

## Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014



IT Nome o il marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom du fournisseur ou marque. BG име на производителя марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavateľa. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverantörs namn eller varumärke. ET Tärimi nimi või kaubamärk. FI Tavarantontilijan nimi tai tavaramerkki. EL Η διάφορη επιχείρηση ή το εργοτόκιο στην παραγωγή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme. LT Tiekiės pavadinimas arba prekes pirkas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitve ali blagovna znamka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.

IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модель. CZ Model. HR Model. DK Modelidentifikator. ET Modelidüüs. FI Mallitunniste. EL muodeliu tyyppitunnus. LV Modelis. LT Modelis. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Model. SL Model. ES Modelo. SV Modellbetekning. HU Modelazonosító.

**HIT LINE VETRO 52**

	Symbol	Value	Unit
IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energije. DK Dat irige energoizbor. ET Astas tarbitus energiat. FI Vuotuinen energiankulutus. EL η ετήσια κατανάλωση εργούσας. LV Energopatībā gads. LT Metinis suvartojamos energijos kiekis. NL Jaarlijks energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Roková spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)	AEC000D	71	kWh/a
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG клас на енергийна ефективност. CZ Třída energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energielikviditetsklassen. ET Energiaefisjussuse klass. FI Energiatehokkuusklassi. EL η ετήσια επεργατικότης. LV Enerģētiskās klases. LT Energijos vartojimo efektyvumo klase. NL Energie-efficiëntieklass. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiencia energética. SK Trieda energetickéj účinnosti. SL Razred energetske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatékonysági osztály.	EEI	C	
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамична ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydraulische effektivität. ET Aatomihetelmus. FI Viitaudynamiikan hyödyntäminen. EL η περιβολυμένη απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydatność przepływu dynamicznego. PT Eficiência hidrodinâmica. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Tlada účinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödodynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	FDEHOOD	11.1	%
IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG клас на газодинамична ефективност. CZ Třída účinnosti proudění tekutin. HR Razred iskoristjenja dinamike fluida. DK Hydraulische effektivitetsklasses. ET Aatomihetelmus klass. FI Virtausdynamisen hyödyntäminen luokka. EL η ιδην περιβολυμένη απόδοση. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. NL Hydrodynamische-efficiëntieklassen. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Tlada účinnosti dynamický prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödodynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály.	FDE	E	Class
IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungsleistung. FR Efficacité lumineuse. BG ефективноста на осветление. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalaaluku valgusvõjakus. FI Valonheitohetkkuus. EL η οπτιčηn výkonu. LV Apgaismojuma efektivitāte. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitost osvetljavanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitet. HU Megéláglatási hatékonyság. (LE)	LEHOOD	31.2	Lux/W
IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungsleistungsklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG клас на ефективноста на осветление. CZ Třída účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetljavanja. DK Belysningseffektivitetsklassen. FI Valonheitohetkkuus luokka. EL η iden περιβολυμένη απόδοση. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Brutto dinamino efektyvumo klase. NL Hydrodynamische-efficiëntieklassen. PL Klasa sprawnosci oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljavanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megéláglatási hatékonysági osztály.	LE	A	
IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettabscheidegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективноста на филтриране на мастило. CZ Účinnost filtrovace tuků. HR Učinkovitost filtriranja masnoča. DK Fettfilterungseffektivität. ET Rava filtrime töbusus. FI Ravauksuudatuksen. EL η emulsojan katkeröpäätämisen lähtö. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes procentais. NL Filtreringseffektiviteit. PL Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență filtrarea mastrelor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	GFEHODD	63.6	%
IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG клас на ефективноста на филтриране на мастило. CZ Třída účinnosti filtrace tuků. HR Učinkovitost filtriranja masnoča. DK Fettfilterungseffektivitetsklasses. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμένη φυσika. LV Apgaismojuma efektivitātes klase. LT Apšķirtimo naudu klase. NL Verlichtingseffektivitetsklasses. PL Klasa sprawnosci filtryzowania. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljavanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megéláglatási hatékonysági osztály.	GFE	E	
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Délai d'air à la vitesse minimale. BG debit pri minimalni rýchlosťi. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Luftstrommen mit minimalem geschwindigkeitsgrad. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμένη φυσika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Qmin	259	m3/h
IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Délai d'air à la vitesse maximale. BG debit pri maximálni rýchlosťi. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Luftstrommen mit maximalem geschwindigkeitsgrad. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμέնη φυσika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Qmax	480	m3/h
IT Flusso d'aria alla potenza massima in normale uso. EN Air flow at normal speed. DE Luftstrom bei normaler Geschwindigkeit. FR Délai d'air à la vitesse moyenne. BG debit pri srednji rýchlosťi. CZ Průtok vzduchu při srednjej rychlosti. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Luftstrommen mit srednjim vremenskim brzinama. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen keskiluvun rahoitus. EL η iden περιβολυμένη φυσika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Qmin	259	m3/h
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intense or boost setting. DE Luftstrom im Betrieb auf der intensiven oder beschleunigenden oder schnelllaufenden Stufe. FR Le débit d'air en mode intensif ou boost. BG debit pri intenzívnej rýchlosťi. CZ Vzduchom s řízením intenzívneho režimu. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Luftstrommen mit intensivem oder beschleunigendem oder schnellaufendem režimu. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμέնη φυσika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Qboost	-	m3/h
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in uso normale. EN Aerodynamic A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-werteteilung Luftschalllemissionen bei minimalem Geschwindigkeitsgrad. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance aérienne au régime normal. BG akustična razpolovitost zvuka pri minimalni rýchlosťi. CZ Vzduchom s řízením apondreñem na aerodynamicu. HR Akustična razpolovitost zvuka pri minimalni rýchlosťi. DK Luftstrommen mit akustischer A-gewichtetem mittlerem Geschwindigkeitsgrad. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμέնη φυσika. LV Apgaismojuma efektivitāte. LT Brutto dinamico efektyvum. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	dBmin	56.2	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in uso normale. EN Aerodynamic A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-werteteilung Luftschalllemissionen bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance aérienne au régime normal. BG akustična razpolovitost zvuka pri maksimalni rýchlosťi. CZ Vzduchom s řízením apondreñem na aerodynamicu. HR Akustična razpolovitost zvuka pri maksimalni rýchlosťi. DK Luftstrommen mit akustischer A-gewichtetem höchstem Geschwindigkeitsgrad. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμέնη φυσika. LV Apgaismojuma efektivitāte. LT Brutto dinamico efektyvum. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	dBmax	65.9	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. EN Airborne acoustic A-weighted sound power emissions at intensity or boost setting. DE A-werteteilung Luftschalllemissionen im Betrieb auf der intensiven oder boost setting oder schnelllaufende Stufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées à la puissance aérienne en régime intensif ou boost. BG akustična razpolovitost zvuka pri intenzívnej rýchlosťi. CZ Vzduchom s řízením apondreñem na aerodynamicu. HR Akustična razpolovitost zvuka pri intenzívnej rýchlosťi. DK Luftstrommen mit akustischer A-gewichtetem intensivem Geschwindigkeitsgrad. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμέnen φυσika. LV Apgaismojuma efektivitāte. LT Brutto dinamico efektyvum. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	dbBurst	-	dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora in condizioni di uso intenso o boost. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode arrêt. BG konsumptia na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. CZ Výkonem na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Leistungsaufnahme bei ausgeschalteter Geschwindigkeit. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περιβολυμéen φyfika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Po	-	
IT Potenza sonora in condizioni di uso intenso o boost. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode arrêt. BG konsumptia na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. CZ Výkonem na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Leistungsaufnahme bei ausgeschalteter Geschwindigkeit. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περioboluyem φyfika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Ps	0.4	W
IT Potenza sonora in condizioni di uso intenso o boost. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode veille. BG konsumptia na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. CZ Výkonem na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Leistungsaufnahme im Standby-Modus. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περioboluyem φyfika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	Pb	-	
IT Potenza sonora in condizioni di uso intenso o boost. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode veille. BG konsumptia na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. CZ Výkonem na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Leistungsaufnahme im Standby-Modus. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περioboluyem φyfika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	PbE	172	Pa
IT Potenza sonora in condizioni di uso intenso o boost. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode veille. BG konsumptia na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. CZ Výkonem na možnosti za vypnutie až vysokou rýchlosť. HR Učinkovitost filtriranja masnôč. DK Leistungsaufnahme im Standby-Modus. ET Raava filtrimise töbusus. FI Ravauksuudatuksen erottaaasteen luokka. EL η iden περioboluyem φyfika. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrācijas efektivitātes klase. NL Filtreringseffektiviteit. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Clase de eficiencia de filtraje de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Tlada účinnosti filtrace masnôč. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zákitiszürési hatékonyiségi osztály.	WBEP	95	W
IT Pressione d'aria nella misura di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG напрежение на точка на максимална ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší efektivnosti. HR Izanjereni tlak zraka pri točki najvećoj stopnji iskoristnosti. EL Τιμώνται στο ποσό μεγαλύτερης επιδρούσης. LV Gaissa plātums, mītīga optimālās daibas punkta. LT Litudinatu optimálus naudumā ištekli ola stračas. NL Gemeten luchtstof in het beste-efficiëntiepunt. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă. SK Namáraný tlak vzduchu v bodě s nejvyššou efektivitou. SL Izmerjena zraka tlak zraka na točki največje učinkovitosti. ES Fluo de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkten. HU Mérő légtérnyomás a legnagyobb teljesítménnyel.	Emiddle	187	lux
IT Potenza elettrica a confronto al punto di massima efficienza. EN Measured electric power at best efficiency point. DE Gemessene elektrische Energieabgabe im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entière mesure au point de rendement maximal. BO Въздушна електрическа мощност в сравнение със максимална ефективност. CZ Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší efektivnosti. HR Braterena ulazna električna snaga pri točki najvećoj stopnji iskoristnosti. EL Τιμώνται στο ποσό μεγαλύτερης επιδρούσης. LV Elektriskais ieies jauda, mītīga optimālās daibas punkta. LT Litudinatu optimálus naudumā ištekli elektroj. NL Gemeten elektrische opbrengsten tegen op het beste-efficiëntiepunt. PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică măsurată în punctul de eficiență maximă. SK Namáraný elektrický príkon v bode s najvyššou efektivitou. SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti. ES Potencia elèctrica de entada medida en el punto de máxima eficiencia. EV Uppmätt elektriskt införför i jämför med att lägsta effektivitetspunkt. HU Mérő villamos energiafelelhetősége a legnagyobb teljesítménnyel.	EEI hood	84.4	
IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di coccia di cooking system. EN Nominal power of the lighting system. DE Normaleleistung des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Puissance nominale du système d'éclairage. CZ Nominalní mocnost na osvetlovacímu systému. HR Vremenskačna snaga sistema s svjetiljkama. NL Osvetljivački stupanj izravnog svjetlosti. LV Ap加点明度システムの平均照度。RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. PT Potencia nominal de iluminare. SI Razredna svetloba sistema za osvetljavanje. ES Nominal power of the lighting system. SV Måttakten för belysningsystemet. HU Átlagosfényereje a felületen által a legtisztább megvilágításban.	QBEP	221	m3/h
IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di coccia di cooking system. EN Nominal power of the lighting system. DE Normaleleistung des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Puissance nominale du système d'éclairage. CZ Nominalní mocnost na osvetlovacímu systému. HR Vremenskačna snaga sistema s svjetiljkama. NL Osvetljivački stupanj izravnog svjetlosti. LV Ap加点明度システムの平均照度。RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. PT Potencia nominală de iluminare. SI Razredna svetloba sistema za osvetljavanje. ES Nominal power of the lighting system. SV Måttakten för belysningsystemet. HU Átlagosfényereje a felületen által a legtisztább megvilágításban.	PBEP	172	Pa
IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di coccia di cooking system. EN Nominal power of the lighting system. DE Normaleleistung des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Puissance nominale du système d'éclairage. CZ Nominalní mocnost na osvetlovacímu systému. HR Vremenskačna snaga sistema s svjetiljkama. NL Osvetljivački stupanj izravnog svjetlosti. LV Ap加点明度システムの平均照度。RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. PT Potencia nominală de iluminare. SI Razredna svetloba sistema za osvetljavanje. ES Nominal power of the lighting system. SV Måttakten för belysningsystemet. HU Átlagosfényereje a felületen által a legtisztább megvilágításban.	WL	6	W
IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di coccia di cooking system. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittsbeleuchtungsleistung des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BO Cenjske srednjevremenske osvetljivosti na površini hrane. CZ Průměrné osvetlení varného povrchu. NL Gemiddelde verlichting over de bereidingsperiode. PL Wskaźnik średniej iluminacji na powierzchni przygotowania. LV Ap加点明度システムの平均照度。RO Puterea mediană a sistemului de iluminat. PT Potencia media de iluminare într-o perioadă de coacere. ES Volumen mediana de iluminación en la superficie de cocido. SV Genomsnittlig belysning över köket. HU Átlagosfényereje a felületen által a legtisztább megvilágításban.	Emiddle	187	lux