

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 - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																
S	FRANKE	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN62014	Product fiche information, according to EN62014	Informations sur la fiche du produit selon EN62014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN62014	Informate over het productblad volgens EN62014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN62014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN62014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 652014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65-2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65-2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65-2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markajuma saskaņā ar 65/2014																																															
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajain nimi	Varerandevrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																															
M	110.0361.047	M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																																															
		AEChood	54,8	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																													
EEC	A	FDEhood	29,5	FDEC	A	LEhood	109	LEC	A	GFehood	85,3	%	GFEC	B	Qmin	290	m3/h	Qmax	560	m3/h	Qboost	690	m3/h	SPEmin	51	dBa	SPEmax	65	dBa	SPEboost	69	dBa	P0	0,49	Watt	Ps	N/A	Watt	PI	0,9	EELhood	51,9	Qbep	382,0	m3/h	EEIhood	451	Pa	Qmax	690,0	m3/h	Wbep	162,0	W	WL	2,2	W	Emiddle	240	dBa	Lwa	65	dBa

IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
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	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papilusa informācija saskaņā ar 66/2014	
F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Koefitsient povsheniya vremeni	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatõhususindeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss	
Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Mesuré d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medio en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar médio no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punkti	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
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 mayor eficiencia	Pressão de ar médio no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punkti	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma	
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 mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk innetryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangstrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oteohote parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punkti	Izmērītā elektriskā jauda lielākā visefektīvākajā punktā	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaisuma sistēmas nominālā jauda	
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over konytoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas	
Lwa	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydteffektivitet ved høyest innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Lydteffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliivõimsuse tase kõrgimaal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem	

IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄSÄÅSTUNOJUNDE	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Drehzahl aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden.	1) Aumente a velocidade de funcionamento do ventilador.	1) Utilice la velocidad de funcionamiento en su nivel de menor potencia.	1) Comece a velocidade a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.	1) Start ipekkeventil på laveste hastighet når du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens.	1) Start ipekkeventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlgsne matens.	1) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.	1) Tarkki emhäetien vääntöä vähimmäisnopeudella alustamiseksi ja hajun poistamiseksi keuhkusta.	1) Tarkki emhäetien vääntöä vähimmäisnopeudella alustamiseksi ja hajun poistamiseksi keuhkusta.	1) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.	1) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use boost speed only when it strictly necessary	2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Gebruik de hoogste intensieve alleen wanneer u strikt noodzakelijk is.	2) Utilice la velocidad de funcionamiento en su nivel de mayor potencia cuando sea estrictamente necesario.	2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário.	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd den intensiva hastighet ved det er helt nødvendig.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt.	2) Используйте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun saat valittamattomia lämpöä ja kosteutta pois keuhkokuolemasta.
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore d'acqua.	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur d'eau le requiert.	3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit.	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel vochtigheid damp dicht verist.	3) Utilice la velocidad de funcionamiento en su nivel de mayor potencia cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilize a velocidade intensa quando a quantidade de vapor de água requer a velocidade máxima.	3) Öka köksfläkterns hastighet endast när störområdet är mycket fuktigt.	3) Öka köksfläkterns hastighet endast när störområdet är mycket fuktigt.	3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä vaatii.	3) Forøg kun emhäetien hastighed, når der er et stort mængde damp.	3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда это требуется.	3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä vaatii.	3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä vaatii.
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um Geruchstörung optimaler wird.	4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilterfunctie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campna para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	4) Hold det filter/de filterne rene for at optimere luft- og luktefilterets effektivitet.	4) Hold emhäetens funktion rena för att optimere deras funktion.	4) Hold emhäetens funktion rena for at optimere deres funktion.	4) Hold emhäetens funktion rena for at optimere deres funktion.	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hold emhäetens funktion rena for at optimere deres funktion.	4) Hold emhäetens funktion rena for at optimere deres funktion.
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: 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	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Рігучка - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE															
M	110.0361.047															
AEChood	54,8	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,5															
FDEC	A															
LEhood	109	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	85,3	%														
GFEC	B															
Qmin	290	m3/h														
Qmax	560	m3/h														
Qboost	690	m3/h														
SPemin	51	dbA														
SPEmax	65	dbA														
SPEboost	69	dbA														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,9															
Qbep	382,0	m3/h														
Pbep	451	Pa														
Qmax	690,0	m3/h														
Wbep	162,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	240	lux														
Lwa	65	dba														
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Galimatso mikrokortektes informacia pagal 65/2014	Skieda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sikeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkeplap kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Блеогт Тага de réir Uimh. 65/2014
S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Islem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dobavitelja	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Тедарки adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Jednotlivce modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Indicativ modelu	Identifikacija modela	Indicativ modelu	Όνομα του προϊόντα	Тедарки adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláraithe
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енерџија	Годишня потрошња енерџије	Ióid Fuinnimh in aghaidh na Biliana
EEC	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza energetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енерџијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skaidžio dinaminis efektyvumas	L-Effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydromydníkové účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамичног флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Účinnost světelné energie	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляващата енерџија	Класа ефикасности осветлявајућег енерџија	Eifeachtúlacht Solais
LEC	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляващата енерџија	Класа ефикасности осветлявајућег енерџија	Eifeachtúlacht Solais
GFEhood	Ефективност филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasii	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gráisce
GFEC	Клас ефикасности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gráisce
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости	Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальна скорост	Проток воздуха при максимальной скорости	Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fl-Maximum Intenziv waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην εντονίτα ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушен поток при збільшеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aerhsheabhaidh ag an dírasúid / an t-árasúid
SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три мін. циклом	Garsinio šiuo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità minima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri najnižjoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunana v zraku pri najnižji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghairikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџија при минималној брзини	Подврсана снага звука емитованог звука при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio šiuo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sile A izračunana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghairikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџија при максималној брзини	Подврсана снага звука емитованог звука при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час збільшеної швидкості	Garsinio šiuo lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A měřený vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne sile A izračunana v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην εντονίτα ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghairikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџија при збільшеній швидкості	Подврсана снага звука емитованог звука при підвищеній брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dlúasúid nó an luas treisithe
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумация на енерџија в искљученом сјостојане	Ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енерџија в режим на готовност	Ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας в стању приправности	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papiloma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informație suplimentară conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент флуксуации часу	Lauko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonóvelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a factorului	Coefficient de creștere a factorului	Współczynnik wzrostu wartości	Koefficient povećanja vrijednosti	Koefficient podaljšanja toka	Ζωντανότητας ηχώσης του χρόνου	Sure arts faktori	Коефицијент на варијабилноста на времето	Фактор временског покривања	Factôir méadaithe ama poist
EElhood	Индекс енергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks efektiwności energetycznej	Indeks efektiwności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енерџијна ефикасност	Индикс енергетске ефикасности	Índice Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok zraka měřený v bode největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bode největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bode největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerisrea toimhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-efiċjenza massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен расход	максимален приток	Aerhsheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektriċa mikieji fil-punt tal-efiċjenza massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bode největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bode největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bode největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri elektrik güç ölçümü	Измерен електричен консумация на енерџија при нај-висока ефикасност	Измерен електричен консумация на енерџија при нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictirí toimhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc, znamionowa sistema osvetljenja	Nazivna moč sistema osveteljav	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветляващата система	Номинална система осветления	Cumhacht airmuimil an chórais soláithe
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности рабочего	Vidutinis viryklės lygis paviršiuje ar darbinį paviršių apšvietimas ir vidutinė apšvietimo sistema	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-pavniċi għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a fölözapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení ve své dosce	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení ve své dosce	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia na svojej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe o suprafață	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sistema osvetilnje na površini za kuhanje	Srednje osvetljenje sistema osvetilnje na površini za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια επεξεργασίας	Yöğün aydınlatma sisteminin ortalam aydınlıkta çalışması	Средно осветляване на осветляваната површина при работна површина за готвење	Просечна јачина осветления на релној површини	Medansolici an chórais soláithe ar an droimhla cocsaithe
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissjonijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállításnál	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Nível de putere sonoră la setare maximă	Poziom								