność/płyn.	Gdy garnek jest podniesiony nad jednostką sterującą, Błąd zniknie po wyczyszczeniu resztek jedzenia/płynu.



Piano cottura incassato
Manuale utente



IT



CARTA RICICLATA E
RICICLABILE

Gentile cliente,

Ti preghiamo di leggere questo manuale prima di iniziare a usare il prodotto.

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto Beko. Vogliamo che il tuo prodotto, realizzato con alta qualità e tecnologia, ti offra la massima efficienza. Per questo, prima di utilizzare il prodotto leggi attentamente il presente manuale e qualsiasi altra documentazione fornita e conservali per riferimenti futuri. Qualora cedessi il prodotto a un'altra persona, ti invitiamo a consegnare anche il manuale. Segui le istruzioni, tenendo conto di tutte le informazioni e le avvertenze riportate nel manuale d'uso.

Tieni sempre a mente tutte le informazioni e le avvertenze riportate nel manuale d'uso. In questo modo proteggerai te stesso e il tuo prodotto dai possibili pericoli.

Conserva il manuale d'uso. Qualora cedessi il prodotto a un'altra persona, ti invitiamo a consegnare anche il manuale.

Il manuale utente contiene i seguenti simboli:



Pericolo che potrebbe causare morte o lesioni.

AVVISO Pericolo che potrebbe causare danni materiali al prodotto o all'ambiente.



Pericolo che potrebbe provocare ustioni dovute al contatto con superfici calde.



Informazioni importanti e consigli utili per l'utilizzo.



Leggi il manuale dell'utente.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Istruzioni relative alla sicurezza 4

Usò previsto	4
Sicurezza dei bambini, dei disabili e degli animali domestici	4
Sicurezza elettrica	5
Sicurezza nel trasporto	6
Installazione in sicurezza	6
Utilizzo in sicurezza	7
Avvertenze sulla temperatura	9
Usò degli accessori	9
Sicurezza nella cottura	9
Sicurezza della ventilazione	10
Induzione	10
Manutenzione e pulizia in sicurezza	11

2 Istruzioni relative all'ambiente 12

Regolamentazione sui rifiuti	12
Conformità con la direttiva WEEE e smaltimento del prodotto di scarto	12
Informazioni sull'imballaggio	12
Consigli per risparmiare energia	12

3 Il prodotto 13

Introduzione del prodotto	13
Introduzione e utilizzo del pannello di controllo del prodotto	14
Controllo del piano cottura	14
Informazioni generali sul fornello	15
Specifiche tecniche	16

4 Uso iniziale 17

Pulizia iniziale	17
------------------------	----

5 Utilizzo del fornello 18

Informazioni generiche sull'uso del piano cottura	18
Pannello di controllo	22

6 Utilizzo della ventilazione 32

Informazioni generiche sull'uso della ventilazione	32
Modalità di ventilazione	32
Affinché l'apparecchio sia in modalità di circolazione esterna, nella sezione delle impostazioni deve essere configurata l'impostazione cf5.	32
Utilizzo della ventilazione	32

7 Informazioni generali sulla cottura 34

Avvertenze generiche sulla cottura sul fornello	34
---	----

8 Manutenzione e pulizia 35

Informazioni generiche per la pulizia	35
Pulizia del piano cottura	36
Pulizia del pannello di controllo	36
Pulizia del ventilatore	37

9 Guida alla risoluzione dei problemi 41

1 Istruzioni relative alla sicurezza

- Questa sezione contiene istruzioni di sicurezza necessarie a prevenire rischi di lesioni personali o danni alle cose.
 - Se il prodotto viene consegnato a un altro utente per uso personale o di seconda mano, è necessario provvedere a consegnare anche il manuale d'uso, le etichette del prodotto e gli altri documenti e parti pertinenti.
 - La nostra azienda non è responsabile dei danni collegabili al non rispetto di queste istruzioni.
 - Il mancato rispetto di queste istruzioni invaliderà anche qualsiasi garanzia.
 - **⚠** Far sempre eseguire i lavori di installazione e riparazione dal produttore, dal servizio di assistenza autorizzato o da una persona specificata dall'importatore.
 - **⚠** Utilizzare solo ricambi e accessori originali.
 - **⚠** Non riparare o sostituire alcun componente del prodotto, a meno che non sia chiaramente specificato nel manuale d'uso.
 - **⚠** Non effettuare modifiche tecniche al prodotto.
- ⚠** **Usò previsto**
- Questo prodotto è progettato per essere usato in casa. Non è utilizzabile per scopi commerciali.
 - Non utilizzare il prodotto in giardini, balconi o altri ambienti esterni. Questo prodotto è destinato ad essere utilizzato nelle abitazioni e nelle cucine del personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro.
 - **ATTENZIONE:** Questo prodotto deve essere usato unicamente per cuocere. Non dovrebbe essere usato per altri scopi come riscaldare un ambiente.
- ⚠** **Sicurezza dei bambini, dei disabili e degli animali domestici**
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone che non sono in grado di sviluppare le proprie capacità fisiche, sensoriali o mentali, o

che non hanno esperienza e conoscenza, purché siano sorvegliati o addestrati sull'uso sicuro e sui pericoli legati all'uso del prodotto.

- I bambini non devono giocare con il prodotto. Gli interventi di pulizia e manutenzione non vanno eseguiti dai bambini a meno che non siano supervisionati da una persona adulta.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate (inclusi i bambini), a meno che non siano tenute sotto controllo o non ricevano le necessarie istruzioni.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con il prodotto.
- I dispositivi elettrici sono pericolosi per i bambini e gli animali domestici. I bambini e gli animali domestici non devono giocare, salire o entrare nel forno.
- Non mettere sul forno oggetti che i bambini potrebbero raggiungere.
- Girare il manico delle pentole e delle padelle verso il lato del bancone in modo che i

bambini non possano afferrarle e scottarsi.

- **ATTENZIONE:** Durante l'uso, le superfici accessibili del prodotto sono calde. Tenere i bambini lontano dal forno.
- Tenere i materiali da imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Si rischiano lesioni e soffocamento.



Sicurezza elettrica

- Collegare il prodotto a una presa dotata di messa a terra protetta da uno fusibile del valore indicato dall'etichetta. Fare in modo che la messa a terra venga eseguita da un elettricista qualificato. In conformità con le normative locali/nazionali, non utilizzare il prodotto senza messa a terra.
- La spina o il collegamento elettrico del prodotto deve essere in un luogo facilmente accessibile (non influenzato, per esempio, dalla fiamma di un piano cottura). Qualora ciò non fosse possibile, sull'impianto elettrico al quale il prodotto è collegato dovrebbe essere presente un meccanismo (fusibile, interruttore, commutatore,

- ecc.) nel rispetto delle norme elettriche e che separi tutti i poli dalla rete.
- Il prodotto non deve essere collegato alla presa di corrente durante l'installazione, la riparazione e il trasporto.
 - Inserire il prodotto in una presa conforme ai valori di tensione e frequenza specificati nella targhetta d'identificazione.
 - Non inceppare il cavo di alimentazione sotto e dietro il prodotto. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve essere piegato, schiacciato e non deve venire a contatto con alcuna fonte di calore.
 - Utilizzare solo il cavo originale. Non utilizzare cavi tagliati o danneggiati o cavi intermedi.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, al fine di prevenire possibili pericoli, deve essere sostituito dal produttore, da un servizio autorizzato o da una persona da specificare da parte dell'azienda importatrice.



Sicurezza nel trasporto

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica prima di trasportarlo.
- Quando si deve trasportare il prodotto, avvolgerlo con materiale da imballaggio a bolle d'aria o cartone spesso e legarlo con del nastro adesivo. Per evitare che le parti rimovibili o mobili del prodotto e il prodotto stesso si danneggino, fissare saldamente il prodotto con del nastro adesivo.
- Controllare l'aspetto generale del prodotto per eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto.



Installazione in sicurezza

- Prima di installare il prodotto, controllare che non sia danneggiato. Se è danneggiato, non procedere alla sua installazione.
- Non installare il prodotto vicino a fonti di calore (radiatori, stufe, ecc.).
- Tenere aperti i dintorni di tutti i condotti di ventilazione del prodotto.

Utilizzo in sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga spento dopo ogni utilizzo.
- Se non si utilizza il prodotto per un lungo periodo di tempo, scollegarlo o spegnere il fusibile dalla scatola dei fusibili.
- Non utilizzare il prodotto difettoso o danneggiato. Se presenti, scollegare i collegamenti elettricità/gas del prodotto e chiamare il servizio di assistenza autorizzato.
- **ATTENZIONE:** Se la superficie del forno è crepata, per evitare scosse elettriche assicurarsi di scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
- Non salire sul prodotto per raggiungere qualcosa o per qualsiasi altro motivo.
- Non utilizzare mai il prodotto quando il vostro giudizio o la vostra coordinazione sono compromessi dall'uso di alcol e/o droghe.
- Gli oggetti infiammabili tenuti nell'area di cottura potrebbero prendere fuoco. Non conservare mai oggetti infiammabili nell'area di cottura.
- La ghisa, l'alluminio o le pentole con parti di fondo danneggiate/ruvide potrebbero graffiare la superficie del vetro. Quando si sostituiscono le pentole, sollevare sempre i contenitori, non farli scivolare sulla superficie.
- La pressione del vapore dalla superficie del forno e l'umidità possono far scivolare o saltare la pentola. Per questo motivo, assicurarsi che il fondo e la superficie della pentola siano sempre asciutti.
- Questo prodotto non è adatto all'uso con un telecomando o un orologio esterno.
- Non far funzionare l'apparecchio senza un filtro di intrappolamento dell'olio. Non rimuovere i filtri mentre l'apparecchio è in funzione. Per motivi di sicurezza, nel filtro dell'olio e nelle parti in plastica di protezione dei liquidi è utilizzato un interruttore magnetico. Il prodotto non funzionerà se

non dopo aver montato queste parti.

- Non lasciare il fornello incustodito durante la cottura di cibi fritti, gli oli potrebbero prendere fuoco durante la cottura e l'olio caldo potrebbe causare incendi. Perciò fare attenzione ai vestiti e alle tende.
- Se la pulizia non viene eseguita in modo tempestivo, la cappa può determinare un rischio di incendio.
- Quando, mentre si usa la cappa del forno con un fornello, ricorre anche ad apparecchi a gas o altri apparecchi a combustibile, assicurarsi che nella stanza vi sia una ventilazione adeguata. (non applicabile agli apparecchi che scaricano l'aria nella stanza).
- Gli apparecchi a gas o a olio combustibile, come i riscaldatori di stanze, che condividono lo stesso ambiente con la ventilazione, devono essere completamente isolati dallo scarico di questo prodotto o devono essere ermetici.
- Se nell'ambiente c'è un altro apparecchio che funziona con olio combustibile o combustibili gassosi, è necessaria un'adeguata ventilazione dell'ambiente stesso.
- Se nello stesso ambiente con ventilazione c'è un altro apparecchio che funziona con energia diversa da quella elettrica, la pressione negativa nella stanza deve essere al massimo di 0,04 mbar in modo che lo scarico dell'altro apparecchio non venga riassorbito nel locale dalla ventilazione.
- Non collegare a canne fumarie con collegamento a stufe di riscaldamento, canne fumarie da cui vengono smaltiti i gas di scarico o canne fumarie con fiamme ascendenti. Rispettare le norme locali sullo spurgo del deflusso.
- La nostra azienda non è responsabile dei problemi che dovessero sorgere per la mancata osservanza delle avvertenze di cui sopra.
- Il non rispetto delle istruzioni relative alla pulizia determina un rischio di incendio.

- Si raccomanda di pulire il filtro una volta al mese in caso di uso normale.
- La temperatura dell'apparecchio potrebbe essere alta. Non conservare oggetti infiammabili o bombolette spray nei cassetti direttamente sotto il piano cottura.

Avvertenze sulla temperatura

- **ATTENZIONE:** L'apparecchiatura e le parti accessibili si riscaldano molto durante l'uso. Fare attenzione a non toccare il prodotto e i suoi elementi riscaldanti. I bambini di età inferiore agli 8 anni non dovrebbero avvicinarsi al prodotto se non accompagnati da un adulto.
- Non posizionare materiali infiammabili/esplosivi vicino al prodotto, in quanto i bordi durante il funzionamento saranno caldi.
- **ATTENZIONE:** Pericolo di incendio: Non utilizzare il piano cottura per poggiare oggetti.

Uso degli accessori

- **ATTENZIONE:** Utilizzare solo una custodia di sicurezza per il forno progettata dal produttore o realizzata secondo gli standard specificati dal produttore. Una custodia di sicurezza inadatta potrebbe causare incidenti.

Sicurezza nella cottura

- **ATTENZIONE:** Il processo di cottura deve essere rispettato. I processi di cottura a breve termine devono essere costantemente osservati.
- **ATTENZIONE:** In caso di cottura con olio solido o liquido, lasciare il piano cottura incustodito è pericoloso per rischio di incendio. Non cercare MAI di spegnere il fuoco con l'acqua; scollegare il prodotto dalla rete elettrica, quindi coprire le fiamme con un coperchio o una copertura antincendio (ecc.).
- Prestare attenzione quando si usano bevande alcoliche nei piatti. L'alcol evapora a temperature elevate e può

causare incendi, dato che può incendiarsi quando entra in contatto con superfici calde.



Sicurezza della ventilazione

- **Pericolo di avvelenamento!**
Mentre l'apparecchio è in funzione, l'aria viene aspirata da tutta la casa. Se non c'è un'adeguata ventilazione, si determina un flusso d'aria e le scorie e i gas tossici rilasciati come risultato della combustione nella casa vengono riassorbiti. Non utilizzare il prodotto insieme a prodotti che forniscono circolazione d'aria e che potrebbero emettere gas tossici (stufe a legna, gas, petrolio e carbone, caldaie, scaldabagni, ecc.)
- Far controllare l'adeguatezza del sistema di ventilazione e del camino del proprio edificio da persone autorizzate.



Induzione

- Le piastre elettriche del forno sono dotate di un'avanzata tecnologia ad "induzione". Nelle aree delle piastre a

induzione, che consentono di risparmiare tempo ed energia, devono essere utilizzate pentole adatte alla cottura a induzione, altrimenti il piano cottura non funziona. Per informazioni dettagliate, consultare la sezione "Selezione della pentola". ,

- Poiché il fornello a induzione crea un campo magnetico, può avere effetti dannosi per le persone che utilizzano dispositivi come pacemaker o pompe per insulina.
- Chiudere la piastra di cottura dal suo pannello di controllo dopo l'uso, non fare affidamento sul sensore del potenziometro.
- Gli oggetti metallici quali ad esempio coltelli, forchette, cucchiai e pentole non dovrebbero essere collocati sulla piastra di cottura dato che potrebbero surriscaldarsi.
- Con un uso lungo e intensivo, gli oggetti metallici conservati nei cassetti sotto il forno potrebbero diventare molto caldi. Non conservare oggetti metallici nei cassetti sotto il forno.
- Non metter prodotti elettronici come cellulari,

tablet, computer sul fornello a induzione. L'apparecchio potrebbe danneggiarsi.

Manutenzione e pulizia in sicurezza

- Attendere che il prodotto si raffreddi prima di pulirlo. Le superfici calde potrebbero causare ustioni!
- Non lavare il prodotto spruzzando o versandovi acqua! C'è rischio di scossa elettrica!
- Non utilizzare pulitori a vapore per pulire il prodotto, poiché ciò potrebbe causare una scossa elettrica.
- Il sale, i residui di zucchero sul fondo delle pentole o tali particelle sulla superficie del vetro possono causare graffi e rotture del vetro. Prima di posizionare le pentole, assicurarsi che il fondo sia pulito. Mantenere pulita la superficie in vetroceramica.
- Durante la rimozione del filtro olio dal prodotto, sul fondo potrebbe verificarsi un deposito di liquido indotto dalla condensa. Quando si toglie il filtro per la pulizia dopo la cottura, è importante, per facilitare la pulizia, che questo liquido sia prelevato senza versarlo nell'apparecchio.

2 Istruzioni relative all'ambiente

Regolamentazione sui rifiuti Conformità con la direttiva WEEE e smaltimento del prodotto di scarto



Questo prodotto è conforme alla direttiva WEEE dell'UE (2012/19/EU). Questo prodotto porta un simbolo di classificazione per la strumentazione elettrica ed elettronica di scarto (WEEE).

Questo prodotto è stato realizzato con componenti di alta qualità e materiali che possono essere riutilizzati e sono idonei a essere riciclati. Pertanto, al termine del suo ciclo di vita utile, non smaltire il prodotto con i normali rifiuti domestici e altri rifiuti. Portare il prodotto ha un centro di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Chiedere alla propria amministrazione locale informazioni su questi punti di raccolta.

Lo smaltimento corretto dell'apparecchio aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Conformità con la direttiva RoHS:

Il prodotto acquistato è conforme con la Direttiva UE RoHS (2011/65/EU). Non contiene materiali dannosi e proibiti e indicati nella Direttiva.

Informazioni sull'imballaggio

- I materiali che compongono l'imballaggio del prodotto sono realizzati a partire da materiali riciclabili

in conformità con le nostre Normative Ambientali Nazionali. Non smaltire i rifiuti di imballaggio con i rifiuti domestici o altri rifiuti, portarli ai punti di raccolta del materiale di imballaggio indicati dalle autorità locali.

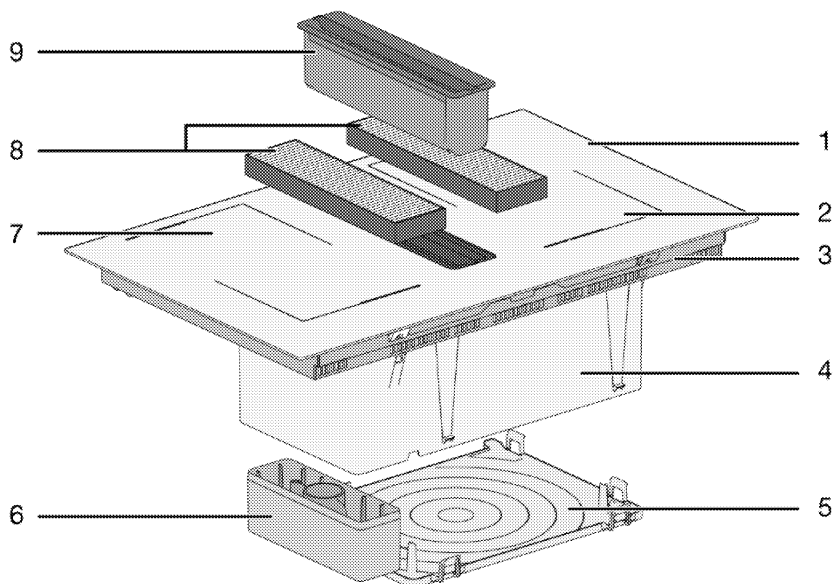
Consigli per risparmiare energia

Le informazioni sull'efficienza energetica secondo EU 66/2014 possono essere trovate sulla scheda prodotto fornita con il prodotto. I suggerimenti seguenti aiuteranno a utilizzare il prodotto in modo ecologico ed efficace dal punto di vista energetico.

- Scongelare i cibi congelati prima della cottura.
- Nella cottura prolungata, spegnere il prodotto da 5 a 10 minuti prima del termine della cottura. In questo modo è possibile risparmiare fino al 20% di elettricità utilizzando solo il calore residuo.
- Utilizzare pentole/padelle con dimensioni e coperchio adatti alla piastra. Scegliere sempre la pentola della misura corretta per i propri piatti. Per i contenitori di dimensioni sbagliate è necessaria più energia di quella dovuta.
- Mantenere pulite le zone di cottura del forno e i fondi delle pentole. Lo sporco riduce il trasferimento di calore tra la zona di cottura e il fondo della pentola.

3 Il prodotto

Introduzione del prodotto



1 Superficie di cottura in vetro

2 Zona di cottura a induzione

3 Alloggiamento inferiore

4 Gruppo di ventilazione

5 Coperchio inferiore

6 Camera di raccolta del liquido in eccesso

7 Zona di cottura a induzione

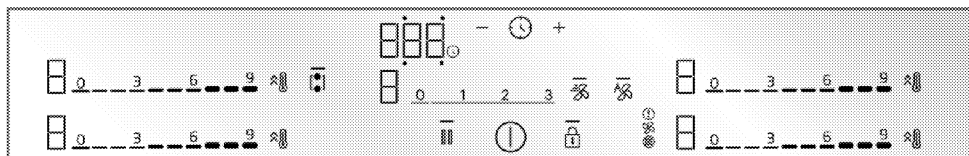
8 Filtro a carbone

9 Filtro dell'olio

Introduzione e utilizzo del pannello di controllo del prodotto

In questa sezione è possibile trovare la panoramica e gli usi di base del pannello di controllo del prodotto. A seconda della tipologia di prodotto, ci potrebbero essere differenze nelle immagini e in alcune delle funzionalità o caratteristiche presentate.

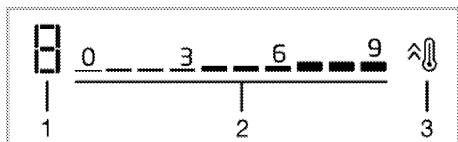
Controllo del piano cottura



Tasti e simboli

- : La luce che indica che il
tasto corrispondente è stato
azionato
- ⓪ : Pulsante on/off
- 🔒 : Pulsante blocco tasti
- 🔥 : Piano cottura con tasti
combinazione a superficie
ampia
- 🔥 (alta) : Pulsante di riscaldamento
rapido/Pulsante di regolazione
della potenza elevata
(Booster)
- 🧼 : Tasto di blocco per pulizia
- 🕒 : Tasto del timer
- ⊕ : Pulsante di aumento del
timer
- ⊖ : Pulsante di diminuzione del
timer

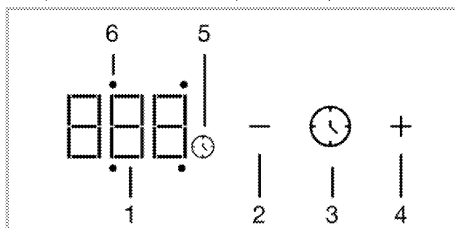
* Varia a seconda del modello di prodotto. Potrebbe non essere disponibile sul proprio prodotto.



Il display della zona di cottura

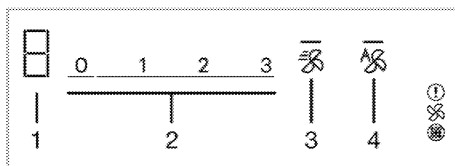
- 1 Indicatore del livello di temperatura e portata del piano di cottura
- 2 Area di regolazione del livello della portata - temperatura

- 3 Pulsante di riscaldamento rapido/Pulsante di regolazione della potenza elevata (Booster)



Schermo del timer

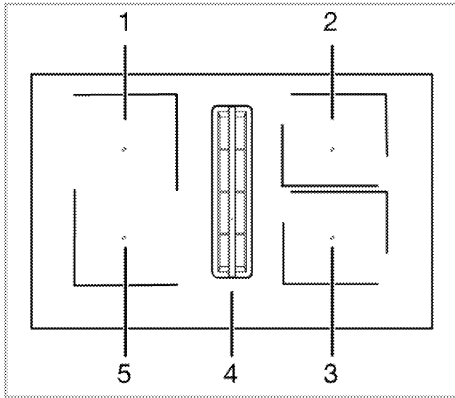
- 1 Indicatore del timer
- 2 Pulsante di diminuzione del timer
- 3 Pulsante del timer
- 4 Pulsante di aumento del timer
- 5 Simbolo del timer
- 6 Il LED attività del timer del piano cottura pertinente



Display della ventilazione

- 1 Indicatore del livello di ventilazione
- 2 Campo di regolazione del livello di ventilazione
- 3 Tasto Booster
- 4 Tasto mod ventilazione automatica

Informazioni generali sul fornello



- 1 Posteriore sinistro - Zona cottura a induzione
- 2 Posteriore destro - Zona cottura a induzione
- 3 Anteriore destro - Zona cottura a induzione
- 4 Centrale - Ventilazione
- 5 Anteriore sinistro - Zona cottura a induzione

Il fornello è dotato di superfici piani di cottura con ampie superfici (superfici Flexi). È possibile far funzionare tale superficie di cottura come piani individuali indipendenti l'uno dall'altro. Quando si utilizzano grandi pentole, è possibile attivare la funzione combinata e trasformare i piani cottura in un'unica superficie di cottura. L'uso di pentole appropriate per questi piani cottura e la funzione combinata sono descritti nella sezione "Funzionamento del fornello".

Specifiche tecniche

Specifiche generiche

Dimensioni esterne del prodotto (altezza/larghezza/profondità)	223,5 mm /820 mm/520 mm
Dimensioni di installazione del fornello (larghezza/profondità)	740 (+2)mm /490 (+2)mm
Tensione/Frequenza	1N 220-240 / 2N 380-415V ~ 50/60 Hz
Tipo di cavo e sezione utilizzati/adatti all'uso nel prodotto	min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ²
Consumo energetico totale	max. 7.4 kW




Piani cottura

Posteriore sinistro	Zona di cottura a induzione
Dimensioni	180 x 210 mm
Potenza	2200 W / Booster: 3100 W
Anteriore sinistro	Zona di cottura a induzione
Dimensioni	180 x 210 mm
Potenza	2200 W / Booster: 3100 W
Anteriore destro	Zona di cottura a induzione
Dimensioni	180 x 210 mm
Potenza	2200 W / Booster: 3100 W
Posteriore destro	Zona di cottura a induzione
Dimensioni	180 x 210 mm
Potenza	2200 W / Booster: 3100 W

Funzionalità di ventilazione

Controllo	3 livelli + 1 Booster
Potenza di aspirazione	630 m ³ /h

L'altezza del piano di cottura specificata nella tabella tecnica è l'altezza del rivestimento inferiore del prodotto.

-  Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso per migliorare la qualità del prodotto.
-  Le figure in questo manuale utente sono schematiche, e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto.
-  I valori indicati sulle etichette del prodotto o nella documentazione che lo accompagna sono ottenuti in condizioni di laboratorio in conformità alle norme vigenti. Questi valori potrebbero variare a seconda delle condizioni di funzionamento e ambientali.

4 Uso iniziale

Prima di iniziare ad utilizzare il prodotto, si raccomanda di procedere come segue e indicato nelle seguenti sezioni.

Pulizia iniziale

1. Rimuovere tutti i materiali dell'imballaggio.
2. Pulire le superfici del prodotto con un panno o una spugna umida e asciugare con un panno.

AVVISO: Alcuni detergenti o agenti pulenti possono danneggiare la superficie. Non utilizzare detergenti abrasivi, polveri detergenti, creme detergenti o oggetti appuntiti durante la pulizia.

AVVISO: Durante il primo utilizzo, il fumo e l'odore potrebbero risalire per diverse ore. Questo è normale e si necessita solo di una buona ventilazione per rimuoverli. Evitare di inalare direttamente il fumo e gli odori emanati.

5 Utilizzo del fornello

Informazioni generiche sull'uso del piano cottura

Avvertenze generali

- Non lasciar cadere nessun oggetto sul forno. Anche piccoli oggetti come le saliere potrebbero danneggiarlo. Non usare forni incrinati. L'acqua potrebbe penetrare attraverso queste crepe e causare un corto circuito. Se la superficie è danneggiata in qualsiasi modo (per esempio, crepe visibili), per ridurre il rischio di scosse elettriche, spegnere prima il fusibile, poi scollegare l'apparecchio e chiamare il servizio autorizzato.
- Non utilizzare recipienti sbilanciati e facilmente inclinabili sul piano cottura.
- Non riscaldare i recipienti e le pentole vuote. Le pentole e l'apparecchio potrebbero danneggiarsi.
- Spegnere sempre i bruciatori del piano di cottura dopo ogni utilizzo.
- L'apparecchio potrebbe subire danni se si fanno funzionare i piani cottura senza pentola o recipiente. Spegnere sempre i piani cottura dopo ogni utilizzo.
- La superficie di cottura sarà calda dopo ogni utilizzo, pertanto non mettere pentole di plastica sulla superficie di cottura. Pulire immediatamente tale materiale sulla superficie.
- Nelle pentole e nelle padelle mettere una quantità sufficiente di cibo. In questo modo, si può evitare che il cibo fuoriesca dal recipiente e non sarà necessario pulire inutilmente.
- Non mettere i coperchi di pentole e padelle sui bruciatori.
- Allineare i bruciatori con il centro delle pentole. Se si vuole mettere una

pentola su un altro bruciatore, non farla scivolare verso il bruciatore desiderato; piuttosto, prima sollevarla e poi metterla sull'altro bruciatore.

Principio di funzionamento del fornello a induzione

Il fornello a induzione è come un circuito aperto. Il circuito si completa quando un recipiente di cottura adatto alla cottura a induzione viene posto su di esso e un sistema elettronico proprio sotto la superficie di vetro genera un campo magnetico. La base metallica del recipiente viene riscaldata acquisendo energia da questo campo magnetico. Così, il calore non viene generato sulla superficie della pentola, ma direttamente sul recipiente sopra di essa. La superficie di vetro viene riscaldata con il calore del recipiente di cottura.

Vantaggi della cottura a induzione

I piani di cottura a induzione offrono alcuni vantaggi perché il calore viene trasferito direttamente al recipiente di cottura.

- I cibi che traboccano durante la cottura non bruciano rapidamente perché la superficie di cottura in vetro non viene riscaldata direttamente. La pulizia è più facile.
- La cottura è più rapida perché il calore è generato direttamente sul recipiente di cottura. Quindi, consente di risparmiare tempo ed energia rispetto ad altri tipi di fornelli.
- Dato che il calore viene trasferito direttamente al recipiente di cottura, non c'è perdita di calore, e garantisce una cottura più efficiente.
- Il fatto che il trasferimento di calore si fermi e la superficie di cottura non venga riscaldata direttamente quando il recipiente di cottura viene rimosso

dalla superficie di cottura, consente un uso più sicuro rispetto a possibili incidenti durante la cottura.

Per un funzionamento sicuro:

- Non selezionare livelli di riscaldamento elevati quando si usano recipienti di cottura antiaderenti rivestiti con poca quantità di olio o usati senza olio (tipo teflon).
- Non utilizzare il piano cottura in vetro come superficie su cui appoggiare qualcosa o come superficie di taglio.
- Non mettere oggetti metallici come posate o coperchi di pentole sul fornello, perché potrebbero surriscaldarsi.
- Non usare mai fogli di alluminio per cucinare. Non mettere mai cibi avvolti in un foglio di alluminio sulla piastra a induzione.
- Tenere gli oggetti magnetici come carte di credito o nastri lontano dal piano cottura mentre è in funzione.
- Se c'è un forno sotto il proprio fornello e questo è in funzione, i sensori del fornello potrebbero ridurre il livello di cottura o spegnere il fornello stesso.
- Il fornello ha un sistema di spegnimento automatico. Informazioni dettagliate su questo sistema sono fornite nelle sezioni seguenti. Tuttavia, se si utilizzano pentole a base sottile per la cottura, queste pentole si riscaldano molto rapidamente e il fondo della padella potrebbe sciogliersi e danneggiare la superficie di cottura e l'apparecchio prima che si attivi il sistema di spegnimento automatico.

Recipienti di cottura

Utilizzare recipienti di cottura ferromagnetici di qualità che portino un'etichetta o un'avvertenza relative alla loro compatibilità per la cottura a

induzione solo con il proprio piano cottura a induzione. In generale, più alto è il contenuto di ferro, migliore sarà il rendimento del recipiente di cottura. Il diametro del fondo della pentola deve corrispondere all'area di induzione. Le dimensioni suggerite sono elencate qui sotto.

Recipienti adatti:

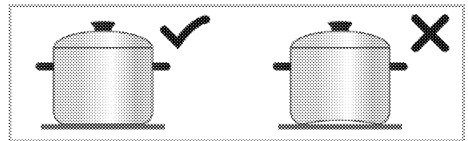
- Recipienti in ghisa
- Recipienti in acciaio smaltato
- Recipienti in acciaio e acciaio inossidabile (con etichetta o avvertenza che indichi che la compatibilità con l'induzione)

Recipienti non adatti:

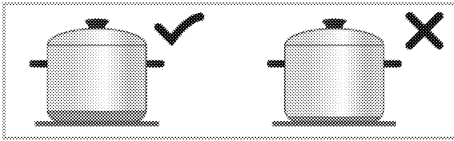
- Recipienti in alluminio
- Recipienti in rame
- Recipienti in ottone
- Recipienti in vetro
- Terracotta
- Ceramica e porcellana

Raccomandazioni:

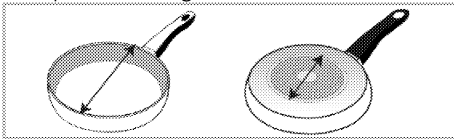
- Usare solo recipienti di cottura a fondo piatto. Non utilizzare recipienti con basi convesse o concave.



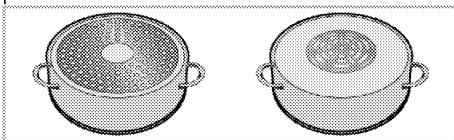
- Usare solo recipienti di cottura con basi spesse e lavorate. Se si utilizzano pentole a base sottile per la cottura, queste pentole si riscaldano molto rapidamente e il fondo della padella potrebbe sciogliersi e danneggiare la superficie di cottura e l'apparecchio prima che si attivi il sistema di spegnimento automatico. I bordi affilati potrebbero causare graffi sulla superficie.



- Le basi di alcuni recipienti di cottura hanno un campo ferromagnetico più piccolo del suo vero diametro. Solo quest'area è riscaldata dalla zona di cottura. Pertanto, il calore non è distribuito uniformemente e il rendimento della cottura è diminuito. Inoltre, tali recipienti di cottura potrebbero non essere rilevati dai grandi piani di cottura a induzione. Così, il piano di cottura deve essere selezionato in base alla dimensione del campo ferromagnetico.



- Alcuni recipienti di cottura hanno una base che contiene materiali non ferromagnetici come l'alluminio. Questi tipi di recipienti potrebbero non riscaldarsi adeguatamente o non essere affatto rilevati dalla zona del piano di cottura a induzione. In alcuni casi, potrebbe apparire un avviso di pentola difettosa.



Test del recipiente di cottura

È possibile verificare tramite test se la pentola è compatibile con la cottura con un piano a induzione, usando i metodi seguenti.

- È compatibile se la base della pentola contiene un magnete.

2. Quando si mette la pentola sul fornello se "□" e "□" o "L" non lampeggiano, allora è adatta.

Dimensioni raccomandate del recipiente di cottura

Dimensione della zona cottura - mm	Diametro della padella - mm
210x190	min. 100 - max 210
Zona di cottura con ampia superficie (flexi)	Larghezza 210 - lunghezza 390

Il rilevamento dei recipienti di cottura da parte dei piani cottura a induzione dipende dal diametro e dal materiale del ferromagnetico nella base del recipiente. Per garantire il rilevamento del recipiente di cottura e ottenere una cottura efficiente, il recipiente deve essere scelto in base alle dimensioni della propria specifica zona di cottura. Le dimensioni del recipiente di cottura raccomandate per le dimensioni delle zone di cottura sono indicate sopra.

La modalità di ebollizione potrebbe variare a seconda del tipo di pentola, della dimensione della pentola e della dimensione della zona di cottura. Per un'ebollizione più omogenea, si può utilizzare una zona di cottura più grande di un passo. L'uso di una zona di cottura più grande non spreca energia sui piani di cottura a induzione, perché il calore viene creato solo nella rispettiva area della pentola.

Rilevamento automatico del recipienti di cottura

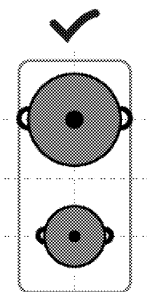
Quando si mette un qualsiasi recipiente di cottura compatibile con l'induzione sul fornello, il fornello riconosce automaticamente su quale piano di cottura si trova il recipiente e fornisce indicazioni sul pannello di controllo.

Zona di cottura con ampia superficie (flexi)

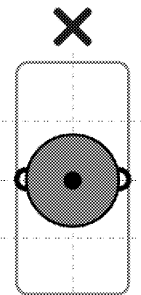
Il fornello è dotato di superfici piane di cottura con ampie superfici (superfici Flexi). In caso di utilizzo di recipienti di cottura più piccoli, è possibile far funzionare tale superficie di cottura come piani individuali indipendenti l'uno dall'altro. Quando si utilizzano grandi pentole, è possibile attivare la funzione combinata e trasformare i piani cottura in un'unica superficie di cottura.

Come due zone di cottura indipendenti

I piani cottura con ampia superficie hanno due zone di cottura, anteriore e posteriore. È possibile usare queste zone come due zone di cottura indipendenti per diversi livelli di temperatura con due recipienti di cottura diversi. Posizionare i recipienti di cottura centrando le zone di cottura separate.



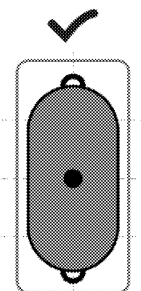
Come due zone di cottura indipendenti



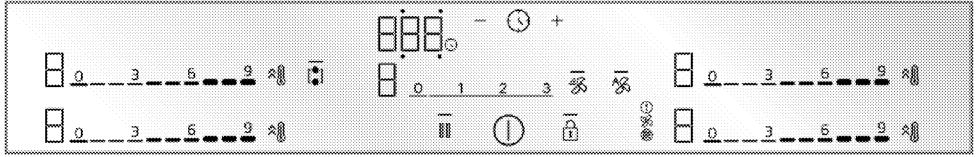
Per le operazioni di cottura con un solo recipiente, posizionarlo al centro della zona di cottura anteriore e posteriore. Non mettere il recipiente di cottura al centro della zona di cottura.

Come una singola zona di cottura

Per le operazioni di cottura con recipienti di grandi dimensioni, posizionarli in modo che coprano i centri di entrambe le zone di cottura e che siano centrati sulla zona di cottura.



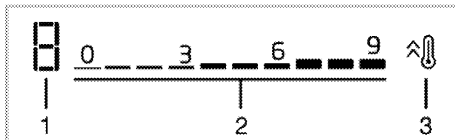
Pannello di controllo



Tasti e simboli

- : La luce che indica che il
tasto corrispondente è stato
azionato
- : Pulsante on/off
- : Pulsante blocco tasti
- : Piano cottura con tasti
combinazione a superficie
ampia
- : Pulsante di riscaldamento
rapido/Pulsante di regolazione
della potenza elevata
(Booster)
- : Tasto di blocco per pulizia
- : Tasto del timer
- : Pulsante di aumento del
timer
- : Pulsante di diminuzione del
timer

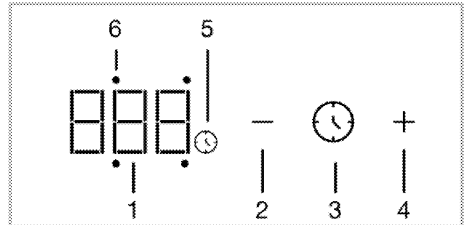
* Varia a seconda del modello di prodotto. Potrebbe non essere disponibile sul proprio prodotto.



Il display della zona di cottura

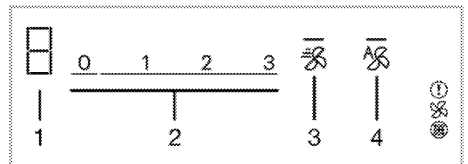
- 1 Indicatore del livello di temperatura e portata del piano di cottura
- 2 Area di regolazione del livello della portata - temperatura

- 3 Pulsante di riscaldamento rapido/Pulsante di regolazione della potenza elevata (Booster)



Schermo del timer


- 1 Indicatore del timer
- 2 Pulsante di diminuzione del timer
- 3 Pulsante del timer
- 4 Pulsante di aumento del timer
- 5 Simbolo del timer
- 6 Il LED attività del timer del piano cottura pertinente



Display della ventilazione

- 1 Indicatore del livello di ventilazione
- 2 Campo di regolazione del livello di ventilazione
- 3 Tasto Booster
- 4 Tasto mod ventilazione automatica

Avvertenze generali per il pannello di controllo

- i** La presente apparecchiatura è controllata da un pannello di controllo a sfioramento. Ogni operazione eseguita nel pannello di controllo touch viene confermata dall'emissione di un segnale acustico.
- i** Mantenere sempre pulito e asciutto il pannello di controllo. Una superficie umida e sporca può causare problemi a livello di funzionamento delle funzioni.
- i** Il fornello torna automaticamente alla modalità stand-by se non viene eseguita nessuna operazione entro un periodo di 20 secondi.
- i** L'apparecchio visualizzerà l'avviso "FF" per motivi di sicurezza se viene toccato un qualsiasi tasto (🔒).
- i** La luce  sui tasti attivati o selezionati si illumina.

Accensione del fornello

1. Toccare il tasto ① sul pannello di controllo.

» Il fornello è pronto all'uso.

Spegnimento del fornello

1. Toccare il tasto ① sul pannello di controllo.

» Il fornello si spegne e torna in modalità stand-by.

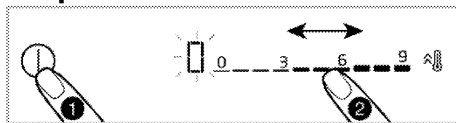
Indicatore del calore restante

Sul pannello di controllo c'è un indicatore di calore per ogni zona di cottura. Questo indicatore segnala che il fornello è ancora caldo quando è spento. Non toccare il piano di cottura in questione fino a quando l'indicatore di calore residuo non scomparirà.

Simbolo	Descrizione
H	Alta temperatura
h	Bassa temperatura

- i** In caso di mancanza di corrente, l'indicatore di calore residuo non si illumina e mette in guardia l'utente contro i piani di cottura caldi.

Accendere le piastre (zona di cottura) e impostare il livello di temperatura



1. Accendere la pentola toccando il tasto ①.

» Sul display delle zone di cottura sarà visualizzato il simbolo "0".

2. A seconda dell'area che si vuole accendere, toccando l'area di impostazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di temperatura tra "0" e "9".

Mentre il livello di temperatura viene aumentato come 1,2,3...19 su alcuni modelli, può essere aumentato come 1,1.,2,2. ... 9. su altri modelli. Questa opzione varia a seconda del modello di prodotto.


Spegnere i fornelli:

Una zona di cottura selezionata può essere spenta in 2 modi diversi:

1. **Impostando la temperatura su "0"**
Sarà possibile spegnere il fornello riducendo la temperatura impostata a "0".


2. **Usare la funzione di spegnimento con timer per la zona di cottura desiderata**

Al termine del tempo, il timer spegne il piano di cottura a esso collegato. Tutti


i display mostrano "0" o "00". Il simbolo  sul display del piano di cottura scompare.

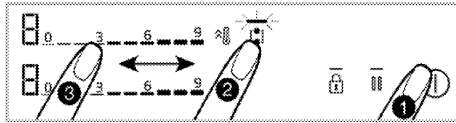
L'impostazione del timer per la zona del piano di cottura è descritta nei capitoli qui di seguito.

Combinazione delle zone di cottura con superficie ampia (flexi) (se le zone di cottura con superfici larghe sono disponibili sul fornello)

1. Accendere la pentola toccando il tasto .


2. toccare il pulsante .


» Il simbolo **0** appare sullo schermo della zona di cottura sinistra e il pulsante  si accende —.



3. Toccando l'area di impostazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di temperatura tra **0** e **9**.

Mentre il livello di temperatura viene aumentato come 1,2,3...19 su alcuni modelli, può essere aumentato come 1,1.,2,2. ... 9. su altri modelli. Questa opzione varia a seconda del modello di prodotto.

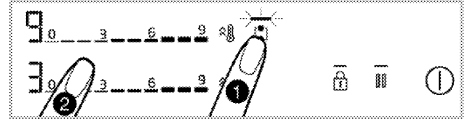
» Il fornello inizia a funzionare. Se viene selezionato un altro piano cottura o se si lasciano passare 10 secondi senza che venga eseguita nessuna operazione, la luce  del tasto — si spegnerà.


 Vengono descritti, a titolo di esempio, i piani di cottura con ampia superficie a sinistra. Se le zone di cottura a destra hanno superfici larghe, lo stesso vale per le zone di cottura a destra.

Combinazione delle zone di cottura con superficie ampia (flexi) mentre uno o entrambi le zone di

cottura a sinistra stanno funzionando (se le zone di cottura con superficie ampia sono disponibili sul fornello)

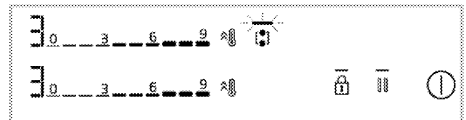
Mentre uno o entrambi i piani di cottura a sinistra funzionano in modo separato, sarà possibile combinare entrambi i piani attivando il piano di cottura a superficie ampia. In questo modo, si può far funzionare una superficie di cottura più ampia con gli stessi valori.



1. Mentre una o entrambe le zone di cottura a sinistra sono in funzione, toccare il tasto .


» Su entrambi i display delle zone di cottura, verrà visualizzata la zona di cottura con il grado più basso e si accenderà la luce  del tasto —.

>> I piani di cottura combinati riprendono a funzionare con la temperatura della zona di cottura che ha un grado inferiore e, nel caso, con il valore di impostazione del timer. I valori della temperatura e del timer della zona del piano di cottura che aveva un valore di temperatura più alto prima della combinazione verranno eliminati.



>> Per modificare il valore della temperatura successivamente, impostare il livello di temperatura desiderato dall'area di impostazione.

Spegnimento delle zone di cottura con superficie ampia (flexi) (se le zone di cottura con superfici ampie sono disponibili sul fornello)

Sarà possibile separare e spegnere le zone di cottura toccando il tasto .

Impostazione alta potenza (BOOSTER)

Sarà possibile usare la funzionalità booster per riscaldare con la massima potenza. Si sconsiglia tuttavia di cucinare in questa posizione per lunghi periodi di tempo. L'impostazione di una potenza elevata potrebbe non essere disponibile su tutti i piani di cottura. Quando il periodo per l'impostazione dell'alta potenza (cfr. tabella dei limiti del periodo di funzionamento) è scaduto, la zona di cottura si spegne.

Selezionando direttamente l'impostazione di potenza elevata (BOOSTER):

1. Accendere il fornello toccando il tasto.
2. Toccare il tasto del piano di cottura desiderato.

La zona di cottura selezionata funziona alla massima potenza e 3 luci lampeggiano rispettivamente sul display della zona di cottura.

Quando il periodo per l'impostazione della potenza elevata (vedere tabella dei limiti del periodo di funzionamento) è scaduto, la zona cottura continuerà a funzionare al livello di temperatura più alto.

Selezionare l'impostazione di potenza elevata (BOOSTER) mentre la zona di cottura è attiva:

1. Toccare il tasto quando il fornello è acceso e la relativa zona di cottura sta funzionando a un livello specifico.
2. La zona di cottura selezionata funziona alla massima potenza e 3 luci lampeggiano rispettivamente sul display della zona di cottura. Quando il periodo per l'impostazione della potenza elevata è scaduto, la zona di cottura continuerà a funzionare al livello di temperatura più alto.

Spegnere l'impostazione di potenza elevata (BOOSTER) prima della sua scadenza:

Sarà possibile disattivare l'impostazione di potenza elevata ogni volta che lo si desidera, toccando il tasto . La zona cottura continua a funzionare al valore di temperatura più alto. Portare a 0 toccando l'area di impostazione della zona di cottura attiva o facendo scorrere il dito sull'area da spegnere.

Blocco per pulizia

Il blocco per la pulizia permette all'utente di pulire per un breve periodo di tempo impedendo il funzionamento di tutti i tasti del pannello di controllo mentre il fornello è acceso. Durante questo periodo di tempo, l'apparecchio non assorbe corrente.

Attivazione del blocco per pulizia



1. Premere e tenere premuto il tasto quando il fornello è acceso.
» si illumina. Il simbolo sarà visualizzato sui display delle zone di cottura. Durante questo periodo non si può azionare nessun altro tasto oltre a quello .


Disattivazione del blocco per pulizia



Per disattivare il blocco pulizia, premere e tenere premuto il pulsante . la luce si affievolirà e il blocco pulizia verrà disattivato.





Blocco tasti

Quando il piano cottura è acceso o spento, è possibile attivare il blocco dei tasti per evitare di cambiare accidentalmente le sue funzioni.




Attivazione del blocco tasti

1. Per attivare il blocco tasti,  toccare il tasto finché non viene emesso un singolo segnale acustico.

La luce  del tasto  lampeggerà e tutti i piani cottura si saranno bloccati.

-  Solo il tasto  funziona quando il blocco tasti è attivo. Quando viene toccato altro tasto, la luce  del tasto  lampeggia a indicare che il blocco tasti è attivo. Se il fornello viene spento mentre i tasti sono bloccati, per riaccendere il fornello, il blocco tasti deve essere disattivato.

Disattivazione del blocco tasti




1. Premere e tenere premuto il tasto  fino a che non si sente un segnale. L'operazione deve essere confermata mediante un segnale acustico. La luce  del tasto  si affievolisce e il blocco tasti viene disattivato.


Funzione timer







Questa funzione facilita il processo di cottura. Non è necessario monitorare il fornello durante tutto il periodo di cottura. La zona cottura si spegne automaticamente dopo il periodo selezionato.





Attivazione del timer



1. Accendere il fornello toccando il tasto .
2. A seconda dell'area che si desidera accendere, toccando l'area di impostazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di temperatura desiderato.
3. Attivare il timer toccando il tasto . Sul display del timer si accende "00" e il simbolo  inizia a lampeggiare.

4. Sulla schermata del timer, attorno allo "00", vi sono 4 LED. Per impostare un timer per la zona del piano di cottura, toccare il tasto  per selezionare il lato della zona del piano di cottura corrispondente.

5. Impostare il periodo desiderato toccando i tasti /. Sarà anche possibile far avanzare il timer più velocemente premendo il tasto  o  per un lungo periodo di tempo. Il simbolo  si illumina in modo fisso dopo aver lampeggiato sul display della zona cottura per un determinato periodo di tempo. Quando il simbolo  si illumina fisso, indica che la funzione è stata attivata.

-  Il timer può essere utilizzato unicamente per i piani di cottura in funzione.
-  Ripetere la procedura di cui sopra per gli altri piani di cottura per i quali si desidera impostare un timer.
-  Il timer non può essere impostato senza selezionare la zona di cottura e il livello di temperatura della zona di cottura.
-  Mentre il timer è attivo, il tempo impostato per la zona di cottura selezionata viene visualizzato sulla schermata del timer.

Spegnere i timer




Il fornello si spegne automaticamente e, quando il tempo impostato è scaduto, viene emesso un avviso acustico. Toccare un tasto qualsiasi per spegnere l'avviso acustico.


Spegnere anticipatamente i timer

Se il timer viene spento anticipatamente, il fornello continua a funzionare con la temperatura impostata fino a che non viene spento.

Spegnimento riducendo

l'impostazione del timer al livello "00":

1. Selezionare il timer del relativo piano di cottura toccando il tasto .
2. Diminuire il valore toccando il tasto finché "00"  appare sul display del timer. Sarà anche possibile far avanzare il timer più velocemente premendo il tasto  per un lungo periodo di tempo.



Dopo che, per un certo periodo di tempo, il simbolo lampeggia  sul display della zona cottura, si spegne **completamente** e il timer viene cancellato.

Funzione stop

Usando questa funzione, è possibile ridurre per un certo periodo di tempo i livelli di temperatura di tutte le funzioni (**tranne il timer**) che operano sul piano cottura al 1° livello.



Se il timer è impostato per qualsiasi zona del piano di cottura, il timer riprende a funzionare durante la funzione di arresto.

1. Toccare il tasto  mentre il fornello è acceso.
- Tutti i piani di cottura in funzione continuano a funzionare al 1° livello.
3. Toccare nuovamente il tasto  per far funzionare tutti i piani cottura fermi con le loro impostazioni precedenti.

Impostazioni

Con questa funzione, sarà possibile modificare la gestione della potenza, il tempo del segnale acustico di fine cottura e le impostazioni di collegamento del fornello-cappa.

$\epsilon F1$: Impostazione della gestione potenza

$\epsilon F2$: Tempo del segnale acustico di fine cottura








$\epsilon F5$: Selezione della modalità di ventilazione

$\epsilon F6$: Visualizzazione della durata del filtro a carbone attivo

$\epsilon F7$: Reset del filtro a carbone attivo

1- Impostazione della gestione della potenza ($\epsilon F1$)

Con questa funzione sarà possibile impostare la potenza totale del fornello come si desidera.

1. Accendere il fornello toccando il tasto , e spegnerlo toccando nuovamente il tasto .
 2. Entro 10 secondi dallo spegnimento del prodotto, toccare rispettivamente i tasti ///.
 - » Sul display del timer appare $\epsilon F1$ e sul display della zona cottura posteriore sinistra appare "9".
 3. Toccando l'area di impostazione del piano cottura posteriore sinistro o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di potenza tra (vedere Tabella - Livello di gestione della potenza) tra "1" e "9".
 4. Confermare l'impostazione del livello selezionato toccando il tasto .
 - » Il fornello si spegnerà e comincerà a funzionare con l'impostazione di potenza totale al livello selezionato.
- La "Gestione della potenza" include 9 diversi livelli di potenza (vedere Tabella - Livello di gestione della potenza).
Tabella - Livello di gestione della potenza








Livello di gestione della potenza	Potenza totale
1	1,2 kW
2	2,4 kW
3	3 kW
4	3,6 kW
5	4,4 kW

Livello di gestione della potenza	Potenza totale
6	5,4 kW
7	5,7 kW
8	6,7 kW
9	7,4 kW*

i Il valore di potenza totale per il livello di gestione della potenza di 5, 6, 7, 8, 9 è 3,6 kW nei prodotti che con il massimo consumo totale di potenza di 3,6 kW.

2- Impostazione del tempo del segnale acustico di fine cottura (cF2)

Con questa funzione, sarà possibile impostare il tempo del segnale di fine cottura del fornello a seconda delle proprie preferenze.

1. Accendere il fornello toccando il tasto , e spegnerlo toccando nuovamente il tasto .
2. Entro 10 secondi dallo spegnimento del prodotto, toccare rispettivamente i tasti / / .
- » L'impostazione predefinita cF1 sarà visualizzata sulla schermata del timer.
3. Per l'impostazione del segnale acustico di cottura, toccare una volta il tasto .
- » Sul display del timer appare cF2 e sul display della zona cottura posteriore sinistra appare "2".
4. Toccando l'area di impostazione del piano cottura posteriore sinistro o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il tempo del segnale (vedere Tabella - Tempo cicalino fine cottura) tra "0" e "3".
5. Toccando il tasto , confermare l'impostazione del tempo del segnale acustico di fine cottura.

>> Il fornello si spegnerà e inizierà a funzionare con l'impostazione del tempo del segnale al livello selezionato.

i Il valore di fabbrica per l'impostazione del tempo del segnale acustico di fine cottura è il 2° livello standard.







Tabella - Impostazione del tempo del segnale acustico di fine cottura

Livello del segnale acustico di fine cottura	Periodo del segnale acustico di fine cottura
0	15 secondi
1	30 secondi
2	1 minuto
3	2 minuti


3- Impostazione della modalità di ventilazione (cF5)

Questo dispositivo è utilizzato in 2 modi: Modalità di circolazione interna e circolazione esterna. (Dettaglio P. 16 /Modalità di ventilazione)


Il dispositivo è preimpostato secondo la modalità di circolazione interna. Per modificare;

1. Accendere il fornello toccando il tasto , e spegnerlo toccando nuovamente il tasto .
2. Entro 10 secondi dallo spegnimento del prodotto, toccare rispettivamente i tasti / / .
- » L'impostazione predefinita cF1 sarà visualizzata sulla schermata del timer.
3. Toccare il tasto quattro volte per l'impostazione della modalità di ventilazione .
- » Sulla schermata del timer appare cF5 e sul display della zona cottura posteriore sinistra appare "1"
4. La modalità di ventilazione può essere impostata come circolazione

esterna toccando l'area di impostazione della zona cottura posteriore sinistra o passando il dito sull'area, lo schermata della piastra si porta su "2".

5. Confermare l'impostazione della modalità di impostazione toccando il tasto .

» L'apparecchio si spegnerà e comincerà a funzionare con il livello di ventilazione selezionato.

i L'impostazione della ventilazione apparirà come circolazione interna nell'opzione "1" sulla schermata di impostazione  come da pre-impostazione effettuata in fabbrica.

4- Visualizzazione della durata del filtro a carbone attivo





I filtri a carbone attivo





usati nel prodotto funzionante


in modalità circolazione interna devono essere cambiati dopo un certo periodo di utilizzo.

i I filtri a carbone attivo devono essere cambiati dopo 150 ore di funzionamento.


È possibile visualizzare le ore di funzionamento rimanenti del filtro a carbone attivo nella schermata delle impostazioni Tempo di funzionamento rimanente

1. Accendere il fornello toccando il tasto , e spegnerlo toccando nuovamente il tasto .


2. Entro 10 secondi dallo spegnimento del prodotto, toccare rispettivamente i tasti / / / .

» L'impostazione predefinita  sarà visualizzata sulla schermata del timer.

3. Toccare il tasto  cinque volte per far apparire la schermata della durata del filtro a carbone attivo.





» Sulla schermata del timer appare  e le ore di funzionamento del filtro a carbone attivo rimanenti sono indicate come segue sulla schermata della zona cottura posteriore sinistra.


- Se sono più di 100 ore "3"
- Tra 50-100 ore "2"
- Tra 5-50 ore "1"
- Tra 0-5 ore "0"


4. Il display di impostazione può essere chiuso toccando il tasto .



5- Reset del display del filtro a carbone attivo ()


Dopo 150 ore di funzionamento del filtro a carbone attivo, sulle schermate del piano cottura appare l'avviso "F" Dopo aver rimosso e sostituito i filtri a carbone attivo come descritto nella sezione manutenzione-pulizia, per resettare il display seguire i seguenti passaggi:

1. Entro 10 secondi dallo spegnimento del prodotto, toccare rispettivamente i tasti / / / .

» L'impostazione predefinita  sarà visualizzata sulla schermata del timer.

2. Toccare il tasto  sei volte per far apparire la schermata della durata del filtro a carbone attivo.

» Sulla schermata del timer appare  e le ore di funzionamento del filtro a carbone attivo rimanenti sono indicate come segue sulla schermata della zona cottura posteriore sinistra insieme al menu .

3. Questo display può essere resettato toccando il tasto .

Usare i piani di cottura a induzione in modo sicuro ed efficace

Principio di funzionamento: Il riscaldatore a induzione riscalda direttamente la pentola di cottura grazie al suo principio di funzionamento. Ha, quindi, molti vantaggi rispetto ad altri tipi di fornelli. Funziona in modo più efficiente e la superficie del piano di cottura è più fredda.

Il fornello a induzione è dotato di un sistema di sicurezza superiore che garantisce un funzionamento in condizioni di massima sicurezza.

i Il fornello può essere dotato di piastre con un diametro di 145, 180, 210 e 280 mm con funzione di induzione a seconda del modello. Grazie alla funzione di induzione, ogni zona del piano di cottura rileva in modo automatico la pentola posizionata su di essa. L'energia avviene solo sull'area di contatto della pentola, e quindi si consuma un livello minimo di potenza.

Spegnimento automatico del sistema

Il controllo del fornello ha un sistema di spegnimento automatico. Qualora una o più zone di cottura vengano lasciate accese, la zona di cottura si spegne automaticamente dopo un po' di tempo (cfr. Tabella-1). Nel caso in cui si assegni un timer alla zona cottura, si spegne anche il display del timer.

Il limite di tempo per lo spegnimento automatico dipende dal livello di temperatura selezionato. Per questo livello di temperatura viene applicato il periodo massimo di funzionamento. La zona cottura può essere azionata nuovamente dall'utente dopo che è

stata spenta automaticamente come descritto sopra.

Tabella-1: Periodi di spegnimento automatico delle zone di cottura

Livello temperatura	Periodi di spegnimento automatico - ore
0	0
1	6
2	6
3	5
4	5
5	4
6	4
7	2
8	2
9	1
Riscaldamento rapido	10 minuti

Tabella-2: Periodi di spegnimento automatico della ventilazione

Livello di velocità	Periodi di spegnimento automatico - ore
0	0
1	6
2	6
3	5
Funzionamento intenso (booster)	8 minuto

Mentre il livello di temperatura viene aumentato come 1,2,3...19 su alcuni modelli, può essere aumentato come 1,1.,2,2. ... 9. su altri modelli. Questa opzione varia a seconda del modello di prodotto.

Protezione dal surriscaldamento

Il fornello è dotato di alcuni sensori che garantiscono la protezione da surriscaldamento. In caso di

surriscaldamento si può osservare quanto segue:

- La zona del piano di cottura che sta funzionando può essere spenta.
- Il livello selezionato può essere ridotto. Tuttavia, questo non si riflette sul display.

Sistema di protezione dal troppo pieno

Il fornello è dotato di un sistema di protezione dal troppo pieno. Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, il pannello di controllo segnali una situazione di “troppo pieno”, il sistema interrompe automaticamente la connessione alla

corrente per spegnere il fornello. In quel momento, sul display appare l'avviso "F".

Impostazione precisa della potenza

Il fornello a induzione risponde immediatamente ai comandi impartiti secondo il suo principio di funzionamento. Le sue impostazioni di potenza vengono modificate molto rapidamente. In questo modo si può evitare la fuoriuscita di una pietanza (acqua, latte) che sta per traboccare spegnendo immediatamente l'apparecchiatura.

6 Utilizzo della ventilazione

Informazioni generiche sull'uso della ventilazione

Avvertenze generali

- Per la ventilazione è predisposto un motore con varie velocità. Affinché il dispositivo funzioni al meglio, raccomandiamo di usare velocità basse in condizioni normali e alte in caso di forti odori e condensazione di vapore.

Modalità di ventilazione

Questo dispositivo è utilizzato in 2 modi: Modalità di circolazione interna e circolazione esterna.

Circolazione interna



L'aria aspirata dal centro del fornello viene prima purificata dall'olio facendola passare attraverso l'apposito filtro. Viene poi fatta passare attraverso un filtro a carbone attivo e ritrasferita in cucina.

Avvertimento: In modalità di circolazione interna, per mantenere le particelle di odore nell'aria inalata, i filtri a carbone attivo devono essere installati nell'area definita nel prodotto. Per i diversi tipi di installazione definiti per la circolazione interna dell'apparecchio, fare riferimento al manuale di installazione o consultare il proprio rivenditore autorizzato.

Circolazione esterna



L'aria, che viene aspirata dal centro del fornello, passa attraverso i filtri dell'olio e viene scaricata all'esterno attraverso il camino con un sistema di tubi.

Impostazione della modalità di ventilazione


L'apparecchio è preimpostato in modalità di circolazione interna.

Affinché l'apparecchio sia in modalità di circolazione esterna, nella sezione delle impostazioni deve essere configurata l'impostazione cf5.

Utilizzo della ventilazione

Impostazione manuale della ventilazione

La ventilazione può essere impostata manualmente.

1. Accendere la pentola toccando il tasto .
- » Sul display della ventilazione verrà visualizzato il simbolo "0".
2. Toccando l'area di impostazione della ventilazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di velocità tra "1" e "3".

Spegnimento della ventilazione manuale

1. Toccando l'area di impostazione della ventilazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di velocità a "0".

Attivazione della modalità di ventilazione intensiva

1. La modalità di ventilazione intensiva può essere attivata toccando il tasto.
- » La modalità di ventilazione intensiva funziona per un massimo di 8 minuti. Durante questo tempo, sul display si

accende il simbolo P. Dopo 8 minuti, la velocità di ventilazione scende a 3 e continua a funzionare a questo livello di velocità.


Disattivazione della modalità di ventilazione intensiva

1. Toccando l'area di impostazione della ventilazione o facendo scorrere il dito sull'area, impostare il livello di velocità a "0".

i Nella modalità di ventilazione intensiva, quando viene toccato un qualsiasi tasto di velocità, il sistema ritorna a quel livello di velocità e continua a funzionare.


Avvio automatico

L'apparecchio misura il livello di temperatura della zona di cottura, le temperature e il tempo di funzionamento. Determina la velocità di funzionamento della ventilazione più appropriata in base a questi valori e funziona ai livelli determinati automaticamente.

1. Per attivare la modalità automatica toccare il tasto .


» La modalità automatica è attivata e si spegne automaticamente quando i parametri scendono sotto il valore critico specificato. Perché si riattivi deve essere riabilitata

i Con la modalità automatica attiva, la modalità automatica sarà annullata quando si accende e si spegne il prodotto a qualsiasi velocità.

2. Per disattivare subito la modalità automatica, toccare ancora una volta il tasto .

Funzione di azionamento del ventilatore ausiliario

Tale funzione assicura che l'odore e il fumo che possono determinarsi alla fine della cottura vengano eliminati determinando automaticamente il tempo e il livello di velocità in base alla temperatura dell'area di cottura, al livello di velocità e al tempo di funzionamento, quando il prodotto viene spento in seguito alla cottura sulle zone di cottura e mentre la ventilazione è attiva e in modalità automatica.

Se si desidera spegnere il funzionamento del ventilatore ausiliario, è possibile spegnerlo premendo il tasto .

i Mentre la ventilazione funziona in modalità automatica, la ventilazione continua a funzionare per un massimo di 20 minuti e almeno altri 2 minuti quando la cottura sui fornelli è terminata e le pentole vengono rimosse.

7 Informazioni generali sulla cottura

In questa sezione è possibile trovare consigli su come preparare e cucinare gli alimenti.

Avvertenze generiche sulla cottura sul fornello

- Non riempire mai la padella con olio per più di un terzo della sua capacità. Non allontanarsi durante il riscaldamento dell'olio. L'olio eccessivamente riscaldato costituisce pericolo di incendio. Non cercare mai di spegnere un possibile incendio con l'acqua! Se l'olio prende fuoco, coprirlo con una coperta antincendio o un panno bagnato. Quando ormai in condizioni di sicurezza, spegnere il forno e chiamare i vigili del fuoco.
- Prima di friggere i cibi, togliere sempre l'acqua in eccesso e immergerli lentamente nell'olio riscaldato. Prima di friggere, assicurarsi che i cibi congelati siano scongelati.
- Assicurarsi che il contenitore usato per riscaldare l'olio sia asciutto e tenere il coperchio aperto.
- Per le raccomandazioni sulla cottura con risparmio energetico, fare riferimento alla sezione "Istruzioni ambientali".
- I valori di temperatura e tempo di cottura indicati per i cibi potrebbero variare a seconda della ricetta e della quantità. Per questo motivo, tali valori sono indicati come intervalli.

8 Manutenzione e pulizia

Informazioni generiche per la pulizia

⚠ Avvertenze generali

- Attendere che il prodotto si raffreddi prima di pulirlo. Le superfici calde potrebbero causare ustioni!
- Non applicare i detersivi direttamente sulle superfici calde. Questo potrebbe causare macchie permanenti.
- L'apparecchio deve essere accuratamente pulito e asciugato dopo ogni utilizzo. In questo modo, i residui di cibo saranno facilmente puliti e si eviterà che gli stessi si brucino quando il prodotto viene riutilizzato. In questo modo si riuscirà ad estendere la vita utile dell'apparecchio e si ridurranno le problematiche operative.
- Non usare pulitori a vapore per pulire il forno.
- Alcuni detersivi o agenti pulenti possono danneggiare la superficie. Durante la pulizia, non usare detersivi abrasivi, polveri detersivi, creme detersivi, decalcificanti o oggetti appuntiti.
- Dopo ogni utilizzo, non è necessario alcun materiale speciale per la pulizia. Pulire l'apparecchio con detersivo per piatti, acqua calda e un panno morbido o una spugna e asciugarlo con un panno asciutto.
- Assicurarsi di pulire completamente il liquido rimasto dopo la pulizia e di pulire immediatamente gli eventuali schizzi di cibo creati durante la cottura.
- Non lavare nessun componente dell'apparecchio in lavastoviglie.

Per i singoli fornelli:

- Lo sporco acido come il latte, il concentrato di pomodoro e l'olio potrebbero causare macchie permanenti sui fornelli e sui componenti delle zone di cottura, pulire i liquidi fuoriusciti immediatamente dopo aver raffreddato il fornello spegnendolo.

Superfici in acciaio inossidabile

- Per pulire superfici e maniglie in acciaio inossidabile non utilizzare detersivi contenenti acido o cloro.
- La superficie inossidabile potrebbe cambiare colore nel tempo. Questo è normale. Dopo ogni utilizzo, pulire con un detersivo adatto alla superficie inossidabile.
- Pulire con un panno morbido e sapone e un detersivo liquido (anti-graffio) adatto alle superfici inox, avendo cura di strofinare in una sola direzione.
- Rimuove immediatamente le macchie di calcare, olio, amido, latte e proteine sulle superfici di vetro e inox senza aspettare. Le macchie potrebbero arrugginire dopo lunghi periodi di tempo.

Superfici in vetro

- Per la pulizia delle superfici in vetro non utilizzare raschietti in metallo duro e materiali abrasivi. Possono danneggiare la superficie del vetro.
- Pulire l'apparecchio con detersivo per piatti, acqua calda e un panno in micro-fibra specifico per superfici in vetro e asciugarlo con un panno in micro-fibra asciutto.
- Se dopo la pulizia ci sono residui di detersivo, pulire con acqua fredda e asciugare con un panno in micro-fibra

pulito e asciutto. Il detersivo residuo potrebbe danneggiare la superficie del vetro.

- In nessun caso i residui essiccati sulla superficie del vetro devono essere rimossi con coltelli seghettati, lana metallica o simili strumenti da graffio.
- È possibile rimuovere le macchie di calcio (macchie gialle) sulla superficie del vetro con il decalcificante disponibile in commercio, oppure con un agente decalcificante come l'aceto o il succo di limone.
- Se la superficie è molto sporca, applicare il detergente sulla macchia con una spugna e aspettare molto tempo perché funzioni correttamente. Pulire quindi la superficie in vetro con un panno bagnato.
- Gli scolorimenti e le macchie sulla superficie del vetro sono normali e non sono difetti.

Parti in plastica e superfici verniciate

- Pulire le superfici smaltate con detersivo per piatti, acqua calda e un panno morbido o una spugna e asciugarle con un panno asciutto.
- Non utilizzare raschietti in metallo duro e detersivi abrasivi. Potrebbero danneggiare le superfici.
- Assicurarsi che i giunti dei componenti dell'apparecchio non siano lasciate umide e con detergente. In caso contrario, potrebbero corrodersi.

Pulizia del piano cottura

Superficie di cottura in vetro

Per la pulizia della superficie di cottura in vetro, seguire le fasi di pulizia descritte per le superfici in vetro nella sezione "Informazioni generali sulla pulizia". In casi particolari, è possibile completare la pulizia seguendo le indicazioni seguenti.

- Gli alimenti a base di zucchero come la panna scura, l'amido e lo sciroppo devono essere puliti immediatamente, senza aspettare che la superficie si raffreddi. In caso contrario, la superficie del piano cottura in vetro potrà danneggiarsi in modo permanente.
- Non eseguire la pulizia del fornello con detersivi quando è ancora caldo: si potrebbero formare macchie permanenti.

Pulizia del pannello di controllo

- Quando si puliscono i pannelli di controllo, pulire il pannello e i pulsanti con un panno morbido umido e asciugare con un panno asciutto. Non rimuovere i pulsanti e le guarnizioni sottostanti per pulire il pannello. Il pannello di controllo e i pulsanti potrebbero infatti danneggiarsi.
- Durante la pulizia dei pannelli inox con comando a pulsante, non usare detersivi inox intorno al pulsante stesso. Gli indicatori intorno al pulsante potrebbero cancellarsi.
- Pulire i pannelli di controllo a sfioramento (touch) con un panno morbido umido e asciugare con un panno asciutto. Se il prodotto è dotato di una funzione di blocco tasti, prima di eseguire la pulizia del pannello di controllo impostare il blocco tasti. In

caso contrario, i tasti potrebbero essere involontariamente pigiati.

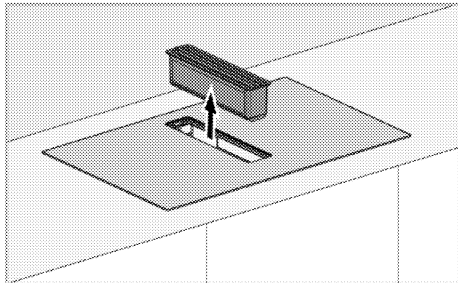
Pulizia del ventilatore

Per garantire un'efficace ritenzione degli odori e dell'olio, i filtri a carbone attivo devono essere cambiati regolarmente e il filtro dell'olio deve essere pulito regolarmente.

Pulizia del filtro dell'olio in metallo

Il filtro dell'olio filtra l'olio nel fumo aspirato. Il filtro metallico del grasso deve essere pulito a intervalli regolari per garantire il suo efficace funzionamento.

1. Rimuovere il filtro dell'olio tirandolo verso l'alto.



i Il filtro dell'olio può raccogliere olio o liquidi traboccanti sulla sua superficie inferiore. Nel momento in cui si smonta il filtro, rimuoverlo molto rapidamente per evitare gocciolamenti e versamenti.

i Fare attenzione a non far cadere sul vetro del piano cottura il gruppo del filtro dell'olio rimosso: potrebbe danneggiarsi.

2. Lavare il filtro del grasso rimosso in lavastoviglie o a mano.

i Lavare i filtri in acqua con un detergente liquido e reinstallarli dopo averli asciugati. I filtri di alluminio possono cambiare colore quando lavati; questo è normale e non richiede la loro sostituzione.

i È anche possibile lavare il filtro di alluminio in lavastoviglie. (max 70 °C) Per una pulizia ottimale, si raccomanda di mettere il filtro del grasso nella lavastoviglie a testa in giù. (max 70 °C)

3. Sostituire il filtro dell'olio dopo la pulizia.

Rimozione del filtro a carbone attivo

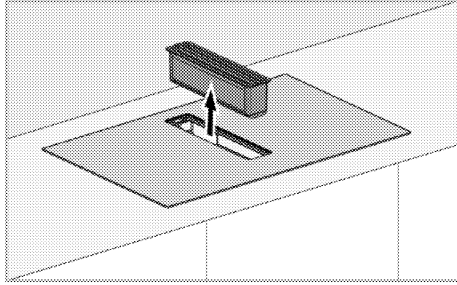
I filtri a carbone attivo trattengono gli odori nel prodotto e, per ottenere prestazioni ottimali, devono essere cambiati a intervalli regolari. Per la sostituzione, prestare attenzione all'indicatore di avviso di riempimento.

i Quando il prodotto ha completato 150 ore di funzionamento, sulle piastre appare un avviso a forma di F. Il filtro dovrebbe essere cambiato come massimo alla comparsa di tale avviso. Per resettare questo avviso, vedere le Impostazioni

i Per vedere l'intervallo di tempo di funzionamento rimanente dei filtri a carbone attivo, seguire la spiegazione dettagliata in Impostazioni.

Per rimuovere;

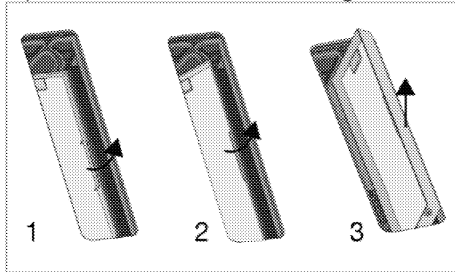
1. Rimuovere il filtro dell'olio tirandolo verso l'alto.



i Il filtro dell'olio può raccogliere olio o liquidi traboccanti sulla sua superficie inferiore. Nel momento in cui si smonta il filtro, rimuoverlo molto rapidamente per evitare gocciolamenti e versamenti.

i Il filtro dell'olio è dotato di un interruttore magnetico. Tale componente è essenziale per la protezione dei fluidi e la ventilazione non è possibile se non è installato.

2. Rimuovere la camera di raccolta del liquido come mostrato nella figura sotto.

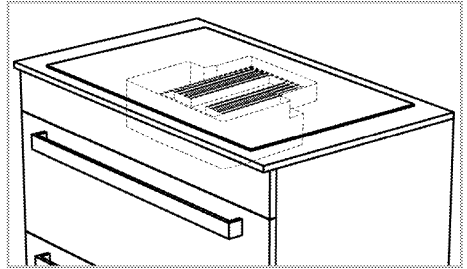


i La camera di raccolta del liquido ha un interruttore magnetico. Tale componente è essenziale per la protezione dei fluidi e la ventilazione non è possibile se non è installato.

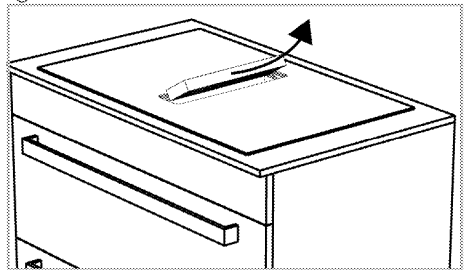
i La camera di raccolta del liquido deve essere pulita periodicamente. Può essere pulita lavandola in acqua con detergente liquido e risciacquando, oppure lavandola in lavastoviglie a max 70 °C.

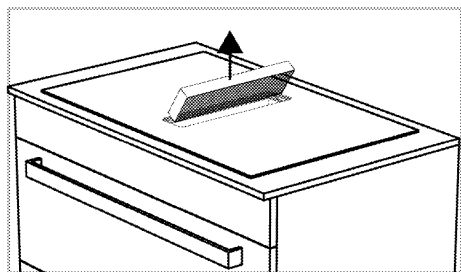
i Quando la camera di raccolta del liquido è messa al suo posto, la direzione della freccia sulla camera stessa mostra che deve essere messa secondo quella direzione

3. Dopo aver rimosso la camera di raccolta del liquido, nella camera inferiore sono presenti due filtri a carbone a destra ea sinistra.

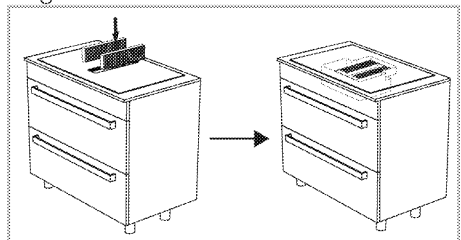


4. Per prima cosa, tira a te uno dei filtri al carbone inclinandolo per estrarlo dalla sua fessura magnetica dalla fessura di ventilazione ed estrailo come mostrato in figura.





5. Allo stesso modo, rimuovere l'altro filtro a carbone dalla sua sede.
6. Posizionare i nuovi 2 filtri a carbone attivo nelle loro fessure magnetiche inclinandoli a turno attraverso la fessura di ventilazione. Assicurati che sia completamente inserito nelle sue prese magnetiche.



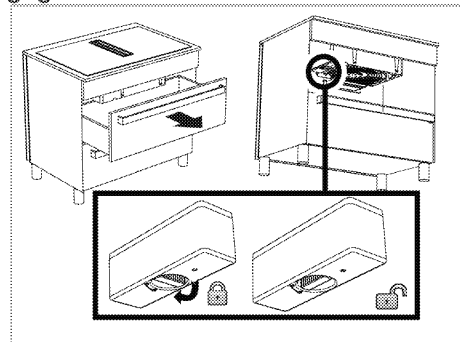
7. Reinstallare la plastica di protezione dai liquidi come quando è stata rimossa.
8. Inserire il filtro dell'olio.

Serbatoio dell'acqua di scarico

In caso di liquido intenso che va al vano di ventilazione del prodotto, questi liquidi vengono raccolti nel serbatoio delle acque reflue posto sotto la stufa. In questo caso, il serbatoio delle acque grigie deve essere rimosso, il liquido deve essere versato e il serbatoio deve essere pulito e reinstallato.

i Si consiglia di pulire il serbatoio dell'acqua di scarico una volta al mese.

Per rimuovere il serbatoio delle acque grigie:

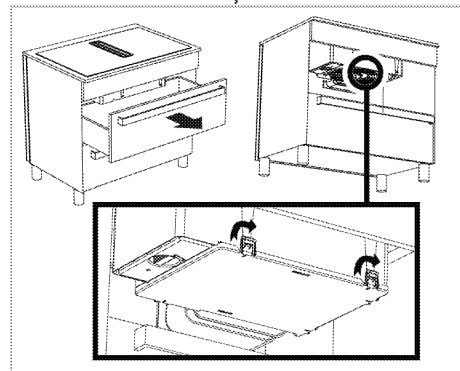


1. Rimuovere il cassetto superiore situato sotto il piano cottura. Devi essere accessibile sotto il piano cottura.
2. Raggiungere il serbatoio delle acque grigie sotto il piano cottura.
3. Sbloccare e rimuovere il serbatoio delle acque grigie ruotando la manopola di blocco.
4. Versare il liquido nella camera e pulire la camera.
5. Ruotare la manopola di blocco e bloccarla inserendo nuovamente la camera nella sua fessura.

Pulizia del coperchio inferiore

Se il coperchio inferiore del prodotto si sporca, è possibile rimuoverlo e pulirlo.

Per rimuovere il coperchio inferiore:



1. Rimuovere il cassetto superiore situato sotto il piano cottura. Devi essere accessibile sotto il piano cottura.

2. Raggiungere il coperchio inferiore da sotto il piano cottura.

3. Sono presenti 5 lucchetti nelle direzioni indicate dai simboli delle frecce sul coperchio inferiore. Rilasciando questi blocchi, rimuovere il coperchio inferiore tenendolo verso il basso.

4. Dopo aver pulito il coperchio inferiore, spingerlo con forza verso l'alto nella stessa direzione in modo che le serrature si inseriscano nelle rispettive fessure.

9 Guida alla risoluzione dei problemi

Qualora il problema persista dopo aver seguito le istruzioni contenute in questa selezione, contattare il proprio fornitore oppure un Servizio Autorizzato. Non cercare mai riparare da soli il prodotto.

L'apparecchio non funziona.

- Il fusibile può essere difettoso o bruciato. >>> *Controllare i fusibili all'interno della scatola fusibili. Sostituirli, se necessario, o riattivarli.*
- L'apparecchio potrebbe non essere collegato a una presa di corrente (messa a terra). >>> *Controllare se l'apparecchio è collegato alla presa*
- I tasti del pannello di controllo non funzionano. >>> *Se il prodotto ha un blocco tasti, può essere che sia attivo, disattivarlo*
- Se il piano cottura non si accende quando si preme il pulsante on/off >>> **Scollegarlo e aspettare almeno 20 secondi prima di ricollegarlo.**
- Ha una protezione contro il surriscaldamento. >>> **Lasciare raffreddare il piano cottura.**
- Le pentole non possono essere utilizzate. >>> **Verificare che si stiano usando le pentole adatte.**

Sul display della zona cottura, l'icona "□" e "□" o "□" è sempre accesa.

- Le pentole potrebbero essere mal o non posizionate sul piano cottura. >>> *Controllare se la pentola è sulla zona cottura.*
- La pentola potrebbe non essere adatta alla cottura a induzione. >>> *Controllare che la pentola sia compatibile con il piano di cottura a induzione.*
- La pentola potrebbe non essere centrata correttamente sulla zona di cottura o la superficie inferiore della pentola potrebbe non essere abbastanza larga per la zona di cottura selezionata. >>> *Centrare il piano di cottura scegliendo una pentola abbastanza larga per la zona di cottura.*
- La pentola o la zona di cottura potrebbero essere troppo calde. >>> **Lasciarle raffreddare.**

La zona di cottura selezionata si spegne improvvisamente mentre è in funzione.

- Il tempo di cottura della zona di cottura selezionata potrebbe essere scaduto. >>> *Si può impostare un nuovo tempo di cottura o terminare la cottura.*
- Ha una protezione contro il surriscaldamento. >>> *Lasciare raffreddare il piano cottura.*
- Il pannello di controllo a sfioramento potrebbe essere coperto da qualche oggetto. >>> *Rimuovere l'oggetto dal pannello.*

Anche se la zona cottura è accesa, la pentola non si scalda.

- La pentola potrebbe non essere adatta al fornello a induzione. >>> *Controllare che la pentola sia compatibile con il piano di cottura a induzione.*
- La pentola potrebbe non essere centrata correttamente sul piano cottura o la superficie inferiore della padella potrebbe non essere abbastanza larga per la zona di cottura selezionata. >>> *Centrare il piano di cottura scegliendo una pentola abbastanza larga per la zona di cottura.*

La ventola di raffreddamento continua a funzionare anche se il piano cottura è spento.

- Non si tratta di un'anomalia di funzionamento. La ventola di raffreddamento continua a funzionare finché la temperatura dei dispositivi elettronici nel piano cottura non scende alla temperatura appropriata.

Rumore del fornello durante la cottura

Durante la cottura si potrebbero sentire alcuni suoni provenire dal fornello. Questi suoni sono dovuti alla composizione del recipiente di cottura. Si tratta di suoni normali, non indicano un malfunzionamento e sono tipici della tecnologia a induzione.

Possibili rumori e ragioni

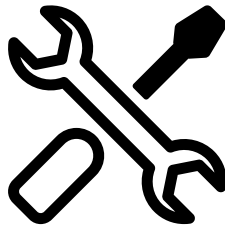
- **Rumore della ventola:** Il fornello è dotato di una ventola che si attiva automaticamente in funzione della temperatura dell'apparecchio. La ventola ha vari livelli di funzionamento e funziona a diversi livelli secondo la temperatura. Se, dopo lo spegnimento del piano cottura, la temperatura è ancora alta, la ventola potrebbe funzionare per un po' di tempo.
- **Un leggero ronzo come il rumore di funzionamento di un trasformatore:** Si tratta di un rumore tipico della tecnologia ad induzione. Il calore infatti viene trasmesso direttamente alla base del recipienti di cottura e quindi quando si utilizzano recipienti di cottura di determinati materiali, tali ronzi sono normali. Anzi, si potrebbero sentire rumori diversi con pentole diverse.
- **Suono tipo scoppietto:** La ragione di un suono di questo tipo è la struttura e il materiale della base del recipiente di cottura. Se le pentole sono fatte di materiali e strati diversi, potrebbe sentirsi un suono tipo scoppietto.
- **Rumore sordo:** Quando due zone di cottura sullo stesso lato del fornello vengono utilizzate per cucinare con livelli di cottura diversi, si potrebbe udire un rumore più sordo.

Codici di errore/motivi e possibili soluzioni

Codici di errore	Motivi dell'errore	Possibili soluzioni
E 22 E 26	Il fornello a induzione è surriscaldato.	Spegnere il fornello a induzione e aspettare che si raffreddi. L'errore si risolverà quando la temperatura del fornello scende sotto i limiti.
E 46	Uno o più tasti sono stati tenuti premuti per più di 10 secondi. Sul pannello di controllo è stato lasciato un oggetto o il pannello stesso è esposto al vapore.	Il problema si risolverà quando si toglie la mano dal fornello. Il problema si risolverà con la pulizia del pannello di controllo.
E 47	Non è stata utilizzata una pentola adatta al riscaldamento a induzione.	L'errore si risolverà quando si usa una pentola adatta al riscaldamento a induzione
E 1 - E 15	Errore di comunicazione sul piano cottura a induzione.	Spegnere il piano di cottura a induzione e rimetterlo in funzione dopo 30 secondi. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.

Codici di errore	Motivi dell'errore	Possibili soluzioni
E 16 - E 21	Errore del sensore di temperatura sul piano cottura a induzione.	Spegnere il piano di cottura a induzione e rimetterlo in funzione dopo 30 secondi. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
E 23 E 24	Errore del software sul piano cottura a induzione.	Spegnere il piano di cottura a induzione e rimetterlo in funzione dopo 30 secondi. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
E 25	Errore nel funzionamento della ventola sul piano cottura a induzione.	Spegnere il piano di cottura a induzione e rimetterlo in funzione dopo 30 secondi. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
E 31 - E 45	Errore hardware della scheda elettronica sul piano cottura a induzione.	Spegnere il piano di cottura a induzione e rimetterlo in funzione dopo 30 secondi. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
E 48 E 49 E 51	Errore del sensore sul piano cottura a induzione.	I dispositivi del sensore devono essere resi compatibili con le condizioni di funzionamento. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
E 52 - E 57	Errore di temperatura elevata sul piano cottura a induzione.	Spegnere il fornello a induzione e aspettare che si raffreddi. L'errore si risolverà quando la temperatura del sensore scende sotto i limiti. Contattare il rivenditore autorizzato se il problema si ripresenta.
FF	Uno qualsiasi dei tasti potrebbe essere stato toccato a lungo.	Quando il tocco prolungato su uno dei tasti è stato interrotto,
	una pentola potrebbe essere stata posizionata sopra l'unità di controllo. ci potrebbero essere dei residui di cibo/liquido sull'unità di controllo.	Quando la pentola di cottura sopra l'unità di controllo viene sollevata, L'errore scomparirà quando i residui di cibo/liquido verranno puliti.

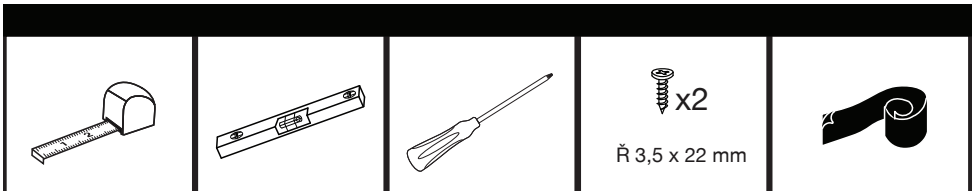
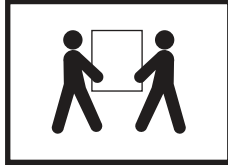
**Montaj Talimatları
Installation Instructions
Installationsinstruktioenen
Instructions d'installation
Installationsvejledning
Asennusohjeet
Istruzioni per l'installazione
Installatie instructies
Installasjonsinstruksjoner
Instrukcja montażu
Monteringsinstruktioner**



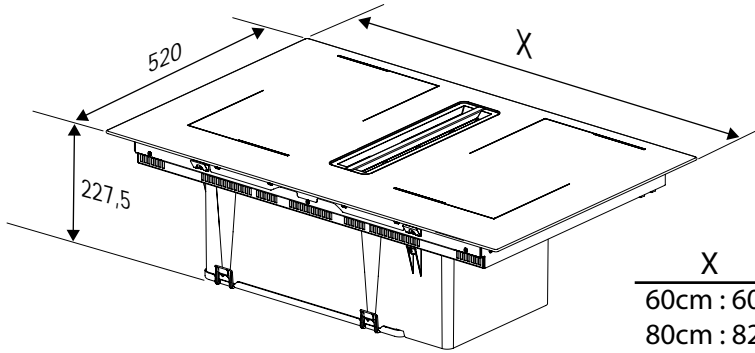
TR / EN / DE / FR / DA / FI / IT / NL / NO / PL / SV



185.9291.47/R.AB/22.03.2022

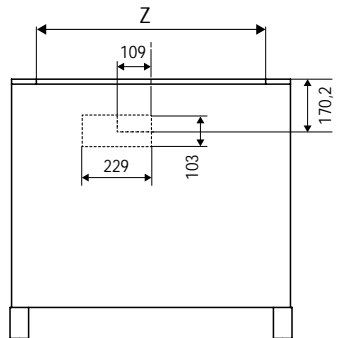
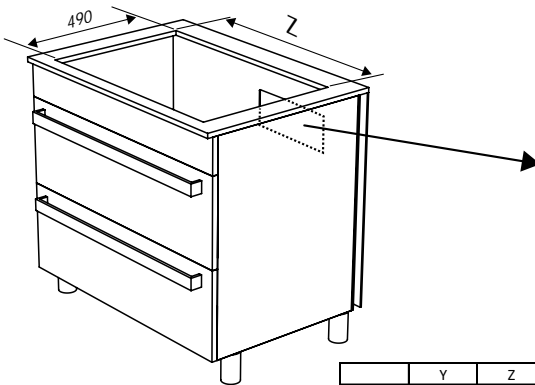
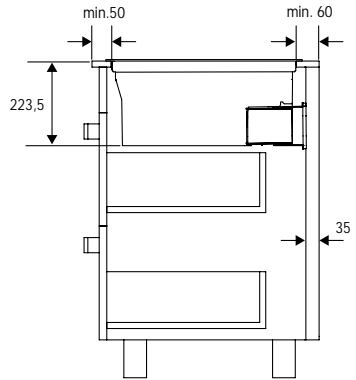
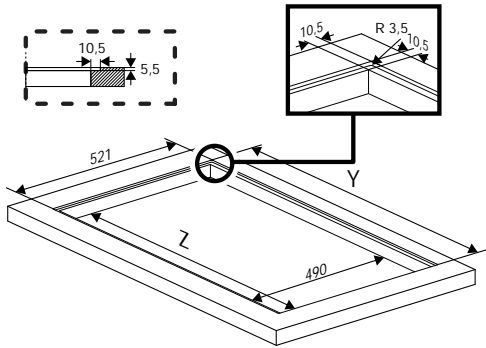


1



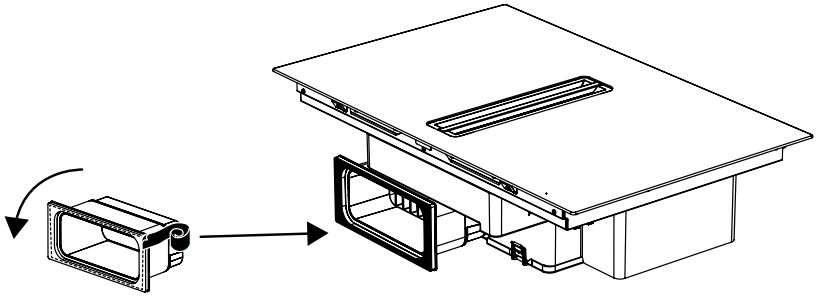
X
 60cm : 600
 80cm : 820

A2

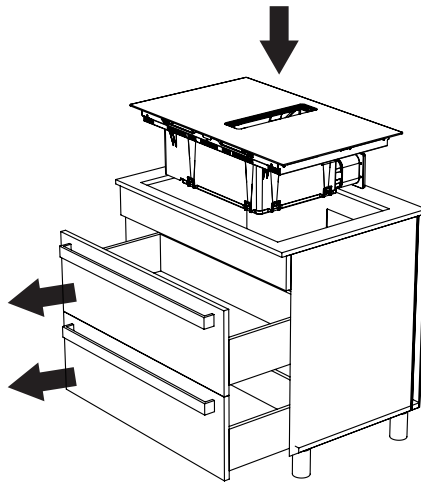


	Y	Z
60 cm	601	560
80 cm	821	740

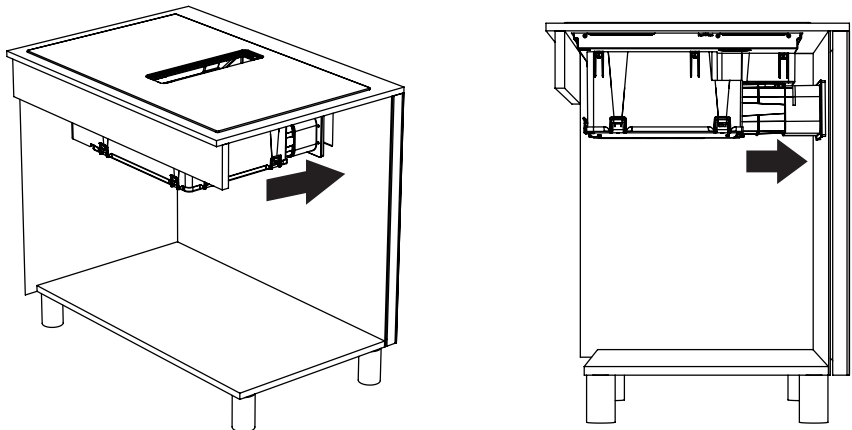
A3



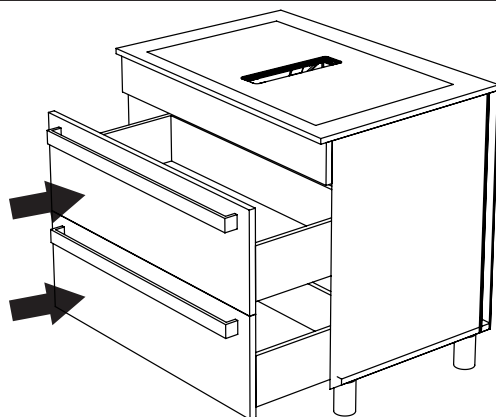
A4



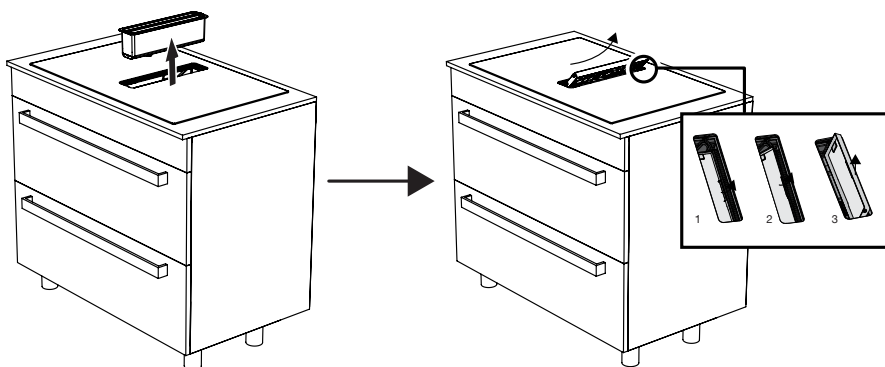
A5



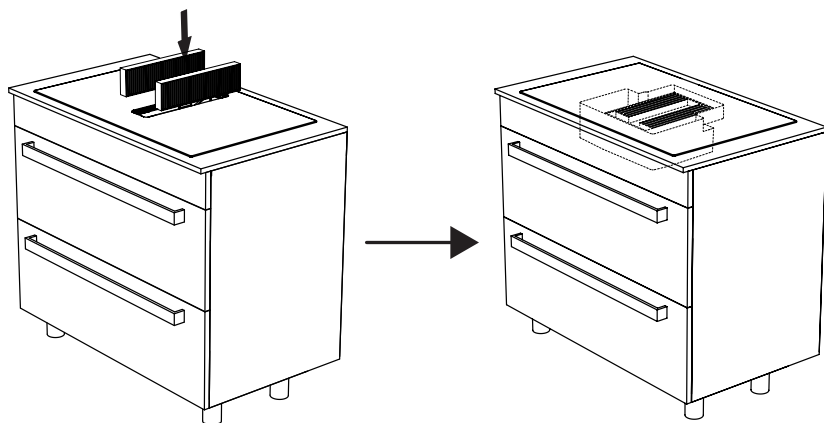
A6



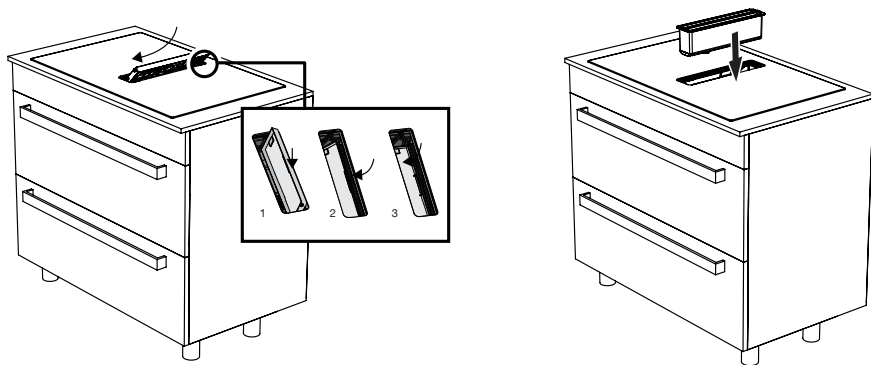
A7



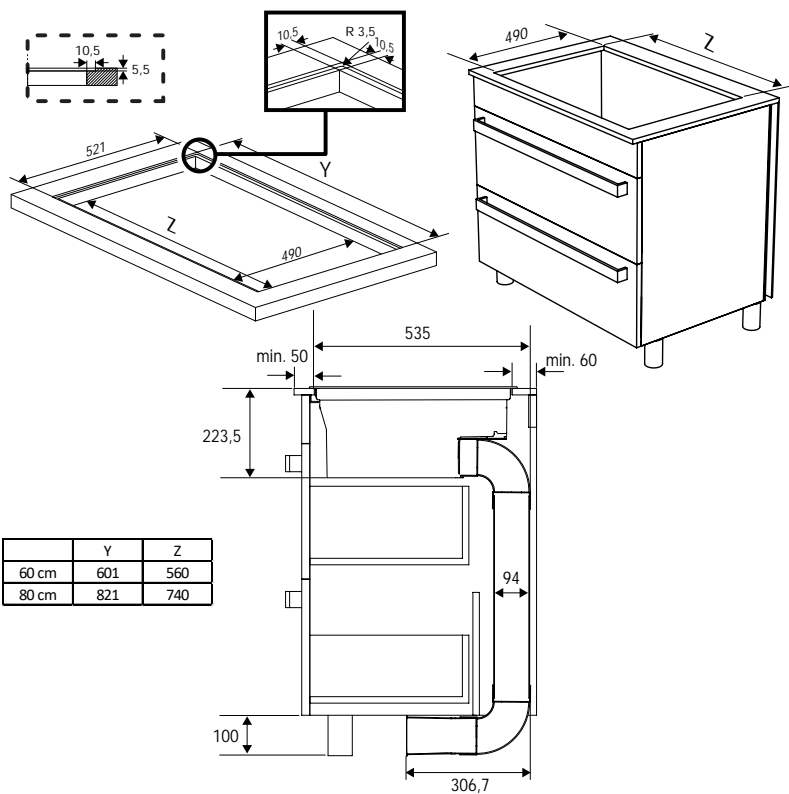
A8



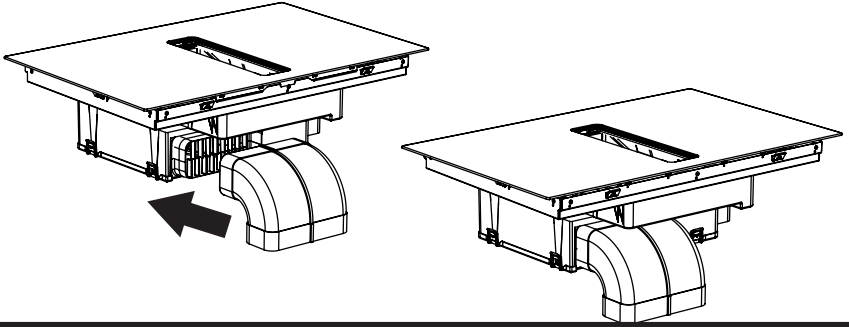
A9



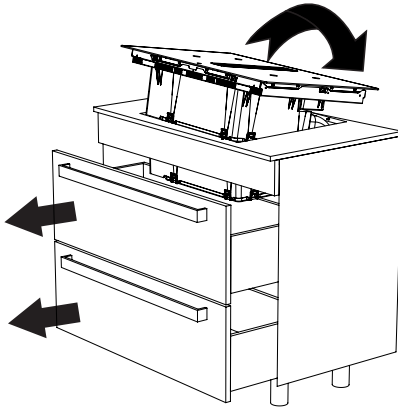
B2



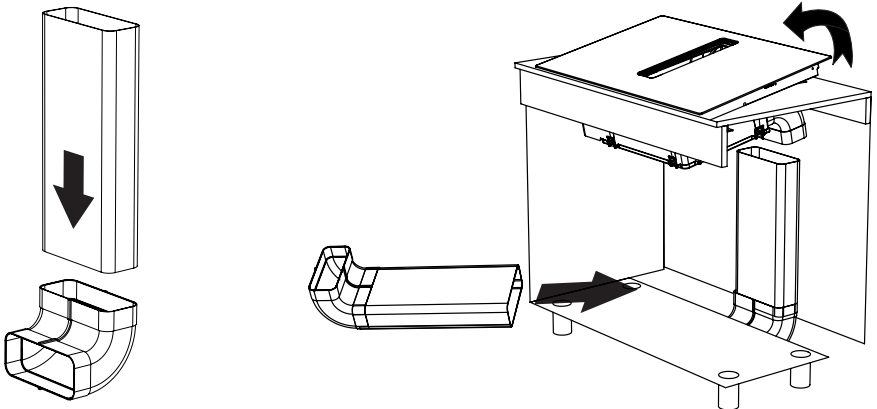
B3



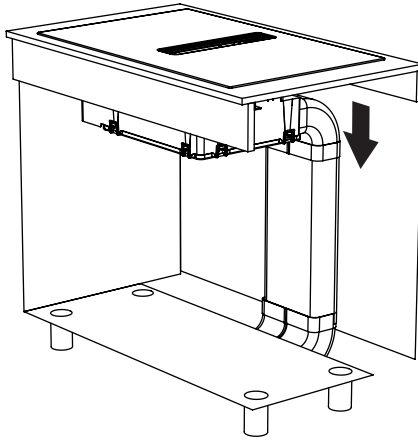
B4



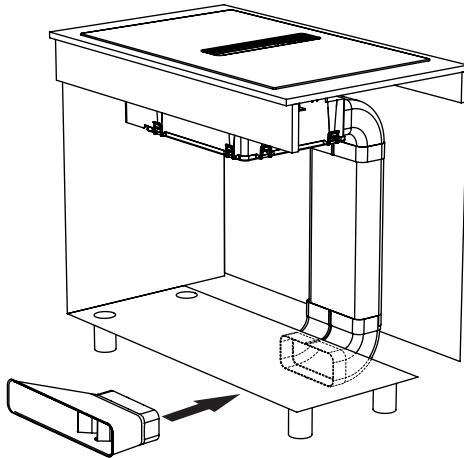
B5



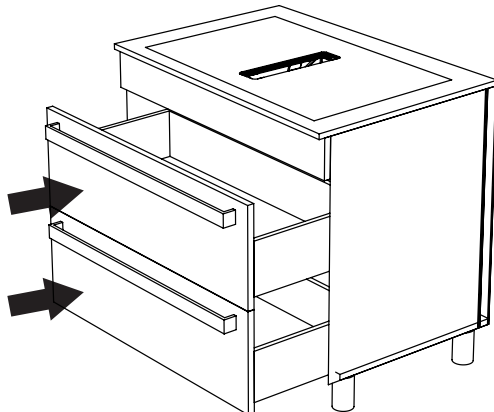
B6



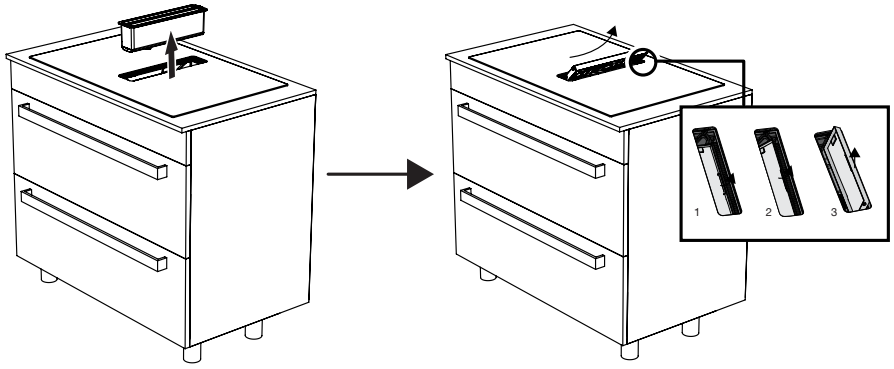
B7



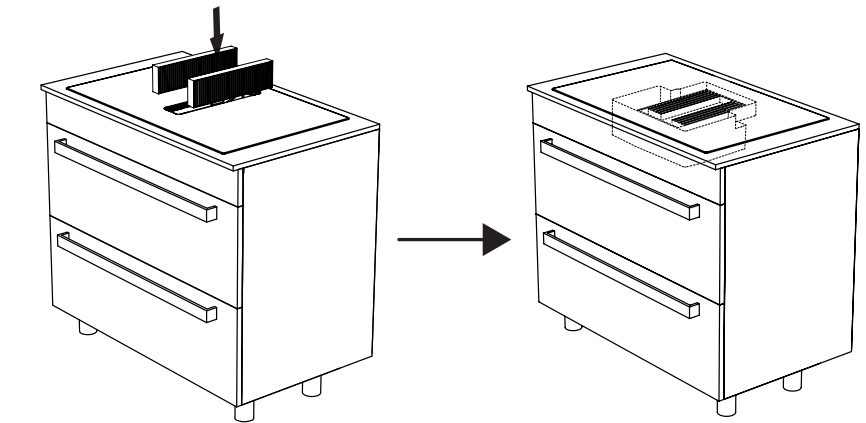
B8



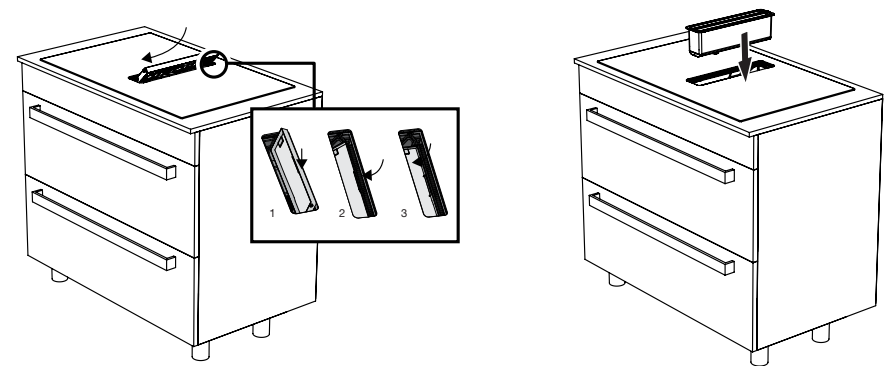
B9

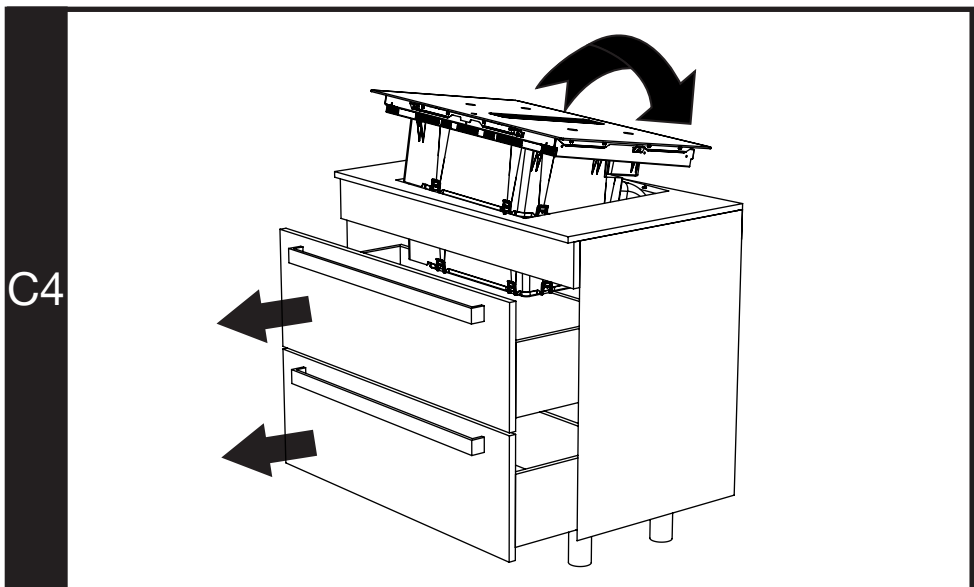
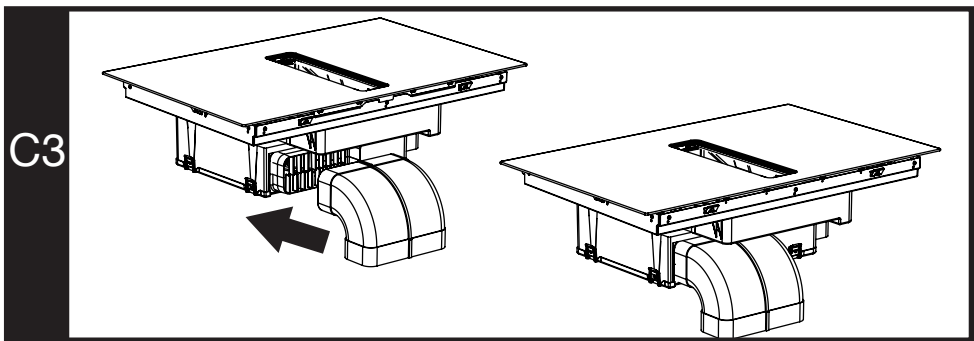
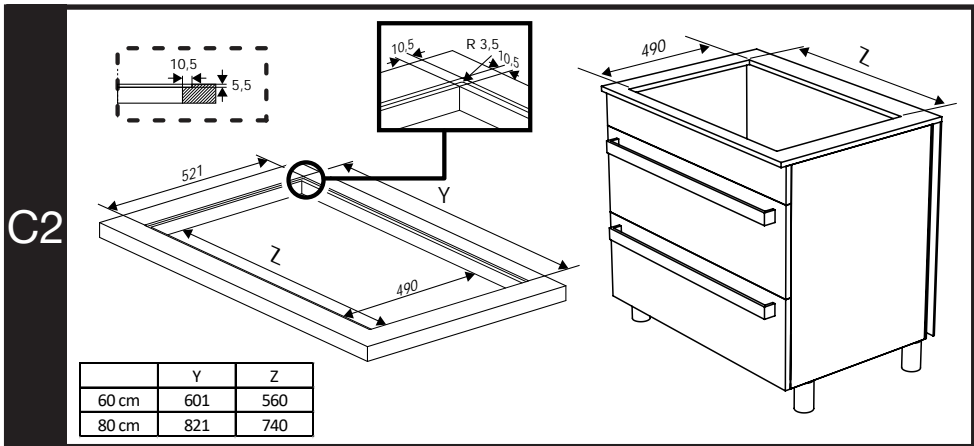


B10

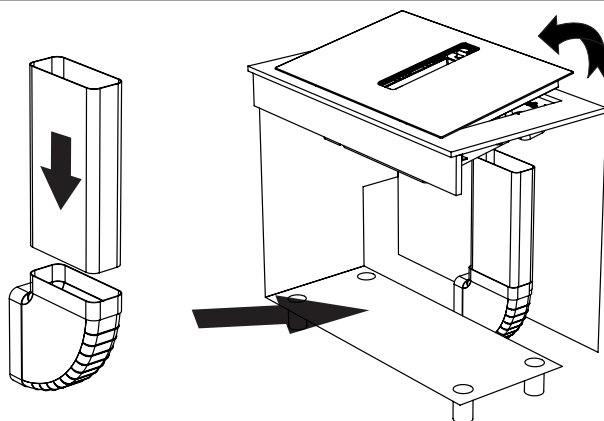


B11

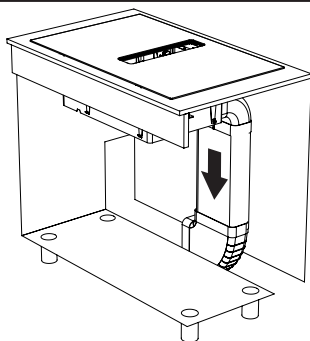




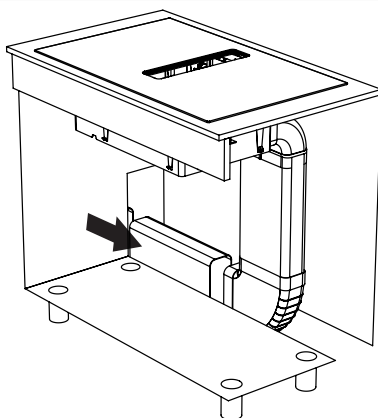
C5



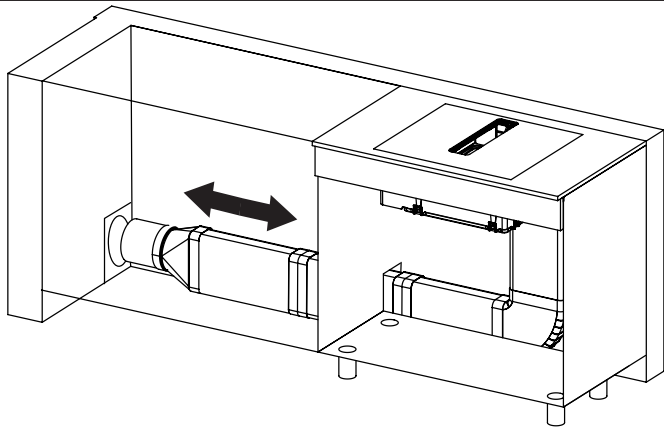
C6



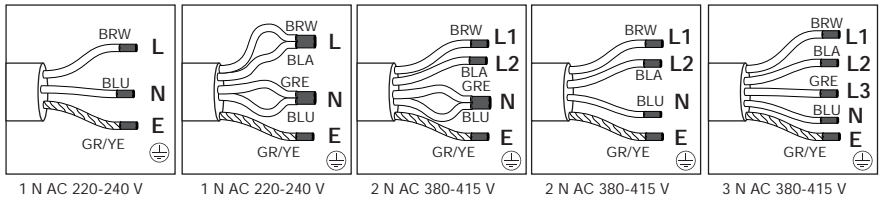
C7
















C8



E



	X1	X2
	4043007	158265028
	4022039	158265033
	4022040	158265034
	4022029	158265035

	X1	X2
	4022038	158265036
	4022012	158265037
	4043001	158265025
	4043005	158265026
	4043003	158265029
	4043002	158265030
	4043004	158265024
	4043006	158265031
	4043042	158265032

TR - Güvenlik talimatları

- Garantinin geçerliliğini kaybetmemesi için, ürünün yetkili bir kişi tarafından geçerli yönetmeliklere göre kurulması gerekir. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve ürünün garantisiz geçersiz olur.
- Ürünün yerleştirileceği yerin ve elektrik tesisatının hazırlanması müşteriye aittir. Yetkili Servisi çağırmadan önce, elektrik tesisatının uygun olduğundan emin olun. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.
- Ürünün kurulumunda, elektrik ilgili yerel standartlarda belirtilen kurallara uyulmalıdır.
- Ürünün kurulumundan önce içerisindeki tüm ambalaj malzemesi ve dökümanları çıkarın ve ürün üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın.
- Ürün ağırdır, ürünü en az iki kişiyle taşıyın.
- Kurulum sonrasında kullanıcının elektrik bağlantılarına ulaşamayacağından emin olun.
- Vida veya sabitleyici ekipmanın montajının talimatlar doğrultusunda yapılmaması elektrik tehlikesi doğurabilir.
- Kurulum sırasında erişilebilen parçalar keskin kenarlı olabilir ve kesilme kaynaklı yaralanmalar meydana gelebilir. Bu yüzden taşıma ve kurulum sırasında mutlaka koruyucu eldiven kullanın.
- Kurulum öncesi montaj yapılacak alanda bulunan elektrik bağlantılarını kesin.
- Kurulacak mobilyanın yüzeyleri ısıya dayanıklı olmalıdır (minimum 100°C).
- Ürünün kurulumundan önce mobilyanın düz, yatay ve sabitlenmiş olduğundan emin olun.
- Kurulum yapılacak mobilyanın iç bölgesine ısı yalıtımı şeritleri monte etmeyin.
- Ürün ile dışarı atılacak hava, gaz veya başka yakıtlar yakan diğer cihazlar tarafından kullanılan bir bacaya verilmemelidir. (Sadece havayı odaya geri veren cihazlar için geçerli değildir)
- Havanın dışarı atılmasıyla ilgili mevzuata uyulmalıdır.
- Zehirlenme Tehlikesi! Ürün çalışırken, tüm ev içerisinde hava çekilir. Yeterli havalandırma sağlanmadığı takdirde hava akımı oluşarak ev içerisinde yanma sonucu açığa çıkan atık ve zehirli gazlar geri emilir. Ürünü hava dolaşımı sağlayan ve zehirli gaz çıkartabilecek ürünlerle (odun, gaz, yağ ve kömür sobaları, şofbenler, su ısıtıcıları vb.) birlikte çalıştırmayın.
- Binanızın havalandırma ve baca sisteminin yeterliliğini mutlaka yetkili kişilere kontrol ettirin.
- Havalandırma ile birlikte, elektrik enerjisinden başka bir enerji ile çalışan başka bir cihazın daha aynı ortamda bulunması halinde, havalandırma tarafından diğer cihazın egzostunun tekrar odaya çekilmemesi için odada ki negatif basınç en fazla 0.04 mbar olmalıdır.
- Kurulum şemalarında verilen ölçüler mm cinsindedir.
- Havalandırma ile dışarı atılacak hava, gaz veya başka yakıtlar yakan diğer cihazlar tarafından kullanılan bir bacaya verilmemelidir. (Sadece havayı odaya geri veren cihazlar için geçerli değildir)
- Havanın dışarı atılmasıyla ilgili mevzuata uyulmalıdır.
- Metal yağ filtreleri üzerinde yağ tortuları oluşabilir. Bu sebepten ürünün yakınında açık ateş bulunmamalıdır. Ayrıca ürünün katı yakıt kullanılarak ısıtılan bir ısıtma elemanının yakınına kurulmasına sadece kıvılcım çıkmasını engelleyecek çıkarılmayan kapalı bir kapak olması halinde izin verilir.
- Yukarıdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Kurulumda kullanılan havalandırma borularından kaynaklanan kusurlarda ürün üretici herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Kullanılacak hava çıkış borusu mümkün olduğunca kısa, düz ve büyük bir boru çapına sahip olmalıdır.
- Uzun hava çıkış boruları, çok sayıda boru dirseği veya küçük boru çapları

havalandırma performansını düşürür ve fanın sesini artırır.

- Hava çıkış borusu yanmayan malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Yoğuşmanın geri dönüşünü engellemek için hava çıkış borusu 1 derece eğimle kurulmalıdır.

Ürün boyutları (Resim 1)

Ürün boyutlarına dikkat edin. Mobilyanıza uygunluğunu kontrol edin. Ürününüz mobilyanızın uygunluğuna göre 3 farklı tipte kurulumla uygundur. Sırasıyla A,B ve C tip kurulumlar sırasıyla anlatılmaktadır.

A : İç dolaşım bacasız kurulum

B : İç dolaşım bacalı kurulum

C : Dış dolaşimli kurulum

A tipi kurulum (İç dolaşım bacasız kurulum)

Kurulum yapılacak mobilyanın

hazırlanması: (Resim A2)

Resim A2 de verilen ölçülere göre mobilyanıza hazırlayın. Hemyüz (Flush-fit) kurulum için kesim ölçüleri yine A2 resminde belirtilmiştir.

A tipi kurulum adımları

- Resim A3 de belirtilen tezgah ara plastiği üzerinde bulunan bantı çıkarın ve ocağın arkasında bulunan yuvasına resimde görüldüğü gibi yerleştirin.
- Mobilyanızın çekmecelerini tamamen çıkarın ve ocağınızı mobilyanızdaki yuvasına yerleştirin.(Resim A4)
- Tezgah ara plastiğini mobilyanıza açtığınız boşluktan duvara doğru çekerek duvara yapıştırın. (Resim A5)
- Çekmecelerinizi yerine tekrar yerleştirin. (Resim A6)
- Metal yağ filtresi yukarı yönde çekerek çıkarın. (Resim A7)
- Sıvı toplama haznesini resim A7'de gösterildiği gibi çıkarın.
- 2 adet aktif karbon filtreyi resim A8'de gösterildiği gibi sağ ve sola yerleştirin.
- Sıvı toplama haznesini resim A9'da gösterildiği gibi yerine tekrar yerleştirin. Metal yağ filtresini tekrar yerine yerleştirerek kurulumu tamamlayın.

B tipi kurulum (İç dolaşım bacalı kurulum)

Kurulum yapılacak mobilyanın hazırlanması: (Resim B2)

Resim B2 de verilen ölçülere göre mobilyanıza hazırlayın. Hemyüz (Flush-fit) kurulum için kesim ölçüleri yine B2 resminde belirtilmiştir. Bu kurulumda anlatılan hava yönlendirme plastik parçalarını yetkili servis veya yetkili satıcılardan temin etmeniz gereklidir. Bu parçalar ürünle birlikte verilmemektedir.

B tipi kurulum adımları

- Resim B3 de belirtilen havalandırma köşe plastiğini ocağın arkasında bulunan yuvasına resimde görüldüğü gibi yerleştirin.
- Mobilyanızın çekmecelerini tamamen çıkarın ve ocağınızı eğerek mobilyanızdaki yuvasına yerleştirin. (Resim B4)
- Resim B5'de gösterildiği gibi havayı mobilyanın aşağısına yönlendirecek olan havalandırma uzun ve köşe plastiklerini birbirine takın ve ocağın arkasına takmış olduğunuz köşe plastiğine takın. Köşe plastiğine takabilmek için ocağı arka tarafından bir miktar kaldırmanız gerekir. havalandırma plastik parçaları resim B6' da görüldüğü gibi monte edilmiş olmalıdır.
- Havalandırma çıkış parçasını resim B7'de gösterildiği gibi mobilyanızın altından havalandırma köşe plastiğine takın.
- Çekmecelerinizi yerine tekrar yerleştirin. (Resim B8)
- Metal yağ filtresi yukarı yönde çekerek çıkarın. (Resim B9)
- Sıvı toplama haznesini resim B9'da gösterildiği gibi çıkarın.
- 2 adet aktif karbon filtreyi resim B10'da gösterildiği gibi sağ ve sola yerleştirin.
- Sıvı toplama haznesini resim B11'de gösterildiği gibi yerine tekrar yerleştirin. Metal yağ filtresini tekrar yerine yerleştirerek kurulumu tamamlayın.

C tipi kurulum (Dış dolaşımli kurulum)

Kurulum yapılacak mobilyanın hazırlanması: (Resim C2)

Resim C2 de verilen ölçülere göre mobilyanızı hazırlayın. Hemyüz (Flush-fit) kurulum için kesim ölçüleri yine C2 resminde belirtilmiştir. Bu kurulumda anlatılan hava yönlendirme plastik parçalarını yetkili servis veya yetkili satıcılardan temin etmeniz gereklidir. Bu parçalar ürünle birlikte verilmemektedir.

C tipi kurulum adımları

- Resim C3 de belirtilen havalandırma köşe plastiğini ocağın arkasında bulunan yuvasına resimde görüldüğü gibi yerleştirin.
- Mobilyanızın çekmecelerini tamamen çıkarın ve ocağınızı eğerek mobilyanızdaki yuvasına yerleştirin. (Resim C4)
- Resim C5’de gösterildiği gibi havayı mobilyanın aşağısına yönlendirecek olan havalandırma uzun ve köşe plastiklerini birbirine takın ve ocağın arkasına takmış olduğunuz köşe plastiğine takın. Köşe plastiğine takabilmek için ocağı arka tarafından bir miktar kaldırmamız gerekir. havalandırma plastik parçaları resim C5’ da görüldüğü gibi monte edilmiş olmalıdır.
- Bacanızın yerine göre ek havalandırma parçaları kullanarak bacaya ulaşın.
- Yetkili servis veya yetkili satıcılardan temin edebileceğiniz havalandırma parçaları sayfa 12-13 de tablo olarak verilmiştir. Tabloda verilen X1 kolonunda “Naber” firması kodları, X2 kolonunda yetkili servisimizin kodları yer almaktadır.

Ürünün elektrik bağlantısının yapılması (Resim E)

- Ürünü, “Teknik özellikler” tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir prize/hatta bağlayın. Transformatörlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrik tesisatı üzerinde herhangi bir çalışmaya başlamadan önce ürünün

elektrik bağlantısını kesin.Elektrik çarpması tehlikesi vardır.

- Ürünün şebeke elektriğine bağlantısı yalnızca yetkili ve ehliyetli bir kişi tarafından yapılabilir.Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
- Ürün, şebeke bağlantısı tamamen kesilebilecek bir şekilde monte edilmelidir. Ayırma işlemi, inşaat yönetmelikleri uyarınca bir şalterle veya sabit elektrik tesisatına bağlanmış entegre bir sigortayla gerçekleştirilmelidir.
- Ocak çalışırken alt yüzeyi de ısınır. Elektrik bağlantıları alt yüzeye temas etmemelidir, bağlantılar zarar görebilir.
- Bağlantı kablolarını sıcak yüzeylerin üzerinden geçirmeyin. Kablonun erimesi sonucunda ocağın kısa devre yapmasına ve yangın çıkmasına neden olabilirsiniz. Elektrik kablosu hasar görürse, ehliyetli bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Aksi takdirde elektrik çarpması, kısa devre veya yangın tehlikesi vardır!
- Kablolama yaparken ulusal/yerel elektrik düzenlemelerine uymalı ve ocağa uygun priz çıkışı/hat ve fiş kullanmalısınız. Ürünün güç sınırlarının, fiş ve priz çıkışının/hattın akım taşıma kapasitesini aşması durumunda, ürünü fiş ve priz çıkışı/hat kullanmadan direkt olarak sabit elektrik tesisatına bağlamalısınız.
- Sigorta akımının ürün akımıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.
- Şebeke besleme verileri ürünün tip etiketinde belirtilen verilerle aynı olmalıdır. Ocağın alt kısmında tip etiketini görebilirsiniz.
- Ürünün bağlantı kablosu “Teknik özellikler” bölümünde belirtilen değerlerle uyumlu olmalıdır.
- **Ürün direk şebekeye bağlanacak ise:** Şebeke beslemesinde tüm kutupların ayrılması mümkün değilse, en az 3 mm kontak mesafesine sahip bir ayırma ünitesi (sigorta, hat emniyet şalteri, kontaktör) bağlanmalı ve bu ayırma ünitesinin tüm kutupları IEE yönergelerine göre ürüne bitişik olmalıdır

(üzerinde olmamalıdır). Bu talimata uyulmaması, ürünün çalışmasıyla ilgili sorunlara ve garantisinin geçersiz hale gelmesine neden olabilir.

- Kaçak akım devre kesicisi ile ilave koruma sağlanması tavsiye edilir.


Ürününüz kablolu ve fişli ise:

- Ürününüzün fişini topraklı bir prize takarak elektrik bağlantısını yapın.

Ürününüz kablolu ve fişsiz ise:

- Ürününüzün kablosunun tipine göre aşağıda belirtildiği gibi şebekeye bağlayın. Ürününüzdeki kablo tipi kullanma kılavuzunun "Teknik özellikler" bölümünde belirtilmektedir.


Kablonuzun tipi 3 iletkenli ise 1 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L (Faz)
- (BLU) Mavi = N (Nötr)
- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)


Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 1 fazlı bağlantı için:

Tek faz bağlantı için

- (BRW/BLA) Kahverengi/Siyah = L (Faz)
- (BLU/GRE) Mavi/Gri = N (Nötr)
- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 


(Topraklama)

Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 2 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)
- (BLA) Siyah = L2 (Faz)
- (BLU/GRE) Mavi/Gri = N (Nötr)
- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 


(Topraklama)

Kablonuzun tipi 4 iletkenli ise 2 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)
- (BLA) Siyah = L2 (Faz)
- (BLU) Mavi = N (Nötr)
- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

Kablonuzun tipi 5 iletkenli ise 3 fazlı bağlantı için:

- (BRW) Kahverengi = L1 (Faz)
- (BLA) Siyah = L2 (Faz)
- (GRE) Gri = L3 (Faz)
- (BLU) Mavi = N (Nötr)
- (GR/YE) Yeşil/sarı kablo = (E) 

(Topraklama)

Ürünün yanma güvenilirliği için;

- Ark oluşturmaması için, ürün fişinin prize iyice sabitlendiğinden emin olun.
- Orijinal kablo dışında kesik veya hasarlı kablo veya ara kablo kullanmayın.
- Ürün fişinin takıldığı prize devre sıvı veya nem olmamasına dikkat edin.

Son kontrol

- Kurulum tamamlandıktan sonra, şebeke elektrikliğini açın.
- Ürünün ilk kullanımı için kullanma kılavuzunu okuyun.
- Her bir pişirme gözünün ısıtma yaptığından ve halavandırmanın çalıştığından emin olunmalıdır.

EN- Safety Instructions

- The appliance shall be installed by a qualified person in accordance with the regulations in force to keep the warranty applicable. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which will also void the warranty.
- It is customer's responsibility to prepare the location the appliance shall be placed on and to have the electrical installation prepared. Before calling Authorized Service, make sure the electrical infrastructure is suitable. If it is not, call a qualified electrician and fitter to have the required arrangements made.
- The rules in local electrical installation standards shall be followed during product installation.
- Remove all packaging materials and documents inside the appliance and check for any damage on the appliance before the installation. Do not have it installed if the appliance is damaged.
- The product is heavy, carry the product with at least two people.
- Make sure that the user cannot reach the electrical connections after the installation.
- Failing to install the screws and securing equipments in accordance with the guide may cause electrical danger.
- Parts that you may be in touching distance during the installation may have sharp edges and may cause

cut injuries. Therefore always wear protective gloves during transport and installation.

- Disconnect electrical connections in the area of installation before starting the installation.
- Surfaces of the furniture that the appliance shall be installed shall be heat resistant (100 °C minimum).
- Make sure that the furniture is in straight, horizontal position and that it is fixed before the installation of the appliance.
- Do not install heat insulation strips to the furniture that the appliance shall be installed.
- The air to be expelled from the product should not be fed into a chimney used by other appliances burning gas or other fuels. (not applicable for appliances that discharge air back into the room).
- Legislation regarding the evacuation of air must be complied with.
- Poisoning Danger! While the appliance is operating, air is drawn from the whole house. If adequate ventilation is not provided, air flow occurs and the waste and toxic gases released as a result of combustion in the house are reabsorbed. Do not operate the product together with products that provide air circulation and may emit toxic gas (wood, gas, oil and coal stoves, boilers, water heaters, etc.).
- Have the adequacy of your building's ventilation and chimney system checked by authorized persons.
- If there is another appliance operating with energy other than electrical energy in the same environment with ventilation, the negative pressure in the room should be at most 0.04 mbar so that the exhaust of the other appliance is not drawn back into the room by the ventilation.
- Dimensions given in installation diagrams are in mm.
- The air to be expelled from the ventilation should not be fed into a chimney used by other appliances burning gas or other fuels. (not applicable for appliances that discharge air back into the room).

- Legislation regarding the evacuation of air must be complied with.
- Oil sludges may form on metal oil filters. For that reason, there should not be any flame near the product. In addition, installation of the product near a heating equipment using solid fuel is only permitted if there is a non-removable closed cover to prevent sparks.
- Our company shall not be responsible for problems that arise for not observing any of the warnings above.
- The product manufacturer does not accept any responsibility for the defects caused by the ventilation pipes used in the installation.
- The air outlet pipe to be used should be as short as possible, straight and should have a large diameter.
- Long air outlet pipes, multiple pipe bends or small pipe diameters reduce ventilation performance and increase fan noise.
- The air outlet pipe must be made of non-combustible material.
- The air outlet pipe should be installed with an inclination of 1 degree to prevent the return of condensation.

Product dimensions (Figure 1)

Pay attention to the product dimensions. Consider its suitability with your furniture. Your product is suitable for 3 different types of installation according to the suitability of your furniture. A, B and C type installations are described respectively.

A : Installation without internal circulation shaft

B : Installation with internal circulation shaft

C : Installation with external circulation

A type installation (Installation without internal circulation shaft)

Preparation of the furniture on which installation will be made: (Figure A2)

Prepare your furniture according to the dimensions presented in Figure A2. Cut dimensions for flush-fit installation are also indicated in Figure A2.

Steps for A type installation

- Remove the tape on the countertop plastic described in Figure A3, and place it in its slot on the back of the hob as shown in the figure.
- Completely remove the drawers of your furniture and place your stove in its place on your furniture. (Figure A4)
- Stick the countertop plastic on the wall by pulling it towards the wall through the gap you have opened in your furniture. (Figure A5)
- Put your drawers back in place. (Figure A6)
- Remove the metal oil filter by pulling it upwards. (Figure A7)
- Remove the liquid collection chamber as shown in the figure A7.
- Place two units of active carbon filters to right and left as shown in figure A8.
- Place back the liquid collection chamber as shown in the figure A9. Complete the installation by placing back the metal oil filter.

B type installation (Installation with internal circulation shaft)

Preparation of the furniture on which installation will be made: (Figure B2)

Prepare your furniture according to the dimensions presented in Figure B2. Cut dimensions for flush-fit installation are also indicated in Figure B2. You need to obtain the plastic parts of the air guide described in this installation from the authorized service or authorized dealers. These parts are not supplied with the product.

Steps for B type installation

- Place the ventilation corner plastic described in Figure B3 in its slot on the back of the hob as shown in the figure.
- Completely remove the drawers of your furniture and place your stove by tilting it into its place on your furniture. (Figure A4)
- Attach the long and corner plastics of ventilation that will direct the air to the bottom of the furniture, and attach them to the corner plastic you have attached to the back of the stove as shown in figure B5. In order to attach it to the corner plastic, you need to lift the

hob a little from the back. Ventilation plastic parts must have been mounted as shown in figure B6.

- Attach the ventilation outlet bit to the ventilation corner plastic from the bottom of your furniture as shown in figure B7.
- Put your drawers back in place. (Figure B8)
- Remove the metal oil filter by pulling it upwards. (Figure B9)
- Remove the liquid collection chamber as shown in figure B9.
- Place two units of active carbon filters to right and left as shown in figure B10.
- Place back the liquid collection chamber as shown in figure B11. Complete the installation by placing back the metal oil filter.

C type installation (Installation with external circulation)

Preparation of the furniture on which installation will be made: (Figure C2)

Prepare your furniture according to the dimensions presented in Figure C2. Cut dimensions for flush-fit installation are also indicated in Figure C2. You need to obtain the plastic parts of the air guide described in this installation from the authorized service or authorized dealers. These parts are not supplied with the product.

Steps for C type installation

- Place the ventilation corner plastic described in Figure C3 in its slot on the back of the hob as shown in the figure.
- Completely remove the drawers of your furniture and place your stove by tilting it into its place on your furniture. (Figure C4)
- Attach the long and corner plastics of ventilation that will direct the air to the bottom of the furniture, and attach them to the corner plastic you have attached to the back of the stove as shown in figure C5. In order to attach it to the corner plastic, you need to lift the hob a little from the back. Ventilation plastic parts must have been mounted as shown in figure C5.
- Reach at your chimney using ventilation parts in accordance with its location.

- Ventilation parts that you can obtain from authorized service or authorized dealers are given in the table on pages 12-13. The X1 column given in the table includes “Naber” company codes, the X2 column includes the codes of our authorized service.

Electrical connection of the appliance (Figure E)

- Connect the appliance to a grounded outlet/line protected by a fuse that is compatible with the values in the “Technical specifications” table. Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any problems arising due to the product not being earthed in accordance with the local regulations.
- Disconnect the appliance from the electric connection before starting any work on the electrical installation. Risk of electric shock.
- The appliance may only be connected to the mains electricity connection by an authorized and qualified person. The manufacturer shall not be held responsible for any damages that may occur as a result of operations performed by unauthorized persons.
- The appliance must be installed in a way that it can be completely disconnected from the mains supply. The disconnection shall be provided by a switch built into the fixed electrical installation, according to the construction regulations.
- The bottom surface of the cooker gets hot, too, when it is in use. Electrical connections shall not contact the bottom surface, otherwise the connections may be damaged.
- Do not pass the connection cables over the hot surfaces. Otherwise, cable insulation may melt and cause fire as a result of short circuit of the cooker. If the electric cable is damaged, it must be replaced by a qualified electrician. Otherwise there is a risk of electric shock, short circuit or fire hazard!
- While performing the wiring, you shall comply with the national/local

electrical regulations and shall use the appropriate socket outlet/line and plug for the cooker. In case the product's power limits exceed the current carrying capability of plug and socket outlet/line, the product must be connected to the fixed electrical installation directly without using plug and socket outlet/line.

- Make sure that fuse rating is compatible with the product.
- Connection must comply with national regulations.
- The mains supply data must correspond to the data specified on the type label of the product. You may see the type label on the bottom of the cooker.
- Power cable of your product must comply with the values presented in “Technical specifications” section.
- **If the appliance shall be directly connected to the mains:** If it is not possible to disconnect all poles in the mains supply, a disconnection unit with at least 3 mm contact clearance (fuse, line safety switch, contactor) shall be connected and all the poles of this disconnection unit shall be adjacent to (not above) the appliance in accordance with IEE directives. Failure to obey this instruction may cause operational problems and invalidate the product warranty.
- Additional protection by a residual current circuit breaker is recommended.


If your appliance has a cord and plug:

- Perform the electrical connection of your appliance by plugging it to a grounded socket.


If your appliance has a cord, but does not have a plug:

- Connect your appliance to the mains as specified below as per the cord type. The cord type of your appliance is specified in the “Technical Specifications” section of the operation manual.


If your cord type is 3-conductor type, for 1-phase connection:

- (BRW) Brown = L (Phase)
 - (BLU) Blue = N (Neutral)
 - (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 
- (Earthing)


If your cord type is 5-conductor type, for 1-phase connection:

- For single phase connection
- (BRW/BLA) Brown/Black = L (Phase)
 - (BLU/GRE) Blue/Grey = N (Neutral)
 - (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 
- (Earthing)


If your cord type is 5-conductor type, for 2-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
 - (BLA) Black = L2 (Phase)
 - (BLU/GRE) Blue/Grey = N (Neutral)
 - (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 
- (Earthing)

If your cord type is 4-conductor type, for 2-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
 - (BLA) Black = L2 (Phase)
 - (BLU) Blue = N (Neutral)
 - (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 
- (Earthing)

If your cord type is 5-conductor type, for 3-phase connection:

- (BRW) Brown = L1 (Phase)
 - (BLA) Black = L2 (Phase)
 - (GRE) Grey = L3 (Phase)
 - (BLU) Blue = N (Neutral)
 - (GR/YE) Green/yellow wire = (E) 
- (Earthing)

For the protection of the appliance against burning:

- Make sure that the product plug is securely plugged into the outlet to avoid arcing.
- Do not use damaged cables or extension cables.
- Ensure there is no liquid or moisture on the socket where the product plug is connected.

Final inspection

- After completing the installation, turn on the mains supply.
- Read the operation manual for the first operation of the appliance.
- Ensure that each cooking hob heats and ventilation works.

DE- Sicherheitshinweise

- Das Gerät muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften installiert werden, damit die Garantie gültig bleibt. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch von nicht autorisierten Personen durchgeführte Verfahren entstehen, die auch zum Erlöschen der Garantie führen können.
- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, den Ort, an dem das Gerät aufgestellt werden soll, vorzubereiten und die Elektroinstallation vorbereiten zu lassen. Bevor Sie den autorisierten Kundendienst anrufen, vergewissern Sie sich, dass die elektrische Infrastruktur geeignet ist. Sollte diese nicht der Fall sein, lassen Sie von einem qualifizierten Techniker und Installateur die notwendigen Arbeiten ausführen.
- Bei der Produktinstallation sind die Regeln der örtlichen Elektroinstallationsnormen zu befolgen.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und alle Dokumente im Inneren des Geräts und überprüfen Sie das Gerät vor der Installation auf eventuelle Schäden. Installieren Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät beschädigt ist
- Das Gerät ist schwer, Sie brauchen also mindestens einen zusätzlichen Helfer.
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer nach der Installation die elektrischen Anschlüsse nicht erreichen kann.
- Wenn die Schrauben und Befestigungsvorrichtungen nicht gemäß der Anleitung installiert werden, können elektrische Gefahren entstehen.
- Teile, die Sie während der Installation möglicherweise in Berührungsentfernung haben, können scharfe Kanten haben und Schnittverletzungen verursachen. Deshalb raten wir immer zum Tragen von Schutzhandschuhen während des Transports und der Installation.
- Trennen Sie die elektrischen Verbindungen im Bereich der Installation, bevor Sie mit der Installation beginnen.

- Die Oberflächen der Möbel, in die das Gerät eingebaut werden soll, müssen hitzebeständig sein (mindestens 100 °C).
- Vergewissern Sie sich, dass die Möbel gerade und waagrecht stehen und dass sie vor der Installation des Geräts fixiert sind.
- Bringen Sie keine Wärmedämmstreifen an den Möbeln an, an denen das Gerät installiert werden soll.
- Die aus dem Produkt auszustoßende Luft darf nicht in einen Schornstein geleitet werden, der von anderen Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen. (gilt nicht für Geräte, die Luft in den Raum zurückführen).
- Die Vorschriften zur Luftabsaugung sind einzuhalten.
- Vergiftungsgefahr! Während das Gerät in Betrieb ist, wird Luft aus dem ganzen Haus angesaugt. Wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, kommt es zu einem Luftstrom und die durch die Verbrennung im Haus freigesetzten Abfälle und giftigen Gase werden resorbiert. Betreiben Sie das Produkt nicht zusammen mit Produkten, die für Luftzirkulation sorgen und giftige Gase freisetzen können (Holz-, Gas-, Öl- und Kohleöfen, Boiler, Warmwasserbereiter usw.).
- Lassen Sie die Funktionsfähigkeit der Lüftungs- und Schornsteinanlage Ihres Gebäudes von autorisierten Personen überprüfen.
- Wenn in der gleichen Umgebung mit Belüftung ein anderes Gerät mit anderer Energie als elektrischer Energie betrieben wird, sollte der Unterdruck im Raum maximal 0,04 mbar betragen, damit die Abluft des anderen Geräts nicht durch die Belüftung in den Raum zurückgezogen wird.
- Die Abmessungen in den Installationsdiagrammen sind in mm angegeben.
- Die aus der Lüftung auszustoßende Luft darf nicht in einen Schornstein geleitet werden, der von anderen Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen. (gilt nicht für Geräte, die Luft in den Raum zurückführen).
- Die Vorschriften zur Luftabsaugung sind einzuhalten.
- Auf Metallölfiltren können sich Ölschlämme bilden. Aus diesem Grund sollte sich in der Nähe des Produkts keine Flamme befinden. Darüber hinaus ist die Installation des Produkts in der Nähe von Heizgeräten mit Festbrennstoff nur dann zulässig, wenn eine nicht abnehmbare geschlossene Abdeckung vorhanden ist, um Funkenbildung zu vermeiden.
- Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für Probleme, die durch die Nichtbeachtung einer der obigen Warnungen entstehen.
- Der Produkthersteller übernimmt keine Verantwortung für Mängel, die durch die bei der Installation verwendeten Lüftungsrohre verursacht werden.
- Das zu verwendende Luftaustrittsrohr sollte möglichst kurz, gerade und einen großen Durchmesser haben.
- Lange Luftaustrittsrohre, mehrere Rohrbögen oder kleine Rohrdurchmesser reduzieren die Lüftungsleistung und erhöhen das Lüftergeräusch.
- Das Luftaustrittsrohr muss aus nicht brennbarem Material bestehen.
- Das Luftaustrittsrohr sollte mit einer Neigung von 1 Grad installiert werden, um den Rückfluss von Kondenswasser zu verhindern.

Produktabmessungen (Abbildung 1)

Achten Sie auf die Produktabmessungen. Berücksichtigen Sie die Eignung für Ihre Möbel. Ihr Produkt ist je nach Eignung Ihres Möbels für 3 verschiedene Montagearten geeignet. Installationen vom Typ A, B und C werden entsprechend beschrieben.

A : Installation ohne internen Zirkulationsschacht
 B : Installation mit internem Zirkulationsschacht
 C : Installation mit externer Zirkulation

A-Installation (Installation ohne internen Zirkulationsschacht)

Vorbereitung der Möbel, auf denen die Installation vorgenommen wird: (Abbildung A2)

Bereiten Sie Ihre Möbel gemäß den in Abbildung A2 dargestellten Maßen vor. Zuschnittmaße für flächenbündigen Einbau sind auch in Bild A2 angegeben.

Schritte für die Installation vom Typ A

- Entfernen Sie das in Abbildung A3 beschriebene Klebeband vom Kunststoff der Arbeitsplatte und legen Sie es wie in der Abbildung gezeigt in den Schlitz auf der Rückseite des Kochfelds ein.
- Entfernen Sie die Schubladen Ihrer Möbel vollständig und stellen Sie Ihren Ofen an seinen Platz auf Ihren Möbeln. (Abbildung A4)
- Kleben Sie den Kunststoff der Arbeitsplatte an die Wand, indem Sie ihn durch den Spalt, den Sie in Ihren Möbeln geöffnet haben, zur Wand hin ziehen. (Abbildung A5)
- Setzen Sie Ihre Schubladen wieder ein. (Abbildung A6)
- Entfernen Sie den Metallölfilter, indem Sie ihn nach oben ziehen. (Abbildung A7)
- Entfernen Sie die Flüssigkeitssammelkammer wie in Abbildung A7 gezeigt.
- Platzieren Sie zwei Einheiten Aktivkohlefilter rechts und links, wie in Abbildung A8 gezeigt.
- Setzen Sie die Flüssigkeitssammelkammer wie in Abbildung A9 gezeigt wieder ein. Schließen Sie die Installation ab, indem Sie den Metallölfilter wieder einsetzen.

Installation Typ B (Installation mit internem Zirkulationsschacht)

Vorbereitung der Möbel, auf denen die Installation vorgenommen wird: (Abbildung A2)

Bereiten Sie Ihre Möbel gemäß den in Abbildung B2 dargestellten Maßen vor. Zuschnittmaße für flächenbündigen Einbau sind auch in Bild B2 angegeben.

Die in dieser Installation beschriebenen Kunststoffteile der Luftführung müssen Sie vom autorisierten Kundendienst oder autorisierten Händlern beziehen. Diese Teile werden nicht mit dem Produkt geliefert.

Schritte für die Installation vom Typ B

- Setzen Sie die in Abbildung B3 beschriebene Lüftungsecke aus Kunststoff in ihren Schlitz auf der Rückseite des Kochfelds ein, wie in der Abbildung gezeigt.
- Nehmen Sie die Schubladen Ihrer Möbel vollständig heraus und stellen Sie Ihren Kaminofen durch Kippen auf Ihre Möbel. (Abbildung A4)
- Bringen Sie die langen Kunststoffe und Eck-Kunststoffe der Belüftung an, die die Luft zum Boden der Möbel leiten, und befestigen Sie sie an dem Eck-Kunststoff, den Sie an der Rückseite des Ofens angebracht haben, wie in Abbildung B5 gezeigt. Um es an der Ecke aus Kunststoff zu befestigen, müssen Sie das Kochfeld von hinten etwas anheben. Lüftungsteile aus Kunststoff müssen wie in Bild B6 dargestellt montiert sein.
- Bringen Sie das Lüftungsauslasstück an der Lüftungsecke aus Kunststoff von der Unterseite Ihres Möbels an, wie in Abbildung B7 gezeigt.
- Setzen Sie Ihre Schubladen wieder ein. (Abbildung B8)
- Entfernen Sie den Metallölfilter, indem Sie ihn nach oben ziehen. (Abbildung B9)
- Entfernen Sie die Flüssigkeitssammelkammer wie in Abbildung B9 gezeigt.
- Platzieren Sie zwei Einheiten Aktivkohlefilter rechts und links, wie in Abbildung B10 gezeigt.

- Setzen Sie die Flüssigkeitssammelkammer wie in Abbildung B11 gezeigt wieder ein. Schließen Sie die Installation ab, indem Sie den Metallölfilter wieder einsetzen.

Installation Typ C (Installation mit externem Zirkulationsschacht)

Vorbereitung der Möbel, auf denen die Installation vorgenommen wird: (Abbildung C2)

Bereiten Sie Ihre Möbel gemäß den in Abbildung C2 dargestellten Maßen vor. Zuschnittmaße für flächenbündigen Einbau sind auch in Bild C2 angegeben. Die in dieser Installation beschriebenen Kunststoffteile der Luftführung müssen Sie vom autorisierten Kundendienst oder autorisierten Händlern beziehen. Diese Teile werden nicht mit dem Produkt geliefert.

Schritte für die Installation vom Typ C

- Setzen Sie die in Abbildung C3 beschriebene Lüftungsecke aus Kunststoff in ihren Schlitz auf der Rückseite des Kochfelds ein, wie in der Abbildung gezeigt.
- Nehmen Sie die Schubladen Ihrer Möbel vollständig heraus und stellen Sie Ihren Kaminofen durch Kippen auf Ihre Möbel. (Abbildung C4)
- Bringen Sie die langen Kunststoffe und Eck-Kunststoffe der Belüftung an, die die Luft zum Boden der Möbel leiten, und befestigen Sie sie an dem Eck-Kunststoff, den Sie an der Rückseite des Ofens angebracht haben, wie in Abbildung B5 gezeigt. Um es an der Ecke aus Kunststoff zu befestigen, müssen Sie das Kochfeld von hinten etwas anheben. Lüftungsteile aus Kunststoff müssen wie in Bild C5 dargestellt montiert sein.
- Gelangen Sie mit Lüftungsteilen entsprechend seiner Lage an Ihren Schornstein.
- Lüftungsteile, die Sie von einem autorisierten Kundendienst oder autorisierten Händlern beziehen können, sind in der Tabelle auf den Seiten 12-13 aufgeführt. Die in der Tabelle angegebene Spalte X1 enthält

die Firmencodes „Naber“, die Spalte X2 enthält die Codes unseres autorisierten Service.

Der elektrische Anschluss des Geräts (Abbildung E)

- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose/Leitung an, die durch eine Sicherung abgesichert ist, die mit den Werten in der Tabelle „Technische Daten“ kompatibel ist. Lassen Sie die Erdungsinstallation von einem qualifizierten Elektriker durchführen, während Sie das Produkt mit oder ohne Transformator verwenden. Unser Unternehmen haftet nicht für Probleme, die dadurch entstehen, dass das Produkt nicht gemäß den örtlichen Vorschriften geerdet ist.
- Trennen Sie das Gerät vom elektrischen Anschluss, bevor Sie mit Arbeiten an der elektrischen Installation beginnen. Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Das Gerät darf nur von einer autorisierten und qualifizierten Person an den Netzstromanschluss angeschlossen werden. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die als Folge von Operationen, die von nicht autorisierten Personen durchgeführt wurden, auftreten können.
- Das Gerät muss so installiert werden, dass es vollständig von der Netzversorgung getrennt werden kann. Die Trennung muss durch einen in die ortsfeste Elektroinstallation eingebauten Schalter gemäß den Bauvorschriften erfolgen.
- Auch die Unterseite des Herdes wird heiß, wenn er in Gebrauch ist. Elektrische Anschlüsse dürfen die Bodenfläche nicht berühren, da sonst die Verbindungen beschädigt werden können.
- Führen Sie die Anschlusskabel nicht über die heißen Oberflächen. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und als Folge eines Kurzschlusses des Kochers einen Brand verursachen. Wenn das elektrische Kabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Elektriker

ersetzt werden. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags, eines Kurzschlusses oder eines Brandes!

- Bei der Durchführung der Verkabelung müssen Sie die nationalen/lokalen elektrischen Vorschriften einhalten und die entsprechende Steckdose bzw. Leitung und den Stecker für den Herd verwenden. Wenn die Leistungsgrenzen des Produkts außerhalb der Strombelastbarkeit der Steckdose bzw. der Leitung liegen, muss das Produkt über eine feste elektrische Installation direkt ohne Verwendung von Steckdosen oder Leitungen angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherungswert mit dem Produkt kompatibel ist.
- Der Anschluss muss den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften entsprechen.
- Die Daten der Netzversorgung müssen mit den auf dem Typenschild des Produkts angegebenen Daten übereinstimmen. Sie können das Typenschild auf der Unterseite des Herdes sehen.
- Das Netzkabel Ihres Produkts muss den im Abschnitt „Technische Daten“ angegebenen Werten entsprechen.
- **Wenn das Gerät direkt an das Netz angeschlossen werden soll:** Wenn es nicht möglich ist, die Netzversorgung allpolig zu trennen, muss eine Trenneinheit mit mindestens 3 mm Kontaktabstand (Sicherung, Netzschutzschalter, Schütz) angeschlossen werden und diese Trenneinheit muss gemäß IEE-Richtlinien allpolig neben (nicht oberhalb) dem Gerät liegen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Betriebsproblemen führen und die Produktgarantie ungültig machen.
- Ein zusätzlicher Schutz durch einen Fehlerstromschutzschalter wird empfohlen.

Wenn Ihr Gerät über ein Kabel und einen Stecker verfügt:

- Führen Sie den elektrischen Anschluss Ihres Geräts durch, indem Sie es an eine geerdete Steckdose anschließen.

Wenn Ihr Gerät mit einem Kabel, aber ohne Stecker ausgestattet ist:

- Schließen Sie Ihr Gerät entsprechend dem Kabeltyp wie unten angegeben an das Stromnetz an. Der Kabeltyp Ihres Geräts ist im Abschnitt „Technische Daten“ des Bedienungshandbuchs angegeben.

Wenn Ihr Kabeltyp 3-Leitertyp ist, für

1-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L (Phase)

- (BLU) Blau = N (Neutral)

- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

(Earthing)

Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für

1-phasigen Anschluss:

Für einphasigen Anschluss

- (BRW/BLA) Braun/Schwarz = L (Phase)

- (BLU/GRAU) Blau/Grau = N (Neutral)

- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

(Earthing)

Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für

2-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)

- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)

- (BLU/GRAU) Blau/Grau = N (Neutral)

- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

(Earthing)


Wenn Ihr Kabeltyp 4-Leitertyp ist, für

2-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)

- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)

- (BLU) Blau = N (Neutral)

- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

(Earthing)

Wenn Ihr Kabeltyp 5-Leitertyp ist, für

3-phasigen Anschluss:

- (BRW) Braun = L1 (Phase)

- (BLA) Schwarz = L2 (Phase)

- (GRE) Grau = L3 (Phase)

- (BLU) Blau = N (Neutral)

- (GR/YE) Grüner/gelber Draht = (E) 

(Earthing)

Zum Schutz des Gerätes vor

Verbrennungen:

- Achten Sie darauf, dass der Stecker des Produkts sicher in die Steckdose eingesteckt ist, um Lichtbögen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigten Kabel oder Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit an der Buchse befindet, an der der Produktstecker angeschlossen ist.

Abschließende Inspektion

- Schalten Sie nach Abschluss der Installation die Netzversorgung ein.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für die erste Inbetriebnahme des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass jedes Kochfeld heizt und die Belüftung funktioniert.

FR - Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur pour que la garantie reste applicable. Le fabricant n'est pas tenu responsable des dommages résultant des procédures effectuées par des personnes non autorisées, ce qui peut également annuler la garantie.
- Il est de la responsabilité du client de préparer l'emplacement de l'appareil ainsi qu'une installation électrique. Avant d'appeler le Service agréé, assurez-vous que l'infrastructure électrique soit appropriée. Si tel n'est pas le cas, appelez un électricien ou un installateur qualifié afin qu'il effectue les réglages nécessaires.
- Les règles des normes d'installation électrique locales doivent être respectées lors de l'installation de l'appareil.
- Retirez tous les emballages et les documents se trouvant à l'intérieur de l'appareil et vérifiez si l'appareil n'a pas été endommagé avant l'installation. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- L'appareil est lourd, il doit être porté par au moins deux personnes.
- Assurez-vous que l'utilisateur ne peut pas atteindre les raccordements électriques après l'installation.

- Le fait d'omettre d'installer les vis et les équipements de fixation conformément au guide peut entraîner un danger électrique.
- Les pièces que vous pouvez toucher pendant l'installation peuvent avoir des bords tranchants et vous blesser par coupure. Par conséquent, portez toujours des gants de protection lors du transport et de l'installation.
- Débranchez les raccordements électriques situés dans la zone où vous souhaitez installer l'appareil avant l'installation.
- Les surfaces du meuble dans lequel l'appareil doit être installé doivent être résistantes à la chaleur (100 °C au minimum).
- Assurez-vous que le meuble est en position droite et horizontale et qu'il est fixé avant l'installation de l'appareil.
- N'installez pas de bande d'isolation thermique sur le meuble sur lequel l'appareil doit être installé.
- L'air qui doit être expulsé de l'appareil ne doit pas être introduit dans une cheminée utilisée par d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles. (Ne s'applique pas aux appareils qui rejettent l'air dans la pièce).
- La législation relative à l'évacuation de l'air doit être respectée.
- Danger d'empoisonnement ! Pendant que l'appareil fonctionne, l'air est aspiré dans toute la maison. Si la ventilation n'est pas suffisante, le flux d'air, les déchets et les gaz toxiques libérés par la combustion dans la maison sont réabsorbés. Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des appareils qui assurent la circulation de l'air et qui peuvent émettre des gaz toxiques (bois, gaz, poêle à pétrole à charbon, chaudières, chauffe-eau, etc.)
- Faites vérifier l'adéquation du système de ventilation et de cheminée de votre bâtiment par des personnes agréées.
- Si un autre appareil fonctionnant avec une énergie autre qu'électrique se trouve dans le même environnement avec ventilation, la pression négative dans la pièce doit être au maximum de 0,04 mbar afin que les gaz

d'échappement de l'autre appareil ne soient pas aspirés dans la pièce par la ventilation.

- Les dimensions indiquées dans les schémas d'installation sont en mm.
- L'air à évacuer de la ventilation ne doit pas être introduit dans une cheminée utilisée par d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles. (Ne s'applique pas aux appareils qui rejettent l'air dans la pièce).
- La législation relative à l'évacuation de l'air doit être respectée.
- Des boues d'huile peuvent se former sur les filtres à huile métalliques. C'est la raison pour laquelle il ne doit pas y avoir de flamme à proximité de l'appareil. En outre, l'installation de l'appareil à proximité d'un équipement de chauffage utilisant un combustible solide n'est autorisée que si un couvercle fermé inamovible est prévu pour éviter les étincelles.
- Notre entreprise ne sera pas responsable des problèmes qui surviennent en cas de non-respect des avertissements ci-dessus.
- Le fabricant de l'appareil n'est pas responsable des dommages causés par les tuyaux de ventilation utilisés dans l'installation.
- Le tuyau de sortie d'air à utiliser doit être aussi court que possible, droit et avoir un grand diamètre.
- Les longs tuyaux de sortie d'air, les coudes multiples ou les petits diamètres de tuyaux réduisent les performances de ventilation et augmentent le bruit du ventilateur.
- Le tuyau de sortie d'air doit être fabriqué dans un matériau non combustible.
- Le tuyau de sortie d'air doit être installé avec une inclinaison de 1 degré pour éviter le retour de la condensation.

Dimensions de l'appareil (Schéma 1)

Prêtez attention aux dimensions de l'appareil. Envisagez son adéquation avec votre meuble. Votre appareil convient à 3 types d'installation différents selon l'adéquation de votre meuble. Les

installations de type A, B et C sont décrites respectivement.

A : Installation sans arbre de circulation interne

B : Installation avec arbre de circulation interne

C : Installation avec circulation externe

Installation de type A (Installation sans arbre de circulation interne)

Préparation du meuble sur lequel l'installation sera effectuée : (Schéma A2)

Préparez votre meuble en fonction des dimensions présentées dans le schéma A2. Les dimensions de coupe pour une installation à fleur de paroi sont également indiquées dans le schéma A2.

Les étapes de l'installation de type A

- Retirez le ruban sur le plastique du plan de travail décrit dans le schéma A3, et placez-le dans son emplacement à l'arrière de la table de cuisson comme indiqué sur le schéma.
- Retirez complètement les tiroirs de votre meuble et placez votre cuisinière à sa place sur votre meuble. (Schéma A4)
- Collez le plastique du plan de travail sur le mur en le tirant vers le mur à travers l'espace que vous avez ouvert dans votre meuble. (Schéma A5)
- Remettez vos tiroirs en place. (Schéma A6)
- Retirez le filtre à huile métallique en le tirant vers le haut. (Schéma A7)
- Retirez la chambre de collecte de liquide comme indiqué sur la figure A7.
- Placez deux unités de filtres à charbon actif à droite et à gauche comme indiqué sur le schéma A8.
- Remplacez la chambre de collecte de liquide comme indiqué sur le schéma A9. Terminez l'installation en remplaçant le filtre à huile métallique.

Installation de type B (Installation avec arbre de circulation interne)

**Préparation du meuble sur lequel
l'installation sera effectuée :
(Schéma B2)**

Préparez votre meuble en fonction des dimensions présentées dans le schéma B2. Les dimensions de coupe pour une installation à fleur de paroi sont également indiquées sur le schéma B2. Vous devez vous procurer les pièces en plastique du guide d'air décrites dans cette installation auprès du service agréé ou des revendeurs agréés. Ces pièces ne sont pas incluses dans votre appareil.

Les étapes de l'installation de type B

- Placez le plastique du coin de ventilation décrit dans le schéma B3 dans son emplacement à l'arrière de la table de cuisson, comme indiqué sur le schéma.
- Retirez complètement les tiroirs de votre meuble et placez votre cuisinière en la basculant à sa place sur votre meuble. (Schéma A4)
- Fixez le plastique long et le plastique d'angle de la ventilation qui dirigera l'air vers le bas du meuble, et fixez-les au plastique d'angle que vous avez fixé à l'arrière de la cuisinière comme indiqué sur le schéma B5. Pour le fixer au plastique de l'angle, vous devez légèrement soulever la plaque de cuisson par l'arrière. Les pièces en plastique de la ventilation doivent avoir été montées comme indiqué sur le schéma B6.
- Fixez l'embout de sortie de ventilation au plastique de l'angle de ventilation par le bas de votre meuble comme indiqué sur le schéma B7.
- Remettez vos tiroirs en place. (Schéma B8)
- Retirez le filtre à huile métallique en le tirant vers le haut. (Schéma B9)
- Retirez la chambre de collecte de liquide comme indiqué sur le schéma B9.
- Placez deux unités de filtres à charbon actif à droite et à gauche comme indiqué sur le schéma B10.

- Remplacez la chambre de collecte des liquides comme indiqué sur le schéma B11. Terminez l'installation en remplaçant le filtre à huile métallique.

Installation de type C (Installation avec circulation externe)

**Préparation du meuble sur lequel
l'installation sera effectuée :
(Schéma C2)**

Préparez votre meuble en fonction des dimensions présentées dans le schéma C2. Les dimensions de coupe pour une installation à fleur de paroi sont également indiquées dans le schéma C2. Vous devez vous procurer les pièces en plastique du guide d'air décrites dans cette installation auprès du service agréé ou des revendeurs agréés. Ces pièces ne sont pas incluses dans votre appareil.

Les étapes de l'installation du type C

- Placez le plastique de l'angle de ventilation décrit dans le schéma C3 dans son emplacement à l'arrière de la table de cuisson, comme indiqué sur le schéma.
- Retirez complètement les tiroirs de votre meuble et placez votre cuisinière en la basculant à sa place sur votre meuble. (Schéma C4)
- Fixez le plastique long et le plastique d'angle de la ventilation qui orientera l'air vers le bas du meuble, et fixez-les au plastique d'angle que vous avez fixé à l'arrière de la cuisinière, comme le montre le schéma C5. Pour le fixer au plastique de l'angle, vous devez légèrement soulever la plaque de cuisson par l'arrière. Les pièces en plastique de la ventilation doivent avoir été montées comme indiqué sur le schéma C5.
- Atteignez votre cheminée en utilisant les pièces de ventilation en fonction de son emplacement.
- Les étapes de ventilation que vous pouvez obtenir auprès du service après-vente ou des revendeurs agréés sont indiquées dans le tableau des pages 12 à 13. La colonne X1 indiquée dans le tableau comprend les codes

de l'entreprise « Naber », la colonne X2 comprend les codes de notre service agréé.

Raccordement électrique de l'appareil (Schéma E)

- Branchez l'appareil sur une prise/ligne de terre et protégée par un fusible compatible avec les valeurs indiquées dans le tableau « Spécifications techniques ». Faites réaliser l'installation de la mise à la terre par un électricien qualifié lors de l'utilisation de l'appareil avec ou sans transformateur. Nous ne sommes en aucun cas responsables de tout problème lié à la mise à la terre de l'appareil non conforme à la réglementation locale.
- Débranchez l'appareil du raccordement électrique avant d'entreprendre tout travail sur l'installation électrique. Risque d'électrocution.
- L'appareil doit uniquement être branché à l'alimentation secteur par une personne agréée et qualifiée. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages qui pourraient résulter des opérations effectuées par des personnes non autorisées.
- Installez l'appareil de sorte que vous puissiez complètement le débrancher de l'alimentation secteur. Conformément aux règles de fabrication, la déconnexion doit être assurée par un commutateur intégré dans l'installation électrique fixe.
- La surface arrière de la cuisinière devient également chaude lorsque la cuisinière est utilisée. Les raccordements électriques ne doivent pas entrer en contact avec la surface arrière, car ils peuvent être endommagés.
- Ne faites pas passer les câbles de raccordement sur les surfaces chaudes. Sinon, l'isolation du câble peut fondre et provoquer un incendie en raison d'un court-circuit dans la cuisinière. Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié. Autrement, vous courez un risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie !

- Lors du câblage, vous devez respecter les réglementations électriques nationales/locales et utiliser une prise/ligne de courant et une fiche adaptée à la cuisinière. Si les limites de puissance de l'appareil dépassent la capacité de conduction de la fiche et de la prise/ligne de courant, l'appareil doit être branché à l'installation électrique fixe directement sans utiliser la fiche et la prise/ligne de courant.
- Assurez-vous que le calibre du fusible soit compatible avec le l'appareil.
- Le raccordement doit être conforme aux réglementations nationales.
- Les données relatives à l'alimentation secteur doivent correspondre aux données indiquées sur l'étiquette de type de l'appareil. Vous pouvez voir la plaque signalétique à l'arrière de la cuisinière.
- Le câble d'alimentation de votre appareil doit être conforme aux valeurs indiquées dans la section « Spécifications techniques ».
- **Si l'appareil doit être branché directement au secteur :** S'il est impossible de déconnecter tous les pôles de l'alimentation secteur, une unité de déconnexion équipée d'un dispositif d'écartement des contacts d'au moins 3 mm (fusible, disjoncteur de protection de ligne, contacteur) doit être branchée et tous les pôles de cette unité de déconnexion doivent être à proximité de (et non au-dessus) l'appareil conformément aux directives EEI. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des problèmes de fonctionnement et annuler la garantie de l'appareil.
- Il est recommandé d'utiliser une protection supplémentaire à l'aide d'un disjoncteur différentiel.


Si votre appareil est équipé d'un cordon et d'une fiche :

- Effectuez la connexion électrique de votre appareil en le branchant sur une prise de terre.


Si votre appareil est équipé d'un cordon, mais pas d'une fiche :

- Branchez votre appareil sur secteur comme indiqué ci-dessous en fonction du type de cordon. Le type de cordon de votre appareil est spécifié dans la section « Spécifications techniques » du manuel d'utilisation.


Si votre cordon est de type à 3 conducteurs, pour un branchement monophasé :

- (MAR) marron = L (Phase)
- (BLE) bleu = N (Neutre)
- (VE / JA) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)


Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement monophasé :

- Pour un branchement monophasé
- (MAR/NO) marron/noir = L (Phase)
 - (BLE/GR) bleu/gris = N (Neutre)
 - (VE / JA) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)


Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement biphasé :

- (MAR) marron = L1 (Phase)
- (NO) noir = L2 (Phase)
- (BLE/GR) bleu/gris = N (Neutre)
- (VE / JA) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Si votre cordon est de type à 4 conducteurs, pour un branchement biphasé :

- (MAR) marron = L1 (Phase)
- (NO) noir = L2 (Phase)
- (BLE) bleu = N (Neutre)
- (VE / JA) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Si votre cordon est de type à 5 conducteurs, pour un branchement biphasé :

- (MAR) marron = L1 (Phase)
- (NO) noir = L2 (Phase)
- (GR) Gris = L3 (Phase)
- (BLE) bleu = N (Neutre)
- (VE / JA) câble vert / jaune = (E)  (Mise à la terre)

Pour la protection de l'appareil contre les brûlures :

- Assurez-vous que la fiche de l'appareil est bien branchée dans la prise de courant pour éviter la formation d'arcs électriques.
- N'utilisez pas de câbles endommagés ni de rallonges.
- Assurez-vous qu'aucun liquide ou d'élément humide n'est sur la prise où la fiche de l'appareil est branchée.

Inspection finale

- Une fois l'installation terminée, mettez l'alimentation secteur en marche.
- Lisez le manuel d'utilisation avant la première utilisation de l'appareil.
- Assurez-vous que chaque table de cuisson chauffe et que la ventilation

DA - Sikkerhedsinstruktioner

- Produktet skal installeres af en kvalificeret person i overensstemmelse med de gældende regler for at garantien skal være gyldig.. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skader, der opstår som følge af procedurer, der udføres af uautoriserede personer, og som også kan annullere garantien.
- Det er kundens ansvar at forberede den placering, hvor produktet skal placeres, og også at have den elektriske installation forberedt. Før du ringer til det autoriserede værksted, skal du sørge for, at elinstallationen er passende. Hvis det ikke er tilfældet, skal du ringe til en autoriseret installatør og blikkenslager for at få de nødvendige ting gjort.
- Reglerne i lokale standarder for elektriske installationer skal følges under produktinstallationen.
- Fjern alt emballagemateriale og dokumenter inde i apparatet, og kontroller for eventuelle skader på apparatet inden installationen. Få ikke apparatet installeret, hvis det er beskadiget
- Produktet er tungt, vær mindst to personer til at bære produktet.
- Sørg for, at brugeren ikke kan nå de elektriske forbindelser efter installationen.
- Hvis man ikke installerer skrueerne og sikkerhedsudstyr i overensstemmelse med guiden, kan det forårsage elektrisk fare.
- Dele, der er inden for berøringsrækkevidde under installationen kan have skarpe kanter og kan forårsage snitskader. Bær altid beskyttelseshandsker under transport og installation.
- Frakobl de elektriske forbindelser i det område, der skal installeres før installationen.

- Overfladerne på møblerne, som apparatet skal monteres i, skal være varmebestandige (mindst 100 °C).
- Sørg for, at møblerne er i lige, vandret position, og at de er fastgjort inden installationen af apparatet.
- Installer ikke varmeisolerende strimler på møblerne, som apparatet skal installeres i.
- Luften, der skal blæses ud af din produkt må ikke sendes ind i en skorsten, der bruges til andre apparat, som brænder gas eller andre brændstoffer. (Gælder ikke for apparater, der sender luften tilbage i rummet).
- Lovgivningen omkring fjernelse af luft skal overholdes.
- Forgiftningsfare Når apparatet virker, trækkes luften ind fra hele huset. Hvis der ikke sørges for passende ventilation, bliver der træk, og affald og giftige gasser, som er et resultat af forbrændingen, absorberes igen. Brug ikke produktet sammen med produkter, der giver luftcirkulation og kan udsende giftig gas (træ- gas- olie- og kulovne, vandvarmere, kogeapparater osv).
- Få egnetheden af din bygnings ventilation- og skorstenssystem kontrolleret.
- Hvis der er et andet apparat, der virker med anden energi, end el i det samme miljø med ventilation, må det negative tryk i rummet højst være på 0,04 mbar, så udblæsningen fra de andre apparater ikke trækkes tilbage i rummet af ventilationen.
- Dimensionerne angivet i installationsdiagrammerne er i mm.
- Luften, der skal blæses ud af din ventilation må ikke sendes ind i en skorsten, der bruges til andre apparater, som brænder gas eller andre brændstoffer. (Gælder ikke for apparater, der sender luften tilbage i rummet).
- Lovgivningen omkring fjernelse af luft skal overholdes.
- Der kan dannes olieslam på metalfedtfiltre. Af den grund må der ikke være nogen flamme i nærheden af produktet. Desuden er installation af produktet nær et varmeapparat, der bruger massivt brændstof kun tilladt, hvis der er et dæksel som ikke kan fjernes for at undgå gnister.
- Vores virksomhed er ikke ansvarlig for problemer, der opstår, hvis man ikke overholder ovenstående advarsler.
- Fabrikanten af produktet påtager sig ikke noget ansvar for defekter forårsaget af ventilationsrør, der bruges i installationen.
- Luftudgangsrøret, der anvendes, skal være så kort som muligt, det skal være lige og have en stor diameter.
- Lange udgangsrør, flere bøjninger eller lille rørdiameter mindsker ydeevne og forstærker ventilatorstøj.
- Luftudgangsrøret skal laves af ikke-brændbart materiale.
- Luftudtagsrør skal installeres med en hældning på 1 grad for at forebygge tilbageløb af kondensvand.

Produktdimensioner (Figur 1)

Vær opmærksom på produktets dimensioner Overvej dets egnethed til dine møbler.

Dit produkt passer til 3 forskellige typer af installation i henhold til egnetheden af dine møbler. Installationstyperne A, B og C beskrives særskilt.

A: Installation uden interne aksler til cirkulationspumper

B: Installation med interne aksler til cirkulationspumper

C: Installation med eksterne cirkulationspumper

Installationstype A (Installation uden interne aksler til cirkulationspumper)

Forberedelse af møbler, som installationen skal bruges på: (Figur A2)

Forbered dine møbler i henhold til dimensionerne præsenteret i Figur A2. Skæredimensioner til flush-fit-installation er også angivet i Figur A2.

Trin til installationstype A

- Fjern tapen på bordpladen beskrevet i Figur A3, og placer den i dens åbning, som vist på figuren.
- Fjern skufferne helt fra dine møbler og placer din ovn på dens plads i dine møbler. (Figur A4)

- Lim bordpladens plastik på væggen gennem den åbning, du har lavet i dit møbel. (Figur A5)
- Sæt dine skuffer tilbage på plads. (Figur A6)
- Fjern metalfedtfilteret ved at trække det opad. (Figur A7)
- Fjern væskeopsamlingskammeret, som vist på figur A7.
- Placer to enheder af aktive kulfiltre til højre og venstre, som vist på figur A8.
- Sæt væskeopsamlingskammeret tilbage på plads, som vist på figur A9. Fuldfør installationen ved at metalfedtfilteret tilbage på plads.

Installationstype B (Installation med interne aksler til cirkulationspumper)

Forberedelse af møbler, som installationen skal bruges på: (Figur B2)

Forbered dine møbler i henhold til dimensionerne præsenteret i Figur B2. Skæredimensioner til flush-fit-installation er også angivet i Figur B2. Du skal finde plastikdelene til lufttrøret beskrevet i denne installation fra autoriseret service eller autoriserede forhandlere. Disse dele følger ikke med produktet.

Trin til installationstype B

- Placer ventilationshjørneplast beskrevet i Figur B3 i dets åbning på bagsiden af komfuret, som vist på figuren.
- Fjern skufferne helt fra dine møbler og placer din ovn på dens plads på dine møbler. (Figur A4)
- Fastgør de lange og hjørne plastikstykkerne på ventilationen, der vil lede luften til bunden af møblet og fastgør dem til hjørneplastikken, som du har fastgjort på bagsiden af komfuret, som vist på figur B5. For at fastgøre det på hjørneplastikken, skal du løfte komfuret et lille stykke fra bagsiden. Ventilationsplastikdele skal være monteret som vist på figur B6.
- Fastgør ventilationsudgangsdelen på ventilationshjørneplastikken fra bunden af dit møbel, som vist på figur B7.
- Sæt dine skuffer tilbage på plads. (Figur B8)

- Fjern metalfedtfilteret ved at trække det opad. (Figur B9)
- Fjern væskeopsamlingskammeret, som vist på figur B9.
- Placer to enheder af aktive kulfiltre til højre og venstre, som vist på figur B10.
- Sæt væskeopsamlingskammeret tilbage på plads, som vist på figur B11. Fuldfør installationen ved at metalfedtfilteret tilbage på plads.

Installationstype C (Installation med ekstern cirkulationspumpe)

Forberedelse af møbler, som installationen skal bruges på: (Figur C2)

Forbered dine møbler i henhold til dimensionerne præsenteret i Figur C2. Skæredimensioner til flush-fit-installation er også angivet i Figur C2. Du skal finde plastikdelene til lufttrøret beskrevet i denne installation fra autoriseret service eller autoriserede forhandlere. Disse dele følger ikke med produktet.

Trin til installationstype C

- Placer ventilationshjørneplast beskrevet i Figur C3 i dets åbning på bagsiden af komfuret, som vist på figuren.
- Fjern skufferne helt fra dine møbler og placer din ovn på dens plads på dine møbler. (Figur C4)
- Fastgør de lange og hjørneplastikstykkerne på ventilationen, der vil lede luften til bunden af møblet og fastgør dem til hjørneplastikken, du har fastgjort på bagsiden af komfuret, som vist på figur C5. For at fastgøre det på hjørneplastikken, skal du løfte komfuret et lille stykke fra bagsiden. Ventilationsplastikdele skal være monteret som vist på figur C5.
- Nå til din skorsten ved brug af ventilationsdele i overensstemmelse med dens placering.
- Ventilationsdele, som du kan få fra autoriseret service eller autoriserede forhandlere, er vist i tabellen på siderne 12-13. Kolonnen X1 i tabellen inkluderer "Naber"-firmakoder, kolonnen X2 inkluderer koderne fra vores autoriseret service.

Eltilslutning af apparatet (Figur E)

- Tilslut apparatet til en jordet stikkontakt/linje beskyttet med en sikring, der er kompatibel med værdierne i de "Tekniske specifikationer". Få jordforbindelsen installeret af en kvalificeret elektriker, mens du bruger produktet med eller uden en transformer. Vores virksomhed er ikke ansvarlig for eventuelle skader, der vil opstå, når produktet anvendes uden jordforbindelse i overensstemmelse med de lokale regler.
- Afbryd apparatet fra eltilslutningen, inden arbejdet på elinstallationen påbegyndes. Risiko for elektrisk stød.
- Produktet må kun tilsluttes elnettet af en autoriseret elinstallatør person. Vores firma kan ikke holdes ansvarlig for skader, der kan opstå som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner.
- Apparatet skal installeres på en måde, så det kan kobles helt fra elnettet. Adskillelsen skal håndteres af en affryder, der er indbygget i den faste elinstallation, i henhold til konstruktionsbestemmelserne.
- Ovnens bageste overflade bliver varm, når den er i brug. Elektriske forbindelser må ikke berøre bagsiden, ellers kan forbindelserne blive beskadiget.
- Før ikke forbindelseskablerne over de varme overflader. Ellers kan kabelisoleringen smelte og forårsage brand som følge af komfurets kortslutning. Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes med et, der er identisk. Ellers er der risiko for elektrisk stød, kortslutning eller brandfare!
- Når du udfører kablingen, skal du overholde de nationale/lokale elektriske regulativer og bruge den rette stikkontakt/ledning og stik til komfuret. Hvis produktets strømbegrænsninger ikke overholdes af stikkontakt/stik/ledning, skal produktet tilsluttes via en fast elektrisk installation direkte uden brug af stikkontakt/eltilslutning.
- Sørg for at størrelsen af sikringen er kompatibel med produktet.
- Forbindelsen skal være i overensstemmelse med nationale regler.

- Oplysninger om lysnettet skal svare til de data, der er angivet på produktets typeskilt. Du ser muligvis typemærket i bunden af komfuret.
- Strømkablet til dit produkt skal overholde værdierne i tabellen "Tekniske specifikationer".
- **Hvis apparatet skal tilsluttes direkte til lysnettet:** Hvis det ikke er muligt at frakoble alle poler i strømforsyningen, skal en frakoblingsenhed med mindst 3 mm kontaktrigang (sikringer, ledningssikkerhedsafbrydere, kontaktorer) tilsluttes, og alle polerne i denne frakoblingsenhed skal være ved siden af (ikke ovenfor) produktet i overensstemmelse med IEEE-direktiver. Manglende overholdelse af denne instruktion kan medføre driftsproblemer og ugyldiggøre produktgarantien.
- Yderligere beskyttelse af et HFI-relæ anbefales.


Hvis dit apparat har en ledning og et stik:

- Udfør den elektriske tilslutning af dit apparat ved at tilslutte det til en jordet stikkontakt.


Hvis dit apparat har en netledning, men ikke et stik:

- Tilslut dit apparat til lysnettet som specificeret nedenfor i henhold til netledningen. Apparatets netledningstype er specificeret i afsnittet "Teknik Specifikationer" i betjeningsvejledningen.


Hvis din netledningstype er 3-leder type, til 1-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L (Fase)
 - (BLU) Blå = N (Neutral)
 - (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 
- (Jordforbindelse)


Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 1-fasetilslutning:

- Til enfaset tilslutning
- (BRW/BLA) Brun/Sort = L (Fase)
 - (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
 - (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 
- (Jordforbindelse)


Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 2-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)
 - (BLA) Sort = L2 (Fase)
 - (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
 - (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 
- (Jordforbindelse)

Hvis din netledningstype er 4-leder type, til 2-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)
 - (BLA) Sort = L2 (Fase)
 - (BLU) Blå = N (Neutral)
 - (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 
- (Jordforbindelse)

Hvis din netledningstype er 5-leder type, til 3-fasetilslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fase)
 - (BLA) Sort = L2 (Fase)
 - (GRÅ) Sort = L3 (Fase)
 - (BLU) Blå = N (Neutral)
 - (GR/YE) Grøn/gul ledning = (E) 
- (Jordforbindelse)

Til beskyttelse af apparatet mod brand:

- Sørg for, at produktstikket er sat ordentligt i stikkontakten for at undgå lysbuer.
- Brug ikke beskadigede kabler eller forlængerkabler.
- Sørg for at der ikke er væske eller fugt i stikkontakten, hvor stikket er installeret.

Afsluttende kontroltests

- Tænd netledningen efter at installationen er fuldført.
- Læs brugermanualen for den første brug af produktet.
- Sørg for at hver kogeplade varmer, og ventilationen virker.

FI - Turvallisusohjeet

- Valtuutetun henkilön on asennettava laite voimassa olevien määräysten mukaan, koska muutoin takuu voi mitätöityä. Valmistajaa ei voi asettaa vastuuseen vaurioista, jotka johtuvat valtuuttamattomien henkilöiden suorittamista toimenpiteistä, joka voi myös mitätöidä takuun.
- Asiakkaan vastuulla on valmistella laitteen asennuspaikka ja sähköasennus. Varmista, että sähköasennus on tehty oikein, ennen kuin otat yhteyttä valtuutettuun huoltoon. Jos näin ei ole, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan tarvittavien järjestelyjen suorittamiseksi.
- Paikallisia sähköasennusstandardeja on noudatettava tuotteen asennuksen aikana.

- Poista kaikki pakkausmateriaalit ja asiakirjat koneen sisältä ja tarkasta laite vaurioiden varalta ennen asennusta. Älä asenna laitetta, jos se on vaurioitunut.
- Tuote on raskas, vähintään kahden henkilön tulee kantaa sitä.
- Varmista, että käyttäjä ei voi koskettaa sähkökytkentöihin asennuksen jälkeen.
- Jos laitteen kiinnitysruuveja ja -varusteita ei asenneta ohjeiden mukaan, voi se johtaa sähkövaaraan.
- Osissa joihin voidaan koskettaa asennuksen aikana, voi olla teräviä reunoja ja ne voivat aiheuttaa viiltohaavoja. Käytä aina suojakäsineitä kuljetuksen ja asennuksen aikana.
- Irrota virtaliitäntä asennusalueelta, ennen asennuksen aloittamista.
- Kaluston, johon uuni asennetaan, on oltava lämmönkestävä (vähintään 100 °C).
- Varmista, että kalusto on suora, vaakatasossa ja kiinnitetty, ennen laitteen asennusta.
- Älä asenna lämmöneristysnauhoja kalustoon, johon laite asennetaan.
- Tuotteen poistamaa ilmaa ei tule ohjata savupiippuun, jota käyttää muut kaasutai polttoainekäyttöiset laitteessa. (tämä ei koske laitteita, jotka palauttavat ilman huoneeseen).
- Ilmanpoistoa koskevaa lainsäädäntöä on noudatettava.
- Myrkytysvaara! Ilmaa vedetään koko asunnosta laitteen käytön aikana. Jos riittävää ilmanvaihtoa ei varmisteta, syntyy ilmavirtaus ja palamisesta syntyvät palo- ja myrkylliset kaasut vapautuvat asuntoon. Älä käytä tuotetta yhdessä ilmankierron ja myrkyllisiä kaasuja vapauttavien tuotteiden kanssa (puu, kaasu, öljy ja hiiliuunit, kattilat, vedenlämmittimet jne.).
- Pyydä valtuutettu henkilö tarkastamaan rakennuksen ilmanvaihto ja savupiippu.
- Jos samassa ympäristössä ilmanvaihdolla on käytössä toinen laite, jota käytetään muulla kuin sähköllä, tulee huoneen negatiivisen paineen oltava vähintään 0,04 mbar, jotta muiden laitteiden pakokaasuja ei vedetä takaisin huoneeseen ilmanvaihdon kautta.

- Asennuskaaviossa esitetyt mitat ovat mm:ssä.
- Tuuletusilmaa ei tule ohjata savupiippuun, jota käyttää muut kaasutai polttoainekäyttöiset laitteessa. (tämä ei koske laitteita, jotka palauttavat ilman huoneeseen).
- Ilmanpoistoa koskevaa lainsäädäntöä on noudatettava.
- Öljyjäämiä voi muodostua metallirasvasuodattimiin. Siksi tuotteen lähellä ei saa olla avoilekkejä. Tämän lisäksi tuotteen asennus kiinteitä polttoaineita käyttävien lämmityslaitteiden lähelle on sallittu vain, jos se on varustettu kipinöintiä estävällä kiinteällä, suljetulla kannella.
- Yrityksemme ei ole vastuussa yllä esitettyjen varoitusten laiminlyömisestä johtuvista vaurioista.
- Tuotteen valmistaja ei hyväksy vastuuta asennuksessa käytetyistä ilmanvaihtoputkista johtuvista vioista.
- Kaikkien ilmanpoistoputkien on oltava mahdollisimman lyhyitä, suoria ja niiden halkaisija suuri.
- Pitkät ilmanpoistoputket, useat kulmat tai pieni putken halkaisija rajoittavat ilmanvaihtoa ja lisäävät puhaltimen melua.
- Ilmanpoistoputken on oltava valmistettu palamattomasta materiaalista.
- Ilmanpoistoputki tulee asentaa 1 asteen kaltevuuteen, kondenssiveden paluun estämiseksi.

Tuotteen mitat (kuva 1)

Huomioi tuotteen mitat. Huomioi sopivuus kalusteisiin. Tuote soveltuu 3 eri asennustyyppiin kalusteiden mukaan. A, B ja C tyyppin asennukset on kuvattu erikseen.
 A : Asennus ilman sisäistä ilmakiertokanavaa
 B: Asennus sisäisellä ilmakiertokanavalla
 C: Asennus ulkoisella ilmankierrolla

A tyyppin asennus (Asennus ilman sisäistä ilmakiertokanavaa)

Kalusteen valmistelu, johon asennus tehdään: (Kuva A2)

Valmistele kaluste kuvassa A2 esitettyjen mittojen mukaan. Aukon koko pinta-asennukseen on myös esitetty kuvassa A2.

A tyyppin asennusvaiheet

- Poista teippi kuvassa A3 esitetyistä pöytätason muovista ja sijoita se uraan lieden takaosassa, kuvassa esitetyllä tavalla.
- Poista laatikot kokonaan kalusteesta ja aseta liesi paikalleen kalusteeseen. (Kuva A4)
- Kiinnitä pöytätason muovi seinään vetämällä sitä seinää päin kalusteeseen tehdystä aukosta. (Kuva A5)
- Aseta laatikot paikalleen. (Kuva A6)
- Irrota toinen metallirasvasuodatin vetämällä sitä ylöspäin. (Kuva A7)
- Poista nesteeneräysastia, kuten esitetty kuvassa A7.
- Aseta kaksi aktiivihillisuodatinta oikealle ja vasemmalle puolelle, kuten esitetty kuvassa A8.
- Asenna nesteeneräysastia, kuten esitetty kuvassa A9. Lopeta asennus asentamalla metallirasvasuodattimen paikalleen.

B tyyppin asennus (Asennus sisäisellä ilmakiertokanavalla)

Kalusteen valmistelu, johon asennus tehdään: (Kuva B2)

Valmistele kaluste kuvassa B2 esitettyjen mittojen mukaan. Aukon koko pinta-asennukseen on myös esitetty kuvassa B2. Tässä luvussa esitetyt ilmanohjaimen muoviosat on hankittava valtuutetusta huollosta tai jälleenmyyjältä. Näitä lisätarvikkeita ei toimiteta laitteen mukana.

B tyyppin asennusvaiheet

- Aseta kuvassa B3 esitetty ilmanvaihdon kulmamuovi paikalleen lieden takaosassa, kuten kuvassa on esitetty.
- Poista laatikot kokonaan kalusteesta ja aseta liesi paikalleen kalusteeseen kallistamalla sitä. (Kuva A4)
- Kiinnitä pitkä ja kulmamuviosaa, jotka suuntaavat ilman kalusteen pohjaan ja kiinnitä ne kulmamuviosaan, joka on kiinnitetty lieteen kuvassa B5 esitetyllä tavalla. Kulmamuviosan kiinnittämiseksi on liettä nostettava hieman takaosasta. Ilmanvaihdon muoviosien on oltava asennettu kuvassa B6 esitetyllä tavalla.

- Kiinnitä ilmanvaihdon poisto-osa ilmanvaihdon kulmamuoviosaan kalusteen alaosaan, kuten esitetty kuvassa B7.
- Aseta laatikot paikalleen. (Kuva B8)
- Irrota toinen metallirasvasuodatin vetämällä sitä ylöspäin. (Kuva B9)
- Poista nesteeneräysastia, kuten esitetty kuvassa B9.
- Aseta kaksi aktiivihiilisuodatinta oikealle ja vasemmalle puolelle, kuten esitetty B10.
- Asenna nesteeneräysastia, kuten esitetty kuvassa B11. Lopeta asennus asentamalla metallirasvasuodattimen paikalleen.

C tyyppin asennus (Asennus ulkoisella ilmakierrolla)

Kalusteen valmistelu, johon asennus tehdään: (Kuva C2)

Valmistele kaluste kuvassa C2 esitettyjen mittojen mukaan. Aukon koko pinta-asennukseen on myös esitetty kuvassa C2. Tässä luvussa esitetyt ilmanohjaimen muoviosat on hankittava valtuutetusta huollosta tai jälleenmyyjältä. Näitä lisätarvikkeita ei toimiteta laitteen mukana.

C tyyppin asennusvaiheet

- Aseta kuvassa C3 esitetty ilmanvaihdon kulmamuovi paikalleen lieden takaosassa, kuten kuvassa on esitetty.
- Poista laatikot kokonaan kalusteesta ja aseta liesi paikalleen kalusteeseen kallistamalla sitä. (Kuva C4)
- Kiinnitä pitkä ja kulmamuoviosia, jotka suuntaavat ilman kalusteeseen pohjaan ja kiinnitä ne kulmamuoviosaan, joka on kiinnitetty lieteen kuvassa C5 esitetyllä tavalla. Kulmamuoviosan kiinnittämiseksi on liettä nostettava hieman takaosasta. Ilmanvaihdon muoviosien on oltava asennettu kuvassa C5 esitetyllä tavalla.
- Sijoita savupiippuun käyttämällä ilmanvaihdon osia sen sijainnin mukaan.
- Ilmanvaihto-osat, jotka voidaan tilata valtuutetusta huollosta tai jälleenmyyjältä, on esitetty taulukossa sivuilla 12-13. X1-sarake taulukossa sisältää "Naber"-yrityksen koodit, X2-sarake sisältää valtuutetun huoltomme koodit.

Laitteen sähkökytkennät (kuva E)

- Liitä laite varokkeella suojattuun maadoitettuun pistorasiaan/linjaan, joka on taulukossa "tekniset tiedot" esitettyjen arvojen mukainen. Pyydä valtuutettua sähköasentajaa suorittamaan maadoitus, jos tuotetta käytetään muuntajalla tai ilman. Yrityksemme ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet maadoittamattoman virtalähteen käytöstä.
- Kytke laite irti virransyötöstä ennen sähköasennustöiden aloittamista. Sähköiskun vaara.
- Laitteen saa liittää virransyöttöön vain valtuutettu ja pätevytynyt henkilö. Valmistajaa ei voida pitää vastuussa vahingoista, jotka johtuvat valtuuttamattoman henkilön suorittamista toimenpiteistä.
- Laite on asennettava niin, että se voidaan kytkeä kokonaan irti virransyötöstä. Irkitykentä on voitava suorittaa kiinteään sähkölinjaan asennetulla katkaisimella, rakennusmääräysten mukaan.
- Keittotason alapinta kuumenee käytön aikana. Sähkökytkennät eivät saa koskettaa takapintaan, koska liitäntä voi vaurioitua.
- Älä vedä liitäntäkaapeleita kuumien pintojen yli. Kaapelin eristys voi sulaa ja johtaa keittotason oikosulkuun. Mikäli verkkojohto on vaurioitunut, pätevä sähköasentajan on vaihdettava se uuteen. Muutoin olemassa on sähköiskun, oikosulun tai tulipalonvaara!
- Johtojen liittämisessä on noudatettava kansallisia/paikallisia sähkömääräyksiä ja sopivaa pistorasiaa/linjaa ja pistoketta on käytettävä keittotasolle. Mikäli tuotteen tehorajat ovat pistokkeen ja pistorasian/linjan virransietokyvyn, tuote on liitettävä suoraan kiinteään sähköasennukseen, pistoketta ja pistorasiaa/linjaa käyttämättä.
- Varmista, että varokkeen arvo on yhteensopiva laitteen kanssa.
- Sähköliitännän tulee olla kansallisten asetusten mukainen.
- Verkkovirran on oltava yhteensopiva tuotteen tyyppikilvessä olevien tietojen kanssa. Tyyppikilpi sijaitsee keittolieden pohjassa.

- Tuotteen virtajohtoon on oltava "Tekniset tiedot" taulukossa esitettyjen arvojen mukainen.
- **Jos laite on liitettävä suoraan verkkovirtaan:** Jos virransyötön kaikkia napoja ei voida kytkeä irti, on irtikytkentäyksikkö vähintään 3 mm:n kosketinvälkyksellä (varoke, linjan suojakytkin, kosketin) liitettävä ja irtikytkentäyksikön kaikkien napojen on oltava tuotteen vieressä (ei yläpuolella) IEE-direktiivin mukaisesti. Ohjeiden laiminlyöminen voi johtaa toimintaongelmiin ja mitätöidä tuotteen takuun.
- Lisäsuojausta jäännösvirtakatkaisimella suositellaan.

Jos laitteessa on virtajohto ja pistoke:


- Liitä laite virransyöttöön kytkemällä se maadoitettuun pistorasiaan.

Jos laitteessa on virtajohto, mutta ei pistoketta:

- Liitä laite virransyöttöön kuten alla on määritetty virtajohtotyypin mukaan. Laitteen virtajohtotyyppi on määritetty käyttöohjeen osassa "Tekniset tiedot".

Jos virtajohtotyyppi on 3-johdintyyppi,

1-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L (Vaihe)
 - (BLU) Sininen = N (Neutraali)
 - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)


Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi,

1-vaiheen liitännälle:

- 1-vaiheiselle liitännälle
 - (BRW/BLA) Ruskea/musta = L (Vaihe)
 - (BLU/GRE) Sininen/harmaa = N (Neutraali)
 - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)


Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi,

2-vaiheen liitännälle:


- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
 - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
 - (BLU/GRE) Sininen/harmaa = N (Neutraali)
 - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

Jos virtajohtotyyppi on 4-johdintyyppi,

2-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
 - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
 - (BLU) Sininen = N (Neutraali)
 - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

Jos virtajohtotyyppi on 5-johdintyyppi, 3-vaiheen liitännälle:

- (BRW) Ruskea = L1 (Vaihe)
 - (BLA) Musta = L2 (Vaihe)
 - (GRE) Harmaa = L3 (Vaihe)
 - (BLU) Sininen = N (Neutraali)
 - (GR/YE) Vihreä/keltainen johto = (E) 
- (Maadoitus)

Laitteen suojaamiseksi tulipalolta:

- Varmista, että laitteen pistoke on kunnolla kiinni pistorasiassa kipinöinnin estämiseksi.
- Älä käytä vaurioituja kaapeleita tai jatkojohtoja.
- Varmista, että pistorasiassa, johon laite liitetään, ei ole nesteitä tai kosteutta.

Lopputarkastus

- Kytke virransyöttö päälle asennuksen jälkeen.
- Lue käyttöohje, ennen laitteen ensimmäistä käyttöä.
- Varmista, että jokainen levy kuumenee ja tuuletus toimii.

IT- Istruzioni relative alla sicurezza

- Per permettere l'applicazione della garanzia, questo apparecchio deve essere installato da una persona qualificata conformemente alla normativa in vigore. Il produttore non verrà ritenuto responsabile per i danni derivanti da procedure effettuate da persone non autorizzate; la non osservanza di questa regola invaliderà anche la garanzia.
- È responsabilità del cliente preparare il luogo in cui deve essere posizionato l'apparecchio e predisporre gli impianti elettrici. Prima di contattare l'assistenza autorizzata, assicurarsi dell'idoneità dell'impianto elettrico. In caso contrario, contattare un elettricista qualificato e un montatore per realizzare le disposizioni necessarie.
- Durante l'installazione del prodotto devono essere seguite le regole delle norme locali relative alle installazioni elettriche.
- Prima dell'installazione, rimuovere tutto il materiale d'imbballaggio e i documenti all'interno dell'apparecchio e controllare che non vi siano danni all'apparecchio

stesso. Non farlo installare se danneggiato.

- Il prodotto è pesante, è consigliato il trasporto del prodotto con almeno due persone.
- Assicurarsi che l'utente non possa raggiungere i collegamenti elettrici dopo l'installazione.
- La mancata installazione delle viti e dei dispositivi di fissaggio secondo le indicazioni contenute nella guida potrebbe causare un pericolo elettrico.
- Le parti che si possono toccare durante l'installazione potrebbero avere bordi taglienti e causare ferite da taglio. Durante il trasporto e l'installazione indossare quindi sempre guanti protettivi.
- Prima di iniziare l'installazione, staccare i collegamenti elettrici nell'area di installazione.
- Le superfici dei mobili in cui o su cui l'apparecchio deve essere installato devono essere resistenti al calore (100 °C minimo).
- Prima dell'installazione, assicurarsi che i mobili siano in posizione diritta e orizzontale e che siano fissati.
- Non installare strisce di isolamento termico sui mobili in cui o su cui l'apparecchio deve essere installato.
- L'aria che viene espulsa dal prodotto non dovrebbe mai essere canalizzata in una canna fumaria usata da altri apparecchi che bruciano gas o altri combustibili. (non applicabile agli apparecchi che scaricano l'aria nella stanza).
- Rispettare la legislazione relativa all'evacuazione dell'aria.
- Pericolo di avvelenamento! Mentre l'apparecchio è in funzione, l'aria viene aspirata da tutta la casa. Se non c'è un'adeguata ventilazione, si determina un flusso d'aria e le scorie e i gas tossici rilasciati come risultato della combustione nella casa vengono riassorbiti. Non utilizzare il prodotto insieme a prodotti che forniscono circolazione d'aria e che potrebbero emettere gas tossici (stufe a legna, gas, petrolio e carbone, caldaie, scaldabagni, ecc.)
- Far controllare l'adeguatezza del sistema di ventilazione e del camino del proprio edificio da persone autorizzate.
- Se nello stesso ambiente con ventilazione c'è un altro apparecchio che funziona con energia diversa da quella elettrica, la pressione negativa nella stanza deve essere al massimo di 0,04 mbar in modo che lo scarico dell'altro apparecchio non venga riassorbito nel locale dalla ventilazione.
- Le dimensioni indicate negli schemi di installazione sono in mm.
- L'aria che viene espulsa dal prodotto non dovrebbe mai essere canalizzata in una camino usato da altri apparecchi che bruciano gas o altri combustibili. (non applicabile agli apparecchi che scaricano l'aria nella stanza).
- Rispettare la legislazione relativa all'evacuazione dell'aria.
- Sui filtri dell'olio in metallo potrebbero formarsi dei residui di olio. Per questo motivo, non vi deve essere alcuna fiamma nelle vicinanze del prodotto. Inoltre, l'installazione del prodotto vicino a un impianto di riscaldamento che utilizza combustibile solido è consentita solo se c'è un coperchio chiuso non rimovibile per evitare la dispersione di scintille.
- La nostra azienda non è responsabile dei problemi che dovessero sorgere per la mancata osservanza delle avvertenze di cui sopra.
- Il costruttore del prodotto non si assume alcuna responsabilità per i difetti causati dai tubi di ventilazione utilizzati nell'installazione.
- Il tubo di uscita dell'aria da usare dovrebbe essere il più corto possibile, dritto e dovrebbe essere di grande diametro.
- Tubi di uscita dell'aria lunghi, curve multiple dei tubi o piccoli diametri dei tubi riducono le prestazioni di ventilazione e aumentano il rumore del ventilatore.
- Il tubo di uscita dell'aria deve essere realizzato in materiale non combustibile.
- Per evitare il ritorno della condensa, il tubo di uscita dell'aria deve essere installato con un'inclinazione di 1 grado.

Dimensioni del prodotto (Figura 1)

Prestare attenzione alle dimensioni del prodotto. Considerare la sua idoneità con i propri mobili. Il prodotto è adatto a 3 diversi tipi di installazione secondo l'idoneità dei propri mobili. Le installazioni di tipo A, B e C sono descritte di seguito.

A : Installazione senza albero di circolazione interno

B : Installazione con albero di circolazione interno

C : Installazione con circolazione esterna

Installazione di tipo A (Installazione senza albero di circolazione interno)

Preparazione dei mobili su cui verrà eseguita l'installazione: (Figura A2)

Preparare i propri mobili secondo le dimensioni presentate nella figura A2. Nella Figura A2 sono indicate anche le dimensioni di taglio per l'installazione a filo.

Passi per l'installazione di tipo A

- Rimuovere il nastro adesivo sulla plastica del piano d'appoggio descritto nella figura A3, e metterlo nella sua fessura sul retro del piano cottura come mostrato nella figura.
- Togliere completamente i cassetti dei mobili e mettere il fornello al suo posto sui propri mobili. (Figura A4)
- Attaccare la plastica del piano d'appoggio alla parete tirandola verso il muro attraverso la fessura praticata nei propri mobili. (Figura A5)
- Riposizionare i cassetti. (Figura A6)
- Rimuovere il filtro dell'olio in metallo tirandolo verso l'alto. (Figura A7)
- Rimuovere la camera di raccolta del liquido come mostrato nella figura A7.
- Posizionare due unità di filtri a carbone attivo a destra e a sinistra come mostrato nella figura A8.
- Riposizionare la camera di raccolta del liquido come mostrato nella figura A9. Completare l'installazione rimettendo il filtro dell'olio in metallo.

Installazione di tipo B (Installazione con albero di circolazione interno)

Preparazione dei mobili su cui verrà eseguita l'installazione: (Figura B2)

Preparare i propri mobili secondo le dimensioni presentate nella figura B2. Nella Figura B2 sono indicate anche le dimensioni di taglio per l'installazione a filo. Ci si dovrà procurare le parti in plastica della guida dell'aria descritta in questa installazione dal servizio autorizzato o dai rivenditori autorizzati. Queste parti non sono fornite con il prodotto.

Passi per l'installazione di tipo B

- Posizionare la plastica dell'angolo di ventilazione descritto nella figura B3 nella sua fessura sul retro del piano cottura come mostrato in figura.
- Togliere completamente i cassetti dei propri mobili e mettere il proprio fornello inclinandolo al suo posto sui propri mobili. (Figura A4)
- Attaccare le plastiche lunghe e angolari di ventilazione che dirigeranno l'aria verso il fondo del mobile, e attaccarle alla plastica angolare che si sarà attaccata alla parte posteriore del fornello come mostrato nella figura B5. Per l'attacco alla plastica angolare, è necessario sollevare un po' il piano cottura dal retro. Le parti in plastica della ventilazione devono essere montate come indicato nella figura B6.
- Attaccare la punta dell'uscita di ventilazione alla plastica dell'angolo di ventilazione dalla parte inferiore del proprio mobile, come mostrato nella figura B7.
- Riposizionare i cassetti. (Figura B8)
- Rimuovere il filtro dell'olio in metallo tirandolo verso l'alto. (Figura B9)
- Rimuovere la camera di raccolta del liquido come mostrato nella figura B9.
- Posizionare due unità di filtri a carbone attivo a destra e a sinistra come mostrato nella figura B10.
- Riposizionare la camera di raccolta del liquido come mostrato nella figura B11. Completare l'installazione rimettendo il filtro dell'olio in metallo.

Installazione di tipo C (Installazione con circolazione esterna)

Preparazione dei mobili su cui verrà eseguita l'installazione: (Figura C2)

Preparare i propri mobili secondo le dimensioni presentate nella figura C2. Nella Figura C2 sono indicate anche le dimensioni di taglio per l'installazione a filo. Ci si dovrà procurare le parti in plastica della guida dell'aria descritta in questa installazione dal servizio autorizzato o dai rivenditori autorizzati. Queste parti non sono fornite con il prodotto.

Passi per l'installazione di tipo C

- Posizionare la plastica dell'angolo di ventilazione descritto nella figura C3 nella sua fessura sul retro del piano cottura come mostrato in figura.
- Togliere completamente i cassetti dei propri mobili e mettere il proprio fornello inclinandolo al suo posto sui propri mobili. (Figura C4)
- Attaccare le plastiche lunghe e angolari di ventilazione che dirigeranno l'aria verso il fondo del mobile, e attaccarle alla plastica angolare che si sarà attaccata alla parte posteriore del fornello come mostrato nella figura C5. Per l'attacco alla plastica angolare, è necessario sollevare un po' il piano cottura dal retro. Le parti in plastica della ventilazione devono essere montate come indicato nella figura C5.
- Raggiungere il camino con le parti di ventilazione in base alla sua posizione.
- Le parti di ventilazione che è possibile procurarsi dal servizio autorizzato o dai rivenditori autorizzati sono riportate nella tabella alle pagine 12-13. La colonna X1 riportata nella tabella comprende i codici della società "Naber", la colonna X2 comprende i codici del nostro servizio autorizzato.

Collegamento elettrico dell'apparecchio (figura E)

- Collegare l'apparecchio a una presa/linea di terra protetta da un fusibile compatibile con i valori della tabella "Specifiche tecniche". Far eseguire la messa a terra da un elettricista qualificato durante l'utilizzo del prodotto

con o senza trasformatore. La nostra azienda non sarà responsabile di eventuali problematiche derivanti dall'uso del prodotto senza aver effettuato la messa a terra in conformità con le normative locali.

- Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'impianto elettrico, scollegare l'apparecchio dal collegamento elettrico. Rischio di scosse elettriche.
- L'apparecchio dovrà essere collegato alla rete elettrica solo da una persona autorizzata e qualificata. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni che potrebbero verificarsi a seguito della mancata osservanza di queste istruzioni.
- L'apparecchio deve essere installato in modo da poter essere completamente scollegato dalla rete elettrica. Lo scollegamento deve essere garantito da un interruttore integrato nell'impianto elettrico fisso, secondo le norme di costruzione.
- Quando in uso, anche la superficie inferiore del fornello si surriscalda. Per evitare danni ai collegamenti elettrici, gli stessi non devono entrare in contatto con la superficie inferiore.
- Non far passare i cavi di collegamento sulle superfici calde. In caso contrario, l'isolamento dei cavi potrebbe fondersi e causare incendi a causa di un corto circuito del fornello. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato. Altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche, cortocircuiti o incendi!
- Durante l'esecuzione del cablaggio, è necessario rispettare le norme elettriche nazionali/locali e utilizzare la presa/linea e la spina appropriata per il fornello. Nel caso in cui i limiti di potenza del prodotto superino la capacità di trasporto di corrente della presa/spina, il prodotto deve essere collegato direttamente all'installazione elettrica fissa senza utilizzare la presa/spina.
- Assicurarsi che il fusibile sia compatibile con il prodotto.
- Il collegamento elettrico deve essere conforme alle normative nazionali.
- I dati dell'alimentazione di rete devono corrispondere a quelli indicati sulla

targhetta identificativa del prodotto. La targhetta è posizionata sul fondo del fornello.

- Il cavo di alimentazione del prodotto deve essere conforme ai valori presentati nella sezione “Specifiche tecniche”.
- **Se l'apparecchio dovrà essere collegato direttamente alla rete elettrica:** se non è possibile scollegare tutti i poli dell'alimentazione, è necessario collegare un'unità di sezionamento con almeno 3 mm di distanza dai contatti (fusibili, interruttori di sicurezza di linea, contattori) e tutti i poli di questa unità di sezionamento devono essere adiacenti (non trovarsi sopra) all'apparecchio, in conformità alle direttive IEE. La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare problemi operativi e invalidare la garanzia del prodotto.
- Si consiglia una protezione aggiuntiva con un interruttore differenziale.


Se l'apparecchio è dotato di cavo di alimentazione e spina:

- eseguire il collegamento elettrico dell'apparecchio collegandolo ad una presa con messa a terra.

Se l'apparecchio ha un cavo di alimentazione, ma non ha una spina:


- collegare l'apparecchio alla rete elettrica come indicato di seguito in base al tipo di cavo di alimentazione. Il tipo di cavo di alimentazione dell'apparecchio è specificato nella sezione “Specifiche tecniche” del manuale operativo.

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 3 conduttori, per il collegamento monofase:


- (BRW) Marrone = L (Fase)
- (BLU) Blu = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento monofase:


Per il collegamento monofase

- (BRW/BLA) Marrone/Nero = L (Fase)
- (BLU/GRE) Blu/Grigio = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)


Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento a 2 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (BLU/GRE) Blu/Grigio = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 4 conduttori, per il collegamento a 2 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (BLU) Blu = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Se il tipo di cavo di alimentazione usato è a 5 conduttori, per il collegamento a 3 fasi:

- (BRW) Marrone = L1 (Fase)
- (BLA) Nero = L2 (fase)
- (GRE) Grigio = L3 (Fase)
- (BLU) Blu = N (Neutro)
- (GR/YE) Filo verde/giallo = (E)  (Messa a terra)

Per la protezione dell'apparecchio contro la combustione:

- Per evitare la formazione di archi elettrici, assicurarsi che la spina del prodotto sia saldamente inserita nella presa di corrente.
- Non utilizzare cavi danneggiati o prolunghe.
- Assicurarsi che non ci siano liquidi o umidità sulla presa dove è collegata la spina del prodotto.

Ispezione finale

- Dopo l'installazione, accendere l'alimentazione di rete.
- Leggere il manuale d'uso per il primo utilizzo dell'apparecchio.
- Assicurarsi che ogni piano di cottura si riscaldi e che la ventilazione sia funzionante.

NL - Veiligheidsinstructies

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met de geldende regelgeving om de geldigheid van de garantie te waarborgen. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van procedures die worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde personen wat ook de garantie teniet kan doen.
- De klant is verantwoordelijk voor de voorbereiding van de locatie waar het apparaat zal worden geïnstalleerd en voor de voorbereiding van de elektrische installatie. Voor u de geautoriseerde dienst belt, moet u ervoor zorgen dat de elektrische infrastructuur geschikt is. Zo niet moet u een gekwalificeerde elektricien en loodgieter inroepen en de nodige richtingen maken.
- De regels in de lokale normen voor elektrische installaties moeten worden gevolgd tijdens de installatie van het product.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en documenten in het apparaat en inspecteer op schade aan het apparaat voor de installatie. U mag het apparaat niet laten installeren als het beschadigd is..
- Het product is zwaar. U moet het dus met ten minste twee personen dragen.
- Zorg ervoor dat de gebruiker niet in de buurt kan komen van de elektrische aansluitingen na de installatie.
- Het niet installeren van de schroeven en veiligheidsuitrusting in overeenstemming met de gids kan elektrische risico's inhouden.
- Sommige onderdelen waar u mee in aanraking kunt komen tijdens de installatie kunnen scherpe randen hebben en letsels veroorzaken. Draag dus altijd beschermende handschoenen tijdens het transport en de installatie.
- Ontkoppel de elektrische aansluitingen in de installatielocatie voor u de installatie start.
- De oppervlakken van het meubel waarin het apparaat moet worden geïnstalleerd, moet hittebestendig zijn (minimum 100°C).
- Zorg ervoor dat het meubel rechtop en horizontaal staat en dat het is bevestigd voor de installatie van het apparaat.
- Installeer geen warmte isolatiestrips op het meubel waarin het apparaat moet worden geïnstalleerd.
- De lucht die moet worden afgevoerd van het product mag niet door een afvoerkanaal worden geleid dat wordt gebruikt door andere apparaten die gas of een andere brandstof verbranden. (Niet van toepassing op apparaten die lucht terugblazen in de ruimte).
- De wetgeving inzake de evacuatie van lucht moet worden nageleefd.
- Vergiftigingsgevaar! Wanneer het apparaat is ingeschakeld, wordt lucht afgevoerd uit de volledige woning. Als er geen correcte ventilatie is voorzien, kan een luchtstroom ontstaan en worden het afval en de giftige gassen die worden vrijgegeven als resultaat van de verbranding in de woning opnieuw geabsorbeerd. U mag het product niet bedienen in combinatie met andere producten die lucht doen circuleren en giftige gassen kunnen vrijgeven (hout, gas, olie en koolverwarming, ketels, waterketels, etc.).
- U moet het ventilatie- en afvoersysteem van uw gebouw laten inspecteren door geautoriseerde personen.
- Als er een ander apparaat aanwezig is dat werkt met een andere energie dan elektriciteit in dezelfde omgeving met ventilatie moet de negatieve druk in de ruimte maximaal 0,04 mbar bedragen zodat de uitlaat van het andere apparaat niet terug wordt gezogen in de kamer door de ventilatie.
- De afmetingen vermeld in het installatieschema zijn in mm.
- De lucht die moet worden afgevoerd van de ventilatie mag niet door een afvoerkanaal worden geleid dat wordt gebruikt door andere apparaten die gas of een andere brandstof verbranden. (Niet van toepassing op apparaten die lucht terugblazen in de ruimte).
- De wetgeving inzake de evacuatie van lucht moet worden nageleefd.
- Olielekken kunnen zich voordoen op de metalen oliefilters. Om die reden mag er geen open vlam in de buurt komen

van het product. Bovendien met het product enkel worden geïnstalleerd in de buurt van een verwarmingsapparaat met een vaste brandstof als er een niet-verwijderbaar gesloten deksel aanwezig is om vonken te voorkomen.

- Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor problemen die optreden als resultaat van de niet naleving van de bovenstaande waarschuwingen.
- De producent van het product aanvaardt geen aansprakelijkheid voor defecten veroorzaakt door ventilatiebuizen die worden gebruikt in de installatie.
- De luchtuitlaatbuis die u gebruikt moet zo kort mogelijk zijn, recht en ze moet een brede diameter hebben.
- Lange luchtuitlaatbuizen, meerdere bochten of een kleine diameter verminderen de ventilatieprestatie en veroorzaken meer lawaai.
- De luchtuitlaatbuis moet zijn gemaakt van niet-brandbaar materiaal.
- De luchtuitlaatbuis moet worden geïnstalleerd met een helling van 1 graad om de terugkeer van condensatie te voorkomen.

Productafmetingen (Afbeelding 1)

Let op de afmetingen van het product. Overweeg de geschiktheid met uw meubel. Uw product is geschikt voor 3 verschillende installatietypes naargelang de geschiktheid van uw meubel. De A-, B- en C-type installaties worden beschreven.

A: Installatie zonder interne circulatie-as

B: Installatie met interne circulatie-as

C: Installatie met externe circulatie

A-type installatie (Installatie zonder interne circulatie-as)

Vorbereiding van het meubel waarop de installatie wordt uitgevoerd:

(Afbeelding A2)

Bereid uw meubel voor in overeenstemming met de afmetingen vermeld in afbeelding A2. De afmetingen die moeten worden uitgesneden voor een verzonken installatie worden ook aangegeven in afbeelding A2.

Stappen voor de A-type installatie

- Verwijder de tap van het werkblad kunststof beschreven in afbeelding A3. Plaats het in de sleuf op de achterzijde van de brander zoals weergegeven in de afbeelding.
- Verwijder de laden volledig uit uw meubel en plaats uw fornuis terug op zijn plaats op uw meubel. (Afbeelding A4)
- Kleef de werkblad kunststof op de muur door het naar de muur te trekken door de opening die u hebt aangebracht in uw meubel. (Afbeelding A5)
- Plaats uw laden terug op zijn plaats. (Afbeelding A6)
- Verwijder het metalen oliefilter door het omhoog te trekken. (Afbeelding A7)
- Verwijder de vloeistof opvangbak zoals weergegeven in afbeelding A7.
- Plaats twee actieve koolstoffilters rechts en links zoals weergegeven in A8.
- Plaats de vloeistof opvangbak terug zoals weergegeven in toets afbeelding A9. Beëindig de installatie door het metalen oliefilter opnieuw aan te brengen.

B-type installatie (Installatie met interne circulatie-as)

Vorbereiding van het meubel waarop de installatie wordt uitgevoerd:

(Afbeelding B2)

Bereid uw meubel voor in overeenstemming met de afmetingen vermeld in afbeelding B2. De afmetingen die moeten worden uitgesneden voor een verzonken installatie worden ook aangegeven in afbeelding B2. U moet de plastic onderdelen van de luchtgeleider beschreven in deze installatie van de geautoriseerde service of geautoriseerde distributeurs. Deze onderdelen worden niet geleverd met uw product.

Stappen voor de B-type installatie

- Plaats het ventilatiehoek kunststof beschreven in B3 in de sleuf op de achterzijde van de brander zoals weergegeven in de afbeelding.
- Verwijder de laden volledig uit uw meubel en plaats uw fornuis terug door het op zijn plaats te kantelen op uw meubel. (Afbeelding A4)

- Bevestig de lange en hoek kunststof van de ventilatie dat de lucht zal geleiden naar de bodem van het meubel en bevestig ze op het hoek kunststof dat u hebt bevestigd op de achterzijde van het fornuis zoals weergegeven in afbeelding B5. Om het te bevestigen op het hoek kunststof moet u de brander achteraan licht optillen. De ventilatie kunststof onderdelen moeten worden gemonteerd zoals weergegeven in afbeelding B6.
- Bevestig de ventilatie uitlaat op de ventilatie kunststof hoek onderaan op uw meubel zoals weergegeven in afbeelding B7.
- Plaats uw laden terug op zijn plaats. (Afbeelding B8)
- Verwijder het metalen oliefilter door het omhoog te trekken. (Afbeelding B9)
- Verwijder de vloeistof opvangbak zoals weergegeven in afbeelding B9.
- Plaats twee actieve koolstoffilters rechts en links zoals weergegeven in afbeelding B10.
- Plaats de vloeistof opvangbak terug zoals weergegeven in afbeelding B11. Beëindig de installatie door het metalen oliefilter opnieuw aan te brengen.
- Verwijder de laden volledig uit uw meubel en plaats uw fornuis terug door het op zijn plaats te kantelen op uw meubel. (Afbeelding C4)
- Bevestig de lange en hoek kunststof van de ventilatie dat de lucht zal geleiden naar de bodem van het meubel en bevestig ze op het hoek kunststof dat u hebt bevestigd op de achterzijde van het fornuis zoals weergegeven in afbeelding C5. Om het te bevestigen op het hoek kunststof moet u de brander achteraan licht optillen. De ventilatie kunststof onderdelen moeten worden gemonteerd zoals weergegeven in afbeelding C5.
- Reik naar uw afvoer met de ventilatieonderdelen in overeenstemming met de locatie.
- Ventilatieonderdelen die u kunt verkrijgen bij een geautoriseerde service of geautoriseerde distributeurs staan vermeld in de tabel op pagina's 12-13. De X1-kolom vermeld in de tabel omvatten de "Naber" bedrijfscodes, de X2-kolom omvat de codes van onze geautoriseerde service.

Elektrische aansluiting van het apparaat (afbeelding E)

- Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact/leiding beschermd met een zekering compatibel met de waarden vermeld in de tabel "Technische specificaties". De aarding moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien voor het gebruik van het product met of zonder transformator. Ons bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor problemen die ontstaan omdat het product niet is geaard in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- Ontkoppel het apparaat van de elektrische aansluiting voor u werkzaamheden uitvoert aan de elektrische installatie. Risico van elektrische schokken.
- Het apparaat mag enkel worden aangesloten op het elektrisch net door een geautoriseerd en gekwalificeerd persoon. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor

C-type installatie (Installatie met externe circulatie)

Vorbereiding van het meubel waarop de installatie wordt uitgevoerd: (Afbeelding C2)

Bereid uw meubel voor in overeenstemming met de afmetingen vermeld in afbeelding C2. De afmetingen die moeten worden uitgesneden voor een verzonken installatie worden ook aangegeven in afbeelding C2. U moet de plastic onderdelen van de luchtgeleider beschreven in deze installatie van de geautoriseerde service of geautoriseerde distributeurs. Deze onderdelen worden niet geleverd met uw product.

Stappen voor het C-type installatie

- Plaats het ventilatiehoek kunststof beschreven in afbeelding C3 in de sleuf op de achterzijde van de brander zoals weergegeven in de afbeelding.

eventuele schade die optreedt als resultaat bewerkingen uitgevoerd door niet geautoriseerde personen.

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd zodat het volledig kan worden losgekoppeld van het elektrisch net. De loskoppeling moet worden voorzien via een schakelaar die wordt ingebouwd in de vaste elektrische installatie, in overeenstemming met de bouwvoorschriften.
- Het onderste oppervlak van de kookplaat wordt ook heet tijdens het gebruik. De elektrische aansluitingen mogen niet in contact komen met het onderste oppervlak, zo niet kunnen de aansluitingen worden beschadigd.
- U mag de kabels niet over de hete oppervlakken leiden. Zo niet zal de kabelisolatie smelten en brand veroorzaken als resultaat van een kortsluiting van de kookplaat. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gekwalificeerde elektricien. Zo niet, bestaat het risico van elektrische schokken, kortsluitingen of brandgevaar!
- Tijdens het aanbrengen van de bedrading moet u de nationale/lokale elektrische voorschriften naleven en moet u geschikte stopcontacten/leidingen en stekkers gebruiken voor de kookplaat. Als de vermogenslimieten van het product het huidige vermogen van de stekker en het stopcontact/de leiding overschrijden, moet het product rechtstreeks worden aangesloten via een vaste elektrische installatie zonder stekker en stopcontact/leiding.
- Zorg ervoor dat het vermogen van de zekering compatibel is met het product.
- De aansluiting moet voldoen aan de nationale voorschriften.
- De gegevens van het elektrisch net moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op het typeplaatje van het product. Het typeplaatje bevindt zich onderaan op de kookplaat.
- Het netsnoer van uw product moet voldoen aan de waarden in het hoofdstuk "Technische specificaties".

- **Als het apparaat rechtstreeks moet worden aangesloten op het elektrisch net.** Als het niet mogelijk is alle polen los te koppelen van het elektrisch net moet een lastscheidingseenheid met een contact tussenruimte van ten minste 3 mm (zekeringen, snoer veiligheidsschakelaars, contactpunten) worden aangesloten en alle polen van deze lastscheidingseenheid naast (niet boven) het product zitten in overeenstemming met de IEE richtlijnen. Het niet naleven van deze instructies kan operationele problemen veroorzaken en de garantie teniet doen.
- Een bijkomende bescherming met een aardlekschakelaar is aanbevolen.


Als uw apparaat is voorzien van een netsnoer en stekker.

- Voer de elektrische aansluiting van uw apparaat uit door de stekker in een geaard stopcontact te steken.


Als uw apparaat is voorzien van een netsnoer maar geen stekker heeft.

- apparaat aan op het elektrisch net zoals hieronder gespecificeerd naargelang het type netsnoer. Het netsnoer van uw apparaat is gespecificeerd in het hoofdstuk "Technische Specificaties" van de handleiding.


Als uw netsnoer een 3-geleider type is, voor een 1-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L (Fase)
 - (BLU) Blauw = N (Neutraal)
 - (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 
- (Aarding)


Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 1-fasige aansluiting:

- Voor een enkelfasige aansluiting
- (BRW/BLA) Bruin/Zwart = L (Fase)
 - (BLU/GRE) Blauw/Grijs = N (Neutraal)
 - (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 
- (Aarding)


Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 2-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)
 - (BLA) Zwart = L2 (Fase)
 - (BLU/GRE) Blauw/Grijs = N (Neutraal)
 - (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 
- (Aarding)

Als uw netsnoer een 4-geleider type is, voor een 2-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)
- (BLA) Zwart = L2 (Fase)
- (BLU) Blauw = N (Neutraal)
- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

Als uw netsnoer een 5-geleider type is, voor een 3-fasige aansluiting:

- (BRW) Bruin = L1 (Fase)
- (BLA) Zwart = L2 (Fase)
- (GRE) Grijs = L3 (Fase)
- (BLU) Blauw = N (Neutraal)
- (GR/YE) Groene/gele draad = (E) 

Voor de bescherming van het apparaat tegen brand:

- Zorg ervoor dat de stekker van het product stevig in het stopcontact zit om vonken te voorkomen.
- Gebruik geen beschadigde snoeren of verlengsnoeren.
- Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen of vocht aanwezig zijn op de aansluiting waar de stekker wordt aangesloten.

Definitieve inspectie

- Schakel de netspanning aan na de installatie.
- Lees de handleiding voor de eerste ingebruikname van het apparaat.
- Zorg ervoor dat elke brander opwarmt en de ventilatie werkt.

NO - Sikkerhetsinstruksjoner

- Apparatet skal installeres av en kvalifisert person i samsvar med gjeldende forskrifter for å holde garantien gyldig. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår fra prosedyrer som utføres av uautoriserte personer, som også vil ugyldiggjøre garantien.
- Det er kundens ansvar å forberede stedet der apparatet skal plasseres, og også klargjøre den elektriske installasjonen. Før du ringer det autoriserte serviceverkstedet, må du kontrollere at den elektriske installasjonen er egnet. Hvis det ikke er det, ringer du en kvalifisert elektriker og montør for å få de nødvendige forberedelser gjort.

- Reglene i lokale standarder for elektrisk installasjon skal følges under produktinstallasjonen.
- Fjern alt emballasjemateriale og alle dokumenter inne i apparatet og sjekk om det er skader på apparatet før installasjonen. Ikke installer det hvis apparatet er skadet.
- Produktet er tungt, bær produktet med minst to personer.
- Forsikre deg om at brukeren ikke kan nå de elektriske tilkoblingene etter installasjonen.
- Unnlattelse av å installere skruene og sikringsutstyret i samsvar med veiledningen kan forårsake elektrisk fare.
- Deler som du kan være innen berøringsavstand fra under installasjonen, kan ha skarpe kanter og forårsake kuttskader. Bruk derfor alltid vernehansker under transport og installasjon.
- Koble fra elektriske tilkoblinger i installasjonsområdet før du starter installasjonen.
- Overflatene til møblene som apparatet skal installeres i, skal være varmebestandige (minimum 100 °C).
- Forsikre deg om at møblene er i rett, vannrett posisjon og at de er festet før du installerer apparatet.
- Ikke installer varmeisolasjonsstrimler på møblene som apparatet skal installeres i.
- Luften som skal trekkes ut fra ventilatoren bør ikke overføres til en skorstein som brukes av andre apparater som brenner gass eller annet brensel. (gjelder ikke for apparater som slipper luft tilbake i rommet).
- Lovverket vedrørende evakuering av luft skal følges.
- Forgiftningsfare! Mens apparatet er i drift, trekkes luft fra hele huset. Hvis det ikke er tilstrekkelig ventilasjon, oppstår luftstrøm og avfall og giftige gasser som frigjøres som følge av forbrenning i huset, absorberes på nytt. Ikke bruk produktet sammen med produkter som gir luftsirkulasjon og kan avgi giftig gass (ved-, gass-, olje- og kullovner, kjeler, varmtvannsberedere osv.).

- Få tilstrekkeligheten til bygningens ventilasjons- og skorsteinssystem kontrollert av autoriserte personer.
- Hvis det er et annet apparat som opererer med annen energi enn elektrisk energi i samme miljø med ventilasjon, bør undertrykket i rommet være maksimalt 0,04 mbar slik at ventilasjonen ikke trekker eksosen tilbake i rommet fra det andre apparatet.
- Dimensjonene gitt i installasjonsskjemaene er i mm.
- Luften som skal trekkes ut med ventilatoren bør ikke overføres til en skorstein som brukes av andre apparater som brenner gass eller annet brensel. (gjelder ikke for apparater som slipper luft tilbake i rommet).
- Lovverket vedrørende evakuering av luft skal følges.
- Det kan dannes oljeslam på metalloljefiltre. Av den grunn bør det ikke være noen flamme i nærheten av produktet. I tillegg er installasjon av produktet i nærheten av et varmeutstyr som bruker fast brensel kun tillatt hvis det er et ikke-avtakbart lukket deksel for å forhindre gnister.
- Selskapet vårt skal ikke være ansvarlig for problemer som oppstår ved å ikke følge noen av advarene ovenfor.
- Produsenten av produktet påtar seg ikke noe ansvar for defekter forårsaket av ventilasjonsrørene som brukes i installasjonen.
- Luftutløpsrøret som brukes, skal være så kort som mulig, rett og ha stor diameter.
- Lange luftutløpsrør, flere rørbøyninger eller små rørdiameterer reduserer ventilasjonsytelsen og øker viftestøyen.
- Luftutløpsrøret skal være laget av ikke-brennbart materiale.
- Luftutløpsrøret bør installeres med en helning på 1 grad for å forhindre tilbakeføring av kondens.

Produktdimensjoner (figur 1)

Vær oppmerksom på produktdimensjoner. Vurder dens egnethet med møblene dine. Produktet ditt er egnet for 3 forskjellige typer installasjon i henhold til egnetheten til møblene dine. Installasjoner av type A, B og C er beskrevet henholdsvis.

A: Installasjon uten innvendig sirkulasjonsaksel
 B: Installasjon med innvendig sirkulasjonsaksel
 C: Installasjon med ekstern sirkulasjon

A type-installasjon (installasjon uten intern sirkulasjonsaksel)

Forberedelse av møblene som installasjonen skal gjøres på: (Figur A2)

Forbered møblene dine i henhold til dimensjonene vist i figur A2. Kuttetdimensjoner for innfelt installasjon er også angitt i figur A2.

Trinn for type A-installasjon

- Fjern tapen på benkeplateplaten som er beskrevet i figur A3, og plasser den i sporet på baksiden av koketoppen som vist på figuren.
- Fjern skuffene til møblene dine helt og sett ovnen på plass på møblene dine. (Figur A4)
- Fest benkeplasteplaten på veggen ved å trekke den mot veggen gjennom gapet du har åpnet i møblene dine. (Figur A5)
- Sett skuffene på plass igjen. (Figur A6)
- Fjern metalloljefilteret ved å trekke det oppover. (Figur A7)
- Fjern væskeoppsamlingskammeret som vist i figur A7.
- Plasser to enheter med aktive kullfiltre til høyre og venstre som vist i figur A8.
- Sett tilbake væskeoppsamlingskammeret som vist i figur A9. Fullfør installasjonen ved å sette tilbake metalloljefilteret.

B type-installasjon (Installasjon med intern sirkulasjonsaksel)

Forberedelse av møblene som installasjonen skal gjøres på: (Figur B2)

Forbered møblene dine i henhold til dimensjonene presentert i figur B2. Kuttetdimensjoner for innfelt montering er også angitt i figur B2. Du må få lastdelene til luftguiden som er beskrevet i denne installasjonen fra det autoriserte serviceverkstedet eller autoriserte forhandlere. Disse delene følger ikke med produktet.

Trinn for type B-installasjon

- Plasser ventilasjonshjørneplasten beskrevet i figur B3 i sporet på baksiden av koketoppen som vist på figuren.
- Fjern skuffene til møblene dine helt og plasser ovnen ved å vippe den på plass på møblene. (Figur A4)
- Fest lang- og hjørneplasten av ventilasjon som skal lede luften til bunnen av møblene, og fest dem til hjørneplasten du har festet på baksiden av ovnen som vist i figur B5. For å feste den til hjørneplasten, må du løfte koketoppen litt fra baksiden. Ventilasjonsplastdeler skal ha vært montert som vist i figur B6.
- Fest ventilasjonsutløpbiten til plasten i ventilasjonshjørnet fra bunnen av møblene som vist i figur B7.
- Sett skuffene på plass igjen. (Figur B8)
- Fjern metallølfileret ved å trekke det oppover. (Figur B9)
- Fjern væskeoppsamlingskammeret som vist i figur B9.
- Plasser to enheter med aktive kullfiltre til høyre og venstre som vist i figur B10.
- Sett tilbake væskeoppsamlingskammeret som vist i figur B11. Fullfør installasjonen ved å sette tilbake metallølfileret.

C type-installasjon (installasjon med ekstern sirkulasjon)

Forberedelse av møblene som installasjonen skal gjøres på: (Figur C2)

Forbered møblene dine i henhold til dimensjonene presentert i figur C2. Kuttetdimensjoner for innfelt montering er også angitt i figur C2. Du må få lastdelene til luftguiden som er beskrevet i denne installasjonen fra det autoriserte serviceverkstedet eller autoriserte forhandlere. Disse delene følger ikke med produktet.

Trinn for type C-installasjon

- Plasser ventilasjonshjørneplasten beskrevet i figur C3 i sporet på baksiden av koketoppen som vist på figuren.
- Fjern skuffene til møblene dine helt og plasser ovnen ved å vippe den på plass på møblene. (Figur C4)
- Fest lang- og hjørneplasten av ventilasjon som skal lede luften til bunnen av møblene, og fest dem til hjørneplasten du har festet på baksiden av ovnen som vist i figur C5. For å feste den til hjørneplasten, må du løfte koketoppen litt fra baksiden. Ventilasjonsplastdeler skal ha vært montert som vist i figur C5.
- Nå frem til skorsteinen ved hjelp av ventilasjonsdeler som samsvarer med plasseringen.
- Ventilasjonsdeler som du kan få hos autorisert serviceverksted eller autoriserte forhandlere er gitt i tabellen på side 12-13. X1-kolonnen i tabellen inkluderer "Naber"-selskapskoder, X2-kolonnen inkluderer kodene til vårt autoriserte serviceverksted.

Elektrisk tilkobling av apparatet (figur E)

- Koble apparatet til en jordet stikkontakt/ledning beskyttet av en sikring som er kompatibel med verdiene i tabellen "Tekniske spesifikasjoner". La en kvalifisert elektriker utføre jordingsinstallasjonen mens du bruker produktet med eller uten en

transformator. Selskapet vårt skal ikke holdes ansvarlig for problemer som oppstår når produktet ikke jordes i henhold til lokale forskrifter.

- Koble apparatet fra den elektriske tilkoblingen før du begynner å arbeide med den elektriske installasjonen. Fare for elektrisk støt.
- Apparatet kan bare kobles til strømmettet av en autorisert og kvalifisert person. Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som kan oppstå som følge av operasjoner utført av uvedkommende.
- Apparatet må installeres slik at det kan kobles helt fra strømforsyningen. Frakoblingen må skapes med en bryter innebygd i den faste elektriske installasjonen, i henhold til byggeforskrifter.
- Bunnflaten til komfyren blir også varm når den er i bruk. Elektriske tilkoblinger skal ikke komme i kontakt med bunnen, ellers kan tilkoblingene bli skadet.
- Ikke før tilkoblingskablene over de varme overflatene. Ellers kan kabelisolasjon smelte og forårsake brann på grunn av kortslutning i komfyren. Når den strømkabelen er skadet, må den erstattes av en kvalifisert elektriker. Ellers er det fare for elektrisk støt, kortslutning eller brann!
- Når du utfører kablingsarbeid, må du overholde de nasjonale/lokale elektriske forskriftene og bruke riktig stikkontakt/ledning og støpsel for komfyren. Hvis produktets strømbegrensninger overskrider strømtilførselen til støpselet og stikkontakten/ledningen, må produktet kobles til fast elektrisk installasjon direkte uten å bruke støpsel og stikkontakt/ledning.
- Forsikre deg om at sikringsvurderingen er kompatibel med produktet.
- Tilkoblingen må være i samsvar med nasjonale forskrifter.
- Data om strømforsyning må samsvare med dataene som er spesifisert på produktets typeeskilt. Du vil kanskje se typemerket nederst på komfyren.
- Strømkabelen til produktet ditt må overholde verdiene i tabellen "Tekniske spesifikasjoner".

- **Hvis apparatet skal kobles direkte til strømforsyningen:**

Hvis det ikke er mulig å koble fra alle poler i strømforsyningen, skal en frakoblingsenhet med minst 3 mm kontaktklaringer (sikring, linjesikkerhetsbrytere, kontaktor) kobles til, og alle polene på denne frakoblingsenheten skal være tilliggende (ikke over) apparatet i samsvar med IEE-direktiver. Unnlattelse av å følge denne instruksjonen kan føre til driftsproblemer og ugyldiggjøre produktgarantien.

- Ytterligere beskyttelse av reststrømsbryter anbefales.


Hvis apparatet har ledning og støpsel:

- Utfør den elektriske tilkoblingen til apparatet ved å koble det til en jordet stikkontakt.


Hvis apparatet har en ledning, men ikke har en støpsel:

- Koble apparatet til strømmettet som spesifisert nedenfor i henhold til type ledning. Ledningstypen til apparatet er spesifisert i delen "Tekniske spesifikasjoner" i bruksanvisningen.


Hvis strømledningen din har tre ledere, for 1-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L (fase)
- (BLU) Blå = N (nøytral)
- (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E)  (jording)


Hvis strømledningen din har fem ledere, for 1-fasetilkobling:

- For enfasetilkobling
- (BRW/BLA) Brun/svart = L (fase)
 - (BLU/GRE) Blå/grå = N (nøytral)
 - (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E)  (jording)

Hvis strømledningen din har fem ledere, for 2-fasetilkobling:


- (BRW) Brun = L1 (fase)
- (BLA) Svart = L2 (fase)
- (BLU/GRE) Blå/grå = N (nøytral)
- (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E)  (jording)

Hvis strømledningen din har fire ledere, for 2-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L1 (fase)
- (BLA) Svart = L2 (fase)
- (BLU) Blå = N (nøytral)
- (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 

(jording)

Hvis strømledningen din har fem ledere, for 3-fasetilkobling:

- (BRW) Brun = L1 (fase)
- (BLA) Svart = L2 (fase)
- (GRE) Grå = L3 (fase)
- (BLU) Blå = N (nøytral)
- (GR/YE) Grønn/gul ledning = (E) 

(jording)

For å beskytte apparatet mot brenning:

- Forsikre deg om at produktstøpset er satt ordentlig i stikkkontakten for å unngå lysbuedannelse.
- Ikke bruk ødelagte kabler eller skjøteledninger.
- Sørg for at det ikke er væske eller fuktighet på stikkkontakten der produktpluggen er koblet til.

Siste inspeksjon

- Slå på strømforsyningen etter installasjon.
- Les bruksanvisningen før du bruker apparatet første gang.
- Forsikre deg om at hver kokeplate blir varm og ventilasjonen fungerer.

PL - Instruksja bezipczeństwa

- Urządzenie musi zostać zamontowane przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby zachować ważność gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać w wyniku wykonywania procedur przez osoby nieuprawnione, co również unieważni gwarancję.
- Obowiązkiem klienta jest przygotowanie miejsca, w którym ma zostać umieszczone urządzenie, oraz przygotowanie instalacji elektrycznej. Przed wezwaniem Autoryzowanego Serwisu upewnij się, że infrastruktura elektryczna jest odpowiednia. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i instalatora w celu wykonania niezbędnych rozwiązań.

- Podczas instalacji urządzenia należy przestrzegać lokalnych norm dotyczących instalacji elektrycznych.
- Usuń opakowanie i wyjmij dokumenty znajdujące się wewnątrz urządzenia, a następnie sprawdź, przed montażem, czy urządzenie jest uszkodzone. Jeśli urządzenie jest uszkodzone nie należy go instalować.
- Produkt jest ciężki, dlatego powinny go przemieścić co najmniej dwie osoby.
- Upewnij się, że użytkownik nie ma dostępu do połączeń elektrycznych po instalacji.
- Niezamontowanie śrub i elementów zabezpieczających zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.
- Części, z którymi możesz się stykać podczas instalacji, mogą mieć ostre krawędzie i mogą powodować skaleczenia. Dlatego podczas transportu i montażu należy zawsze nosić rękawice ochronne.
- Przed rozpoczęciem pracy odłącz wszelkie połączenia elektryczne w obszarze montażu urządzenia.
- Powierzchnie mebli, w których ma być zamontowane urządzenie, powinny być odporne na ciepło (minimum 100 °C).
- Upewnij się, że mebel stoi prosto, poziomo i jest zamocowany przed instalacją urządzenia.
- Nie mocować taśm termoizolacyjnych do mebli, na których ma być zainstalowane urządzenie.
- Powietrze, które ma być wydalane z urządzenia nie powinno być doprowadzane do komina używanego przez inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwa. (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze z powrotem do pomieszczenia).
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Niebezpieczeństwo zatrucia! Podczas pracy urządzenia powietrze jest pobierane z całego domu. W przypadku braku odpowiedniej wentylacji, następuje przepływ powietrza, a odpady i toksyczne gazy uwalniane w wyniku spalania w domu są ponownie wchłaniane. Nie używaj urządzenia razem z urządzeniami, które zapewniają cyrkulację powietrza i mogą wydzielać

toksyczne gazy (piecyki na drewno, gaz, olej i węgiel, kotły, bojłery itp.).

- Należy zlecić sprawdzenie przez uprawnione osoby, czy system wentylacyjny i kominowy budynku jest odpowiedni.
- Jeżeli w tym samym otoczeniu z wentylacją znajduje się inne urządzenie zasilane energią inną niż energia elektryczna, podciśnienie w pomieszczeniu powinno wynosić co najwyżej 0,04 mbar, aby spaliny z innego urządzenia nie były wciągane przez wentylację do pomieszczenia.
- Wymiary podane na schematach montażowych są w mm.
- Powietrze wydalone z wentylacji nie powinno być doprowadzane do kominia używanego przez inne urządzenia spalające gaz lub inne paliwa. (nie dotyczy urządzeń, które odprowadzają powietrze z powrotem do pomieszczenia).
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Na metalowych filtrach oleju mogą tworzyć się szlamy olejowe. Z tego powodu w pobliżu produktu nie powinno być żadnego płomienia. Ponadto instalacja produktu w pobliżu urządzeń grzewczych na paliwo stałe jest dozwolona tylko wtedy, gdy istnieje nieusuwalna zamknięta pokrywa zapobiegająca powstawaniu iskier.
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieprzestrzegania któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń.
- Producent urządzenia nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wady powstałe w wyniku działania rur wentylacyjnych zastosowanych w instalacji.
- Stosowana rura wylotowa powietrza powinna być możliwie krótka, prosta i mieć dużą średnicę.
- Długie rury wylotowe powietrza, liczne zagięcia lub małe średnice rur zmniejszają wydajność wentylacji i zwiększają hałas wentylatora.
- Rura wylotowa powietrza musi być wykonana z materiału niepalnego.
- Rura wylotowa powietrza powinna być zainstalowana z nachyleniem 1 stopnia, aby zapobiec cofaniu się skroplin.

Wymiary urządzenia (rysunek 1)

Zwróć uwagę na wymiary urządzenia.

Zastanów się, czy pasuje ono do Twoich mebli. Twoje urządzenie nadaje się do 3 różnych typów instalacji, w zależności od tego, do jakich mebli pasuje. Instalacje typu A, B i C zostały opisane odpowiednio.

A : Instalacja bez wewnętrznego wału cyrkulacyjnego

B : Instalacja z wewnętrznym wałem cyrkulacyjnym

C : Instalacja z cyrkulacją zewnętrzną

Instalacja typu A (Instalacja bez wewnętrznego wału cyrkulacyjnego)

Przygotowanie mebla na którym będzie wykonywany montaż:

(Rysunek A2)

Przygotuj meble zgodnie z wymiarami przedstawionymi na rysunku A2. Wymiary przycięte do montażu wpuszczanego są również wskazane na rysunku A2.

Kroki instalacji typu A

- Usuń taśmę z plastikowego blatu opisanego na rysunku A3 i umieść ją w szczelinie z tyłu płyty kuchennej, jak pokazano na rysunku.
- Całkowicie wyjmij szuflady z mebli i ustaw piec na swoim miejscu na meblach. (Rysunek A4)
- Przyklej plastikowy blat do ściany, pociągając go w kierunku ściany przez szczelinę, którą otworzyłeś w meblach. (Rysunek A5)
- Włóż szuflady z powrotem na miejsce. (Rysunek A6)
- Wyjmij metalowy filtr oleju, pociągając go do góry. (Rysunek A7)
- Wyjmij komorę zbiorczą cieczy, jak pokazano na rysunku A7.
- Umieść dwie jednostki filtrów z węglem aktywnym po prawej i lewej stronie, jak pokazano na rysunku A8.
- Umieść z powrotem komorę zbiorczą cieczy, jak pokazano na rysunku A9. Zakończ instalację, umieszczając z powrotem metalowy filtr oleju.

Instalacja typu B (Instalacja z wewnętrznym wałem cyrkulacyjnym)

Przygotowanie mebla na którym będzie wykonywany montaż:

(Rysunek B2)

Przygotuj meble zgodnie z wymiarami przedstawionymi na rysunku B2. Wymiary przycięte do montażu wpuszczanego są również wskazane na rysunku B2. Plastikowe części przewodnicy powietrza opisane w tej instalacji należy uzyskać od autoryzowanego serwisu lub autoryzowanych sprzedawców. Części te nie są dostarczane z urządzeniem.

Kroki instalacji typu B

- Umieść plastikowy narożnik wentylacyjny opisany na rysunku B3 w jego szczelinie z tyłu płyty kuchennej, jak pokazano na rysunku.
- Całkowicie wyjmij szuflady z mebli i umieść piec, przechylając go na swoje miejsce na meblach. (Rysunek A4)
- Przymocuj długie i narożne plastikowe elementy wentylacyjne, które skierują powietrze na spód mebla i przymocuj je do narożnika plastikowego przymocowanego z tyłu pieca, jak pokazano na rysunku B5. Aby przymocować go do plastikowego narożnika, musisz nieco podnieść płytę z tyłu. Plastikowe elementy wentylacyjne muszą być zamontowane w sposób pokazany na rysunku B6.
- Przymocuj końcówkę wentylacyjną do plastikowego narożnika wentylacyjnego od spodu mebla, jak pokazano na rysunku B7.
- Włóż szuflady z powrotem na miejsce. (Rysunek B8)
- Wyjmij metalowy filtr oleju, pociągając go do góry. (Rysunek B9)
- Wyjmij komorę zbiorczą cieczy, jak pokazano na rysunku B9.
- Umieść dwie jednostki filtrów z węglem aktywnym po prawej i lewej stronie, jak pokazano na rysunku B10.
- Umieść z powrotem komorę zbiorczą cieczy, jak pokazano na rysunku B11. Zakończ instalację, umieszczając z powrotem metalowy filtr oleju.

Instalacja typu C (Instalacja z cyrkulacją zewnętrzną)

Przygotowanie mebla na którym będzie wykonywany montaż:

(Rysunek C2)

Przygotuj meble zgodnie z wymiarami przedstawionymi na rysunku C2. Wymiary przycięcia do montażu wpuszczanego są również wskazane na rysunku C2. Plastikowe części przewodnicy powietrza opisane w tej instalacji należy uzyskać od autoryzowanego serwisu lub autoryzowanych sprzedawców. Części te nie są dostarczane z urządzeniem.

Kroki instalacji typu C

- Umieść plastikowy narożnik wentylacyjny opisany na rysunku C3 w szczelinie z tyłu płyty kuchennej, jak pokazano na rysunku.
- Całkowicie wyjmij szuflady z mebli i umieść piec, przechylając go na swoje miejsce na meblach. (Rysunek C4)
- Przymocuj długie i narożne plastikowe elementy wentylacyjne, które skierują powietrze na spód mebla i przymocuj je do narożnika plastikowego przymocowanego z tyłu pieca, jak pokazano na rysunku C5. Aby przymocować go do plastikowego narożnika, musisz nieco podnieść płytę z tyłu. Plastikowe elementy wentylacyjne muszą być zamontowane w sposób pokazany na rysunku C5.
- Sięgnij do komina za pomocą elementów wentylacyjnych zgodnie z jego lokalizacją.
- Części wentylacyjne, które można nabyć w autoryzowanym serwisie lub u autoryzowanego sprzedawcy, są podane w tabeli na stronach 12-13. Kolumna X1 podana w tabeli zawiera kody firmy „Naber”, kolumna X2 zawiera kody naszego autoryzowanego serwisu.

Podłączenie elektryczne urządzenia (Rysunek E)

- Podłącz urządzenie do uziemionego gniazodka/linii zabezpieczonej bezpiecznikiem, który jest zgodny z wartościami podanymi w tabeli „Dane techniczne”. Uziemienie do urządzenia używane z lub bez transformatora

powinno być zamontowane przez wykwalifikowanego elektryka. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy wynikające z tego, że produkt nie został uziemiony zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy instalacji elektrycznej należy odłączyć urządzenie od sieci. Zagrożenie porażeniem elektrycznym.
- Produkt może być podłączony do źródła zasilania wyłącznie przez upoważniony i wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą wystąpić w wyniku czynności wykonywanych przez osoby niewykwalifikowane.
- Urządzenie należy zamontować w taki sposób, aby można było je całkowicie odłączyć od zasilania. Oddzielenie musi być zapewnione przez przełącznik wbudowany w instalację elektryczną, zgodnie z przepisami budowlanymi.
- Dolna powierzchnia kuchenki nagrzewa się podczas pracy. Połączenia elektryczne nie powinny stykać się z dolną powierzchnią, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia połączeń.
- Nie umieszczać przewodów przyłączeniowych po gorących powierzchniach. W przeciwnym razie izolacja kabli może się stopić i spowodować pożar w wyniku zwarcia kuchenki. Jeśli kabel zasilania zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez elektryka. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem, zwarcia lub pożaru!
- Podczas wykonywania okablowania należy postępować zgodnie z krajowymi/lokalnymi przepisami elektrycznymi oraz używać odpowiedniego gniazdka/przewodu i wtyczki do kuchenki. W przypadku, gdy moc graniczna urządzenia przekracza obciążalność prądową wtyczki i gniazda/linii, produkt musi być podłączony do stałej instalacji elektrycznej bezpośrednio, bez użycia wtyczki i gniazda/linii.
- Należy upewnić się, że prąd znamionowy bezpiecznika jest zgodny z

urządzeniem.

- Połączenie musi być zgodne z przepisami.
- Dane dotyczące zasilania sieciowego muszą odpowiadać danym podanym na tabliczce znamionowej produktu. Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie kuchenki.
- Kabel zasilający urządzenia musi być zgodny z wartościami podanymi w rozdziale „Dane techniczne”.
- **Jeśli urządzenie ma być podłączone bezpośrednio do sieci elektrycznej:** Jeśli nie jest możliwe odłączenie wszystkich biegunów zasilania, należy odłączyć rozłącznik o luzie styków co najmniej 3 mm (bezpiecznik, wyłącznik bezpieczeństwa, stycznik), a wszystkie bieguny tego rozłącznika powinny sąsiadować (nie powyżej) z produktem zgodnym z dyrektywami IEE. Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować problemy w działaniu urządzenia i unieważnić gwarancję.
- Zalecane jest dodatkowe zabezpieczenie wyłącznikiem różnicowoprądowym.


Jeśli urządzenie jest wyposażone w przewód i wtyczkę:

- Wykonaj połączenie elektryczne urządzenia, podłączając je do uziemionego gniazdka.


Jeśli urządzenie jest wyposażone w przewód, ale nie ma wtyczki:

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej zgodnie z poniższym opisem i typem przewodu. Typ przewodu urządzenia jest określony w rozdziale „Dane techniczne” instrukcji obsługi.


Jeśli typ przewodu jest 3-żyłowy, podłącz urządzenie do sieci 1-fazowej:

- (BRW) Brązowy = L (Faza)
 - (BLU) Niebieski = N (Neutralny)
 - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)


Jeśli typ przewodu jest 5-żyłowy, podłącz urządzenie do sieci 1-fazowej:

- Dla połączenia 1-fazowego
- (BRW/BLA) Brązowy/Czarny = L (Faza)
 - (BLU/GRE) Niebieski/Szary = N (Neutralny)
 - (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 
- (Uziemienie)


Jeśli typ przewodu jest 5-żyłowy, podłącz urządzenie do sieci 2-fazowej:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
- (BLA) Czarny = L2 (Faza)
- (BLU/GRE) Niebieski/Szary = N (Neutralny)
- (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 

Jeśli typ przewodu jest 4-żyłowy, podłącz urządzenie do sieci 2-fazowej:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
- (BLA) Czarny = L2 (Faza)
- (BLU) Niebieski = N (Neutralny)
- (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 

Jeśli typ przewodu jest 5-żyłowy, podłącz urządzenie do sieci 3-fazowej:

- (BRW) Brązowy = L1 (Faza)
- (BLA) Czarny = L2 (Faza)
- (GRE) Szary = L3 (Faza)
- (BLU) Niebieski = N (Neutralny)
- (GR/YE) Zielony/żółty przewód = (E) 

W celu ochrony urządzenia przed oparzeniem:

- Należy upewnić się, że wtyczka produktu jest prawidłowo podłączona do gniazdka, aby uniknąć wyładowania łukowego.
- Nie wolno używać uszkodzonych kabli lub przedłużaczy.
- Upewnij się, że w gniazdku, do którego podłączona jest wtyczka urządzenia, nie ma cieczy ani wilgoci.

Kontrola końcowa

- Po zakończeniu instalacji włącz zasilanie.
- Należy przeczytać instrukcję obsługi dotyczącą pierwszego użycia produktu.
- Upewnij się, że każda płyta grzewcza się nagrzewa i działa wentylacja.

SV - Säkerhetsinstruktioner

- För att garantin ska gälla, måste produkten installeras av en kvalificerad person i enlighet med gällande bestämmelser. Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av förfaranden som utförs av obehöriga personer som också kan upphäva garantin.
- Det är kundens ansvar att preparera enhetens installationsplats och att elinstallationerna är utförda. Kontrollera

innan du kontaktar auktoriserad service, att elinstallationen är lämplig. Om så inte är fallet, kontakta kvalificerad elektriker för att installera det.

- De lokala elinstallationsstandarderna ska efterföljas under produktens installation.
- Ta bort all förpackningsmaterial och dokument från enhetens insida och kontrollera enheten innan installation. Installera inte enheten, om den är skadad.
- Produkten är tung, bär produkten med minst två personer.
- Se till att användaren inte kan röra i elanslutningarna efter installationen.
- Om skruvar och fästankordningar inte installeras enligt bruksanvisningen, kan det resultera i elfara.
- Delar som man kan komma i kontakt med under installationen kan ha vassa kanter och kan orsaka personskador. Se alltid till att bära skyddshandskar under transport och installation.
- Koppla bort elektriska anslutningar i det område som ska installeras före installationen.
- Ytorna på de möbler som enheten ska installeras i måste vara värmebeständiga (minst 100 °C).
- Se till att möbelen är rak, horisontell och fäst på plats, innan enheten installeras.
- Installera inte värmeisoleringsband på möbelen, som enheten ska installeras i.
- Luften som sugas ut av produkten ska inte föras ut i rökkanal, som används av andra apparater, som använder gas- eller bränsle. (detta gäller inte enheter, som returnerar luften tillbaka i rummet).
- Bestämmelser angående frånluft måste följas.
- Förgiftningsfara! Luften dras från hela bostaden när apparaten är på. Om tillräcklig ventilation inte tillhandahålls, uppstår luftström och skadliga och giftiga gaser frigörs pga. förbränning i huset strömmar tillbaka. Använd inte produkten tillsammans med produkter som orsakar luftströmmar och kan släppa ut giftiga gaser (ved, gas, olja eller kolugnar, vattenvärmare osv.).
- Låt en auktoriserad person kontrollera byggnadens ventilation och skorsten.

- Om en annan apparat fungerar med annan energi än el i samma miljö med ventilation, får det negativa trycket i rummet vara högst 0,04 mbar, så att avgaserna från den andra apparaten inte dras tillbaka i rummet av ventilationen.
- Måtten som anges i installationsdiagrammen är i mm.
- Luften som sugts ut av produkten ska inte föras ut i rökkanal, som används av andra apparater, som använder gas- eller bränsle. (detta gäller inte enheter, som returnerar luften tillbaka i rummet).
- Bestämmelser angående frånluft måste följas.
- Oljeslam kan produceras på metalloljefiltren. Därför ska ingen naken eld vara i närheten av produkten. Utöver detta, är installation av produkten nära värmeapparater som använder fasta bränslen tillåtet, om det finns en fast lock som förhindrar gnistor.
- Företaget kan inte hållas ansvarig för problem som uppstår av att varningarna ovan inte observeras.
- Produktens tillverkare accepterar inte ansvar för fel, som uppstår av att ventilationsrör används i installationen.
- Luftutloppsroret som ska användas ska vara så kort som möjligt, rak och ha stor diameter.
- Långa luftutloppsror, flera böjar eller liten diameter reducerar ventilationen och ökar fläktens ljud.
- Luftutloppsroret ska vara tillverkat av icke-brännbar material.
- Luftutloppsroret ska installeras med 1 grads lutning för att förhindra retur av kondensvatten.

Produktmått (bild 1)

Observera produktmått. Observera lämplighet med möblerna. Produkten lämpar sig för 3 olika installationstyper, enligt lämplighet med möblerna. A, B och C installationstyperna har beskrivits.

A : Installation utan intern cirkulationskanal

B: Installation med intern cirkulationskanal

C: Installation med extern cirkulation

A-typens installation (Installation utan intern cirkulationskanal)

Preparation av möblerna där installation sker: (Bild A2)

Preparera möblerna enligt måtten i bild A2. Hålets mått för ytinstallation har även visats i bild A2.

Installationssteg för A-typ

- Ta bort tejpen diskbankens plast som beskrivits i bild A3, och placera den i öppningen i hällens baksida, som visats i bilden.
- Ta bort möbelns lådor helt och placera ugnen på plats i möbeln. (Bild A4)
- Fäst diskbankens plast på väggen genom att dra fen mot väggen genom öppningen som skapats i möbeln. (Bild A5)
- Placera lådorna på plats. (Bild A6)
- Ta bort metalloljefiltret genom att dra den uppåt. (Bild A7)
- Ta bort vätskeuppsamlingskärlet som visats i bild A7.
- Placera två aktivkolfilter till höger och vänster som visats i bilden A8.
- Placera vätskeuppsamlingskärlet på plats som visats i bild A9. Avsluta installationen genom att placera metalloljefiltret på plats.

B-typens installation (Installation med intern cirkulationskanal)

Preparation av möblerna där installation sker: (Bild B2)

Preparera möblerna enligt måtten i bild B2. Hålets mått för ytinstallation har även visats i bild B2. Luftguidens plastdelar måste anskaffas från auktoriserad service eller återförsäljare. Dessa delar ingår inte i din produkt.

Installationssteg för B-typ

- Placera ventilationens plasthorn som beskrivits i bild B3 i öppningen i hällens baksida, som visats i bilden.
- Ta bort möbelns lådor helt och placera ugnen på plats i möbeln genom att luta den. (Bild A4)

- Fäst ventilationens långa och hörnplastdel som riktar luften i botten på möbelen och fäst dem i hörnplastdelen som du fäst i ugnens baksida, som visats i bild B5. För att fästa den i hörnplastdelen, måste ugnen lyftas lite från baksidan. Ventilationens plastdelar måste installeras som visats i bild B6.
- Fäst ventilationens utloppsdel i ventilationens hörnplastdel från möbelns botten, som visats i bild B7.
- Placera lådorna på plats. (Bild B8)
- Ta bort metalloljefiltret genom att dra den uppåt. (Bild B9)
- Ta bort vätskeuppsamlingskärlet som visats i bild B9.
- Placera två aktivkolfilter till höger och vänster som visats i bilden B10.
- Placera vätskeuppsamlingskärlet på plats som visats i bild B11. Avsluta installationen genom att placera metalloljefiltret på plats.

C-typens installation (Installation med extern cirkulation)

Preparation av möblerna där installation sker: (Bild C2)

Preparera möblerna enligt måtten i bild C2. Hålets mått för ytinstallation har även visats i bild C2. Luftguidens plastdelar måste anskaffas från auktoriserad service eller återförsäljare. Dessa delar ingår inte i din produkt.

Installationssteg för C-typ

- Placera ventilationens plathörn som beskrivits i bild C3 i öppningen i hällens baksida, som visats i bilden.
- Ta bort möbelns lådor helt och placera ugnen på plats i möbelen genom att luta den. (Bild C4)
- Fäst ventilationens långa och hörnplastdel som riktar luften i botten på möbelen och fäst dem i hörnplastdelen som du fäst i ugnens baksida, som visats i bild C5. För att fästa den i hörnplastdelen, måste ugnen lyftas lite från baksidan. Ventilationens plastdelar måste installeras som visats i bild C5.

- Sträck dig in i rökkanalen med ventilationsdelarna enligt dess placering.
- Ventilationsdelarna som kan erhållas från auktoriserad service eller återförsäljare har angetts på sidorna 12-13. X1-kolumnen i tabellen innehåller "Naber"-företagets koder, X2-kolumnen innehåller vår auktoriserade service koder.

Enhetens elinstallationer (bild E)

- Anslut enheten i en jordad uttag/linje, som skyddas med säkring som överensstämmer med värdena i "Tekniska specifikationer" tabellen. Låt en kvalificerad elektriker göra ordningsinstallationen när du använder produkten med eller utan transformator. Vårt företag ansvarar inte för eventuella problem som uppstår på grund av att produkten inte jordas i enlighet med lokala bestämmelser.
- Koppla ur enheten från elanslutningen, innan arbeten utförs på elinstallationen. Risk för elchock.
- Enheten får endast anslutas till elnätet av en auktoriserad och kvalificerad person. Tillverkaren skall inte hållas ansvarigt för eventuella skador som kan uppstå till följd av att en icke auktoriserad person utfört installationen.
- Apparaten måste installeras så att den kan kopplas bort helt från elnätet. Separationen måste tillhandahållas av en omkopplare inbyggd i den fasta elinstallationen, enligt konstruktionsföreskrifter.
- Hällens nedre yta blir också varm när den används. Elinstallationen får inte röra i nedre ytan, då de kan skadas.
- Led inte anslutningskablarna över heta ytor. Kabelns isolering kan smälta och orsaka brand pga. kortslutning i hällen. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en behörig elektriker. Annars finns det risk för elektriska stötar, kortslutning eller brand!
- Under koppling av ledningarna ska nationella/lokala elföreskrifter åtföljas och för hällen passande uttag/linje och elkontakt användas. Om produktens effektgränser är utanför elkontaktens och uttagets/linjens strömavtagningkapacitet, ska

produkten anslutas direkt genom en fast elinstallation, utan att använda elkontakt, uttag/linje.

- Se till att säkringsklassen är kompatibel med produkten.
- Anslutningen måste följa nationella bestämmelser.
- Uppgifterna om nåttillgången måste motsvara de uppgifter som anges på produktens typetikett. Se typetiketten i hällens botten.
- Strömkabeln på din produkt måste uppfylla värdena i kapitlet "Tekniska specifikationer".
- **Om enheten kopplas direkt i elnätet:**
Om det inte är möjligt att koppla bort alla poler i strömförsörjningen måste en frånkopplingsenhet med minst 3 mm kontaktavstånd (säkringar, ledningssäkerhetsbrytare, kontaktorer) anslutas och alla poler i denna frånkopplingsenhet måste ligga intill (inte ovanför) enheten i enlighet med IEE-direktiven. Underlåtenhet att följa denna instruktion kan orsaka drift problem och ogiltigförklara produkt garantin.
- Ytterligare skydd med en jordfelsbrytare rekommenderas.


Om enheten har strömkabel och stickkontakt:

- Utför elinstallationen genom att ansluta enheten i en jordad vägguttag.

Om enheten har strömkabel, men inte stickkontakt:


- Anslut enheten i elnätet som beskrivits nedan beroende på strömkabeltypen. Enhetens strömkabeltyp är specificerad i sektionen "Specifikationer" i bruksanvisningen.

Om strömkabeln är en 3-ledningstyp, gäller för 1-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L (Fas)
- (BLU) Blå = N (Neutral)
- (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 


(Jordning)

Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 1-fasanslutning:

- Vid 1-fasanslutning
- (BRW/BLA) Brun/Svart = L (Fas)
- (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
- (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 


(Jordning)

Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 2-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
- (BLA) Svart = L2 (Fas)
- (BLU/GRE) Blå/Grå = N (Neutral)
- (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 


(Jordning)

Om strömkabeln är en 4-ledningstyp, gäller för 2-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
- (BLA) Svart = L2 (Fas)
- (BLU) Blå = N (Neutral)
- (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 

(Jordning)

Om strömkabeln är en 5-ledningstyp, gäller för 3-fasanslutning:

- (BRW) Brun = L1 (Fas)
- (BLA) Svart = L2 (Fas)
- (GRE) Grå = L3 (Fas)
- (BLU) Blå = N (Neutral)
- (GR/YE) Grön/gul ledning = (E) 

(Jordning)

Till skydd av enheten emot brand:

- Se till att produkt kontakten är ordentligt ansluten till uttaget för att undvika ljusbågar.
- Använd inte skadade kablar eller förlängningskablar.
- Kontrollera, att det inte finns vätskor eller fukt på uttaget, där apparaten ansluts.

Slutlig inspektion

- Efter installationen, slå på elnätet.
- Läs bruksanvisningen för första användningen av enheten.
- Kontrollera att varje kokplatta värms upp och ventilationen fungerar.

