

AF 100 H13

Mobilny i wydajny oczyszczacz powietrza AF 100 H13 z precyzyjnym czujnikiem laserowym i trybem automatycznym do niezawodnej eliminacji patogenów i aerozoli z powietrza w pomieszczeniu.



Numer katalogowy

1.024-812.0

- Niezawodna filtracja zgodna ze standardem H13 dla zdrowego powietrza w pomieszczeniach

Dane techniczne

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Kod EAN | | 4054278858531 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | min. 25 - maks. 48 |
| Powierzchnia pomieszczenia* | m ² | do 87 |
| Przepustowość powietrza** | m ³ /h | do 650 |
| Napięcie | Ph / V / Hz | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| Moc znamionowa | W | maks. 80 |
| Waga bez akcesoriów | kg | 11,3 |
| Waga z opakowaniem | kg | 16,8 |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | mm | 380 × 380 × 720 |

Wyposażenie standardowe

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Filtr wstępny | ■ |
| Filtr z węglem aktywnym | ■ |
| Filtr High Protect 13 | ■ |
| Podwójny system filtrujący | ■ |
| Wskaźnik wymiany filtra | ■ |
| Wyświetlanie jakości powietrza | ■ |
| Obsługa urządzenia z funkcją dotykową | ■ |
| Tryb automatyczny | ■ |
| Tryb nocny | ■ |
| Kółka | ■ |
| Długość przewodu zasilającego | mm 2,25 |

■ Objęte dostawą.



Filtr High Protect H13 w standardzie

- Nowy filtr H13 do filtracji patogenów i aerozoli.



Kompaktowy design

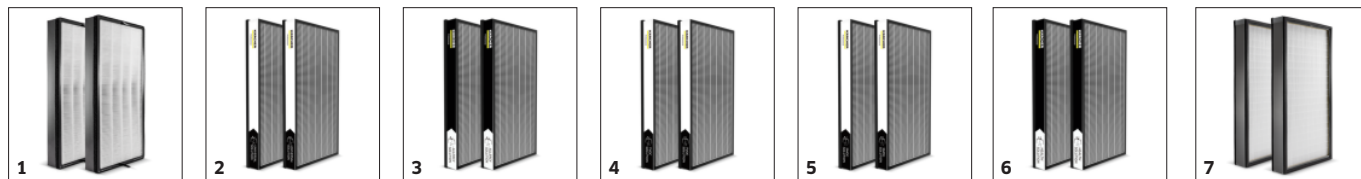
- Łatwe przemieszczanie pomiędzy pomieszczeniami dzięki wbudowanym kółkom.

Mocny silnik do pomieszczeń o powierzchni do 87 m²

- Wentylator z 3 poziomami prędkości.

AKCESORIA AF 100 H13

1.024-812.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|--|------------------|---|---|
| PROFESJONALNE OCZYSZCZACZE POWIETRZA | | | |
| Zestaw dwóch filtrów High Protect | 1 2.863-038.0 | Zestaw filtrów High Protect 13 Solution do oczyszczacza powietrza AF 100. Oprócz unoszących się w powietrzu aerozoli usuwa skutecznie również drobnoustroje, takie jak bakterie i wirusy. | ■ |
| Zestaw dwóch filtrów uniwersalnych do AF 100 | 2 2.863-029.0 | Materiał filtracyjny True HEPA 11 o wielkości 2,5 m ² dla jednego filtra. W sumie 5m ² obydwu filtrów w AF 100 skutecznie pochłania 720 m ³ /h cząsteczek CADR i osiąga 97% wydajności usuwania cząstek 0,3 µm. | □ |
| Zestaw dwóch filtrów antyalergiczych do AF 100 | 3 2.863-030.0 | Unikalny, skompresowany filtr z węglem aktywnym o strukturze plastra miodu zapewnia doskonałą wydajność usuwania odorów. Struktura plastra miodu zwiększa powierzchnię styku, co wpływa na wydajność filtracji. | □ |
| Zestaw dwóch filtrów TVOC do AF 100 | 4 2.863-032.0 | Każdy z dwóch filtrów ma materiał filtracyjny True HEPA 11 o wielkości 2,5 m ² . W sumie 5m ² obydwu filtrów w AF 100 skutecznie pochłania 720 m ³ /h cząsteczek CADR i osiąga 97% wydajności usuwania cząstek 0,3 µm. | □ |
| Zestaw dwóch filtrów antysmogowych do AF 100 | 5 2.863-033.0 | Materiał filtracyjny True HEPA 11 o wielkości 3,2 m ² dla jednego filtra. W sumie 6,4 m ² obydwu filtrów w AF 100 skutecznie pochłania 780 m ³ /h cząsteczek CADR i osiąga 97% wydajności usuwania cząstek 0,3 µm. | □ |
| Zestaw dwóch filtrów zdrowotnych do AF 100 | 6 2.863-034.0 | Materiał filtracyjny True HEPA 11 o wielkości 2 m ² dla jednego filtra. W sumie 4 m ² obydwu filtrów w AF 100 pomaga usuwać szkodliwe cząsteczki i pochłania 720 m ³ /h cząsteczek CADR. | □ |
| Zestaw dwóch filtrów HEPA 14 | 7 2.863-035.0 | Wyposażenie naszego oczyszczacza powietrza AF 100 w najlepsze filtry HEPA: Zestaw filtrów HEPA 14 Solution. Każdy filtr HEPA 14 jest poddawany kontroli i certyfikowany zgodnie z DIN EN 1822. | □ |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.