

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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV				
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to product information sheet 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el anexo I 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o anexo I 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. anhenhold til 65/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с в.п.н.д. 65/2014	Toote etiket teavest vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014				
M	110.017.233 P0691	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Leverandørenes navn	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums				
AEChood	97,85	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Tavarantoimittajan tyyppi	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija				
ECC	C	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuoden energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
FDEhood	15,8	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieatehokkussluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhusususe klass	Enerģieefektivitātes klase				
FDEC	D	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöedynamisk effektivitet	Flöedynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinaamika õhusus	Sydrama dinamikās efektīvitāte				
LE	119,8	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkussuokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvitāte				
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	Valotehokkussuokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvitāte				
GFE	42,2	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erottausaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise õhusus				
GFEC	G	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 grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erottausaste luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtreerimise õhusus				
Qmin	230	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthöjd vid minimi hastighet	Lufthöjd vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvooli minimumkiirusel	Chuvooli minimumkiirusel				
Qmax	450	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid maximi hastighet	Lufthöjd vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumkiirusel	Chuvooli maksimumkiirusel				
Qboost	520	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Flujo de ar na regulação de velocidade intensa	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Итенсивная скорость воздушного потока	Chuvooli intensiivkiirusel	Chuvooli intensiivkiirusel				
SPEmin	49	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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade mínima	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude heliõhususe emissioon minimaal kiirusel	Gaissa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisioon minimaal kiirusel				
SPEmax	65	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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade máxima	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusel	Gaissa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisioon maksimumkiirusel				
SPboost	68	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade intensa	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Lufthöjd akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivkiirusel	Gaissa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugustatājā kiirusel				
PO	3,1	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo standby	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Toitetarve väljalülitatud olekus	Energijas patēriņš gaidiņā				
PI	83,4	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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Energijas patēriņš gaidiņās režīmā				
f	1,4	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	276,0	Coefficiente di 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 korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
Qmax	520	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	Energieatehokkussidexi	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhusususe indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss				
Wbep	181,0	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 luchtdoel bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
WI	4,4	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 aire medido en el punto de máxima eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	izmēritais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā				
Qmax	520	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittlig strøming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālā gaiss plūsma				
Wbep	181,0	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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntötoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima õhususe punktis	izmēritais elektriskā jauda ievads visefektīvākajā punktā				
WI	4,4	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda				
Emiddle	527	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoime pliikpinnal	Apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz virsmas vidējais jaudums				
Lwa	65	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maximi inställning	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Aänitehoissa suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā iestatījumā				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que ce ou ces filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLAGE FÜR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedrigerer Gebällesstufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu beseitigen. 2) Gebrauchen Sie die höchste Intensivgeschwindigkeit nur dann, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei Bedarf. 4) Die Geschwindigkeit der Haube erhöhen Sie nur, wenn dies durch die Menge an Dampf erforderlich ist. 5) Halten Sie das Filterwerkzeug sauber und reinigen Sie die Haube sauber, um die Fett- und Geruchseffizienz zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Mantien het filterwerkje schoon om de efficiëntie van het zuigfijnsysteem te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente sea necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar la velocidade da campana só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros do exaustor sempre para otimizar a eficiência antigras e de cheiros.	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi atsaucot: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Eneerji Verimillīgi / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorlees informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informatici de re lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárto de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0157.233 P0691	S	Tieķejo pavadināms	Īsem il-formitūr	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
AEChood	97,8	M	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modeli	A kesztűlet típuszsámva	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modeli	Eves aramfogyasztás	Röchl energiaetkeztetés	Röchl energiaetkeztetés	Consum energetic anual	Foczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња консумација на енергији	Годинашња консумација на енергији	Годинашња потрошња електричне енергије	Годинашња потрошња електричне енергије
FDEhood	15,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikator tal-modeli	Energiahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Klasa de eficienta energetica	Razred energetske učinkovitosti	Číslovná potrošnja energije	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identifikator tal-modeli	Aramfogyasztás besorolás	Hydrodinamika	Hydrodinamika	Eficiența hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hidrodinamická	Učinnost hidrodinamická	Επίδομα δυναμική απόδοσης	Ефикасност динамичке отпруга	Ефикасност динамичке отпруга	Ефикасност динамичке отпруга	Ефикасност динамичке отпруга
LE	119,8	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identifikator tal-modeli	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinnost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βιαιτή απόδοση	Ефективност на осветљаване	Ефективност на осветљаване	Ефикасност осветљена	Ефикасност осветљена
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modeli	Világítás hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficienta luminosă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Класа ефикасности на осветљаване	Класа ефикасности на осветљаване	Класа ефикасности на осветљаване	Класа ефикасности на осветљаване
GFE	42,2	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Identifikator tal-modeli	Zsírzsűrűsítési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Eficiența de filtrare antiîmpănă	Wydajność filtracji tuszczo	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Učinnost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιπυρωκαταπονήσας φίλτραције	Ефикасност филтрирање на масти	Ефикасност филтрирање на масти	Ефикасност филтрирање на масти	Ефикасност филтрирање на масти
GFEC	G	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Identifikator tal-modeli	Zsírzsűrűsítési hatékonyság besorolás	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Trieda účinnosti protilukové filtrace	Klasa de eficienta pentru filtrarea antiîmpănă	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιπυρωκαταπονήσας φίλτραције	Класа ефикасности на филтрирање на масти	Класа ефикасности на филтрирање на масти	Класа ефикасности на филтрирање на масти	Класа ефикасности на филтрирање на масти
Qmin	230	Qmin	Dro spraus tas minimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимална брзина	Минимална брзина	Минимална брзина	Минимална брзина
Qmax	450	Qmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Qboost	520	Qboost	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
SPEmax	49	SPEmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
SPEmin	65	SPEmin	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
SPExmax	68	SPExmax	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Ps	0,0	Ps	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
f	1,4	f	Dro spraus tas maksimaliu greičiu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
EEIhood	83,4	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant didžiausiam našumui	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Qbep	276,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Wbep	181,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
WI	4,4	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Emiddle	527	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Lwa	65	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
PI		PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
F		F	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
EEIhood		EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Qbep		Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Wbep		Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
WI		WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Emiddle		Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина
Lwa		Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identifikator tal-modeli	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина	Максимална брзина