

**Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50214	Product information, according to EN 50214	Informations sur la fiche du produit selon EN 50214	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50214	Informatie over het productblad volgens EN 50214	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el apartado 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o ponto 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformaionsblad til henhold til 66/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50214	Toote etiket teavest vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar EN 50214
M	110.0038.547	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums
AEChood	45,4	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetelse	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudeli identifitseerimine	Modelja identifikācija nosaukums
ECC	C	Consumo energetico annuale	Annual Energy Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuoden energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
FDEhood	12,2	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEC	E	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödedynamisk effektivitet	Klasse for flöydynamisk effektivitet	Virtausdynaamien hyötysuhteen luokka	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sijdruma dinamikās efektivitātes klase
LE	29	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuse	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitātes klase
LEC	A	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkusuokkuse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFE	93,7	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Фильтрация жира	Rasva filtreerimise õhusus	Taiku filtriršanas efektivitātes klase
GFEC	B	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Taiku filtriršanas efektivitātes klase
Qmin	144	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälbesstufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthöjd vid mininimsastighet	Luftströmsvärde vid minimumshastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvooli mininimukiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	319	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälbesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid maxinimsastighet	Luftströmsvärde vid maximumshastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumikiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebälbesstufe	Luchstroom op hoogste intensiteitsniveau	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Luftströmsvärde vid maximumshastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Chuvooli intensiivkiirusel	Intensīvais gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	48	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälbesstufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emilida no ar na velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöpp vid mininimsastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa mininimipeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt vid effektivitetmission vid minimumshastighet	Звуколучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuhkudae helvõimsuse emissioon mininimikiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmax	64	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälbesstufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emilida no ar na velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöpp vid maxinimsastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminimipeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt vid effektivitetmission vid maximumshastighet	Звуколучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkudae akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimumikiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimumā ātrumā
SPBoost	N/A	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälbesstufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsniveau	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emilida no ar com velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägt vid intensiv hastighet	Звуколучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuhkudae akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
PO	0,0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía no modo de espera	Effektförbrukning i väntetillstånd	Effektorbrukning i väntetillstånd	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Töiteteave väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā
PI	Additional information according to secondo 66/2014	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bytoestand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektorbrukning i väntetillstånd-läge	Effektorbruk i väntetillstånd	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töiteteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidstāvības režīmā
f	1,6	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	198,0	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskero	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qmax	319,0	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkoindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indeks
Wbep	639,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbij op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medio no ponto de maior eficiência	Upptätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mätt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Miattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
WI	13,0	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medio en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medio no ponto de maior eficiência	Upptätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mätt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Miattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurohik parima tõhususe punktis	Zmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	319,0	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Höyeste luftgenomsnittstemning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Wbep	639,0	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mätt elektrisk inngångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Miattu sähkönt ototoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima õhususe punktis	Zmēritais elektriskā jauda iešana visefektīvākajā punktā
WI	Nominal power of the lighting system	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficial de cocetera	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gennemsnitlig belysning til belysningsssystemet over koryltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääräinen kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus peetipinnalil	Juudas apgaismojuma sistēmas vidējais starpspiediens uz virtotvirsmas virsmas
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superficial de cocetera	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokytan	Gennemsnitlig belysning til belysningsssystemet over koryltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääräinen kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus peetipinnalil	Juudas apgaismojuma sistēmas vidējais starpspiediens uz virtotvirsmas virsmas
Lwa	Levello di potenza massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica en la ajusto máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Maximalt ljudflöde	Lýðeffektivið við hægri innstilling	Höyeste luftgenomsnittstemning	Suurin ilmavirta	Уровень звуколучения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgelisel seadistusel	Skaņas jaudas limes pie visaugstākā ātrumā

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokozerte informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista prodouru conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól
M	110.0038.547	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime na dostavnik	Ime na dostavnik	Ime na dostavnik
AEchood	45,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime na dostavnik	Ime na dostavnik	Ime na dostavnik
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikatur tal-modell	Eves aramfogyasztás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδηση ποτρωσής ενέργειας	Υπόδηση ποτρωσής ενέργειας
FDEhood	12,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Energiatahékonyaság besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej
LE	29	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej	Κλάση δυναμικής fluidodinamičnej
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Világítás hatékonyaság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Επίσημη απόδοση	Επίσημη απόδοση	Επίσημη απόδοση
GFE	93,7	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Világítás hatékonyaság besorolás	Tűdő fényhatékonyság besorolás	Tűdő fényhatékonyság besorolás	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFEC	B	GFE	Riebačių filtravimo efektyvumas	Identifikatur tal-modell	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukovej filtrace	Účinnost protilukovej filtrace	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Qmin	144	GFEC	Riebačių filtravimo efektyvumo klasė	Identifikatur tal-modell	Zsírszűrési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukovej filtrace	Účinnost protilukovej filtrace	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Učinnost filtriranja	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Qmax	319	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok zraka na minimalnoj brzini	Prútok zraka na minimalnoj brzini	Prútok zraka na minimalnoj brzini	Prútok zraka na minimalnoj brzini	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok zraka na maksimalnoj brzini	Prútok zraka na maksimalnoj brzini	Prútok zraka na maksimalnoj brzini	Prútok zraka na maksimalnoj brzini	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
SPEmax	48	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok zraka na intenzívnej brzini	Prútok zraka na intenzívnej brzini	Prútok zraka na intenzívnej brzini	Prútok zraka na intenzívnej brzini	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
SPEmin	64	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Identifikatur tal-modell	Légnyomás mérték alacsony fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A	Emise průměrného akustického výkonu A	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
f	1,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
EEIhood	79,4	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Qbep	198,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Wbep	63,0	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
WI	13,0	F	Laido padėjimo faktorius	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Emiddle	373	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
Lwa	64	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου
		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikatur tal-modell	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου	Απόδοση φίλτρου