

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	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger 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 в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M		305.0567.014 P2020	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantotunnusmallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	30,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik annuaal	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energielähtöluokan luokka	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	23,7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Viirtausdynaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Viirtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase
LEhood	85	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFEhood	45,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	F		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	140	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftfløide ved minimumshastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	320	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftfløide ved maksimihastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	430	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftfløide ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensivisel kiirisel	Pakšlīdzās gaisa plūsmas ātrums	
Qbmin	52	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical 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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akuusti A-veid lähdevoimien ilmassa minimimopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā		
SPEmin	66		SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical 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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maksimihastighet	Akuusti A-veid lähdevoimien ilmassa maksimimopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā		
SPEboost	70	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical 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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akuusti A-veid lähdevoimien ilmassa maksimimopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuuse emissioon intensivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugustājātājā ātrumā		
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Effektforbrukning i tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiöforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā		
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiöforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	1,1		PI	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	Lisäteitoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	54,2		EElhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors		
Qbep	216,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energielähtöindeksi	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Pbep	282	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wbep	71,5	W	Wbep	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WL	2,0	W	WL	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maksimallt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma		
Emiddle	170	lux	Emiddle	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Målt elektrisk effektforbrug ved punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reāztīma visefektīvākajā punktā		
Lwa	66	dB	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda		
			Emiddle	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 kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylvatten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppene	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustuskeskmine pliidilaudel	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsus pliidilaudel		
			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Valgustuskeskmine pliidilaudel	Heliõhmuuse tase kõrgimal seadistusel		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO														
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.														
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.														
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.														
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.														

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - 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	FABER	Действующая техническая информация про вирб, згідно з 65/2014	Gamirno kartoletoris informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghri Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku z podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normou 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Όνίν τις bilgi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Білоз Твірге де рір Улмһ. 65/2014		
M	305.0567.014 P2020	Назва постачальника М ідентифікація моделі	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný modelu	Numele furnizorului Identificativul modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny modelu	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny modela	Naziv dobavljalca Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Idiότυπο του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Airm an tsádháil Aitheantas an mhóidil	
AEChood	30,2	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Rozne zúčtovacie energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργείας	Υλίκ Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Годишня потрошња електричне енергије	
EEC	A	Клас енергоефективності	Enerġies efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	23,7	Годинашная эффективность	Skydojo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza dinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρυθμικότητα προτεινόμενης απόδοσης	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh	
FDEhood	23,7	Клас годовичной эффективности	Skydojo dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti predložene dinamike	Razred učinkovitosti predložene dinamike	Κλάση ρυθμιστικών δυναμικών απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	B	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Učinnost světelná	Učinnost światła	Učinnost svetlosti	Učinnost svetlosti	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	85	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyasági osztály	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti	Razred svetlosti učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood	A	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűztűrési hatékonyság	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnosť protikutkovej filtrácie	Učinnost filtriranja tukova	Učinnost filtriranja masnoće	Učinnost filtriranja masnoće	Učinnost filtriranja masnoće	Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазни	Eifeachtúlacht um Scagadh Greisce	
GFEC	A	Клас эффективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűztűrési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti protikutkovej filtrácie	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimásnoćne filtracije	Razred učinkovitosti protimásnoćne filtracije	Κλάση αποδοτικότητας φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазни	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce	
Qmin	F	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershearbhadh Iosta le ghrádhús	
Qmax	140	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershearbhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	320	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Massimu waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при pojačanoј брзини	Aershearbhadh ag an diancsoir / an asnoir	
Qboost	430	Ришень акустического шума в пиковой за шкалою A при мин. ширинности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso spaudimui A fi-velocita minima	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при минимальной ширине	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta	
SPEmin	52	Ришень акустического шума в пиковой за шкалою A при мин. ширинности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso spaudimui A fi-velocita minima	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при минимальной ширине	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta	
SPEmax	66	Ришень акустического шума в пиковой за шкалою A при макс. ширинности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso spaudimui A fi-velocita maxima	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при максимальной ширине	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при pojačanoј брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an dianlus nó an luas treisithe	
SPEboost	70	Ришень акустического шума в пиковой за шкалою A при макс. ширинности	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam garso spaudimui A fi-velocita maxima	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστη στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla havadaki sesin A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустическая мощность при повышенной ширине	Покерисана снага звука емитованог кроз аспиратор при pojačanoј брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an dianlus nó an luas treisithe	
P0	0,9	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
F	1,1	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Δοδατέ πληροφορίε према 66/2014	Εππληκτων πληροφοριών πόσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	54,2	Коэффициент поглощения шума	Liko padėjimo faktoris	Fattur ta' zieda fil-hin	Iđónvekseli egyűthetű	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvyšenia času	Koeficient de creștere a v	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtör méadálaithe Fuinnimh	
EEIhood	282	Индекс энергетичности	Enerġies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qber	430,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu mereny v bode najvyššej účinnosti	Pręśnienie aer mierzony w punkcie o najwyzej wydajności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs hava akış oranı	Измерени въздушен поток на точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Pber	71,5	Вимірює тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mereny v bode najvyššej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyzej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Pręśnienie aer mäsurt in punctul de eficientij optimă	Cisnienie aer mäsurt in punctul de eficientij optimă	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs hava basıncı	Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Emiddle	170	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Lwa	66	Вимірює споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mélt elektromos betáplás	Elektrické napájení v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon mereny v bode najvyššej účinnosti	Elektrenický príkon mereny v bode o najvyššej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrónko napajanje izmerjeno na mestu najboljše učinkovitosti	Elektrónko napajanje izmerjeno pri točki najboljše učinkovitosti	Ηλεκτρικό napájenie izmerjeno na točini najboljše απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs elektrik gücü	Измерена електрична мощност на точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	66	Нормальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Μος σηματοδότης του συστήματος φωτισμού	Nazivna moć sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	170	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio lygio	Il-humanzettijon media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varnej doske	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Μοςση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pjajime alimnda aydinlatma aydinlatmas	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљености на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an dromcha cósraicthe	
Lwa	66	Ришень акустического шума при наибольшем значении	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beáallítás	Hladina akustického výkonu měřeny při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měřeny pri maximálnej rýchlosti	Nível de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Alimentare elettrico nel punto di massima	Alimentare elettrico nel punto di massima	Ροζον δώζικου πρζυ τζε μεγίστης απόδοσης	Raveni hrupa pri najveji brzini	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највисокој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas uasta	
PO	0,9	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
F	1,1	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Δοδατέ πληροφορίε према 66/2014	Εππληκτων πληροφοριών πόσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
Qber	216,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu mereny v bode najvyššej účinnosti	Pręśnienie aer mierzony w punkcie o najwyzej wydajności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs hava akış oranı	Измерени въздушен поток на точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Pber	71,5	Вимірює тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu mereny v bode najvyššej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyzej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Pręśnienie aer mäsurt in punctul de eficientij optimă	Cisnienie aer mäsurt in punctul de eficientij optimă	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs hava basıncı	Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Qmax	430,0	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu mereny v bode najvyššej účinnosti	Pręśnienie aer mierzony w punkcie o najwyzej wydajności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Dobit de aer mäsurt in punktu de eficientij	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs hava akış oranı	Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,0	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Emiddle	170	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Lwa	66	Вимірює споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mélt elektromos betáplás	Elektrické napájení v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon mereny v bode najvyššej účinnosti	Elektrenický príkon mereny v bode o najvyššej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrónko napajanje izmerjeno na mestu najboljše učinkovitosti	Elektrónko napajanje izmerjeno pri točki najboljše učinkovitosti	Ηλεκτρικό napájenie izmerjeno na točini najboljše απόδοσης	En verimlil nokta ölçülmüs elektrik gücü	Измерена електрична мощност на точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	66	Нормальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Μος σηματοδότης του συστήματος φωτισμού	Nazivna moć sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	170	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio lygio	Il-humanzettijon media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varnej doske	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Μοςση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pjajime alimnda aydinlatma aydinlatmas	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљености на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an dromcha cósraicthe	
Lwa	66	Ришень акустического шума при наибольшем значении	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beáallítás	Hladina akustického výkonu měřeny při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měřeny pri maximálnej rýchlosti	Nível de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Alimentare elettrico nel punto di massima	Alimentare elettrico nel punto di massima	Ροζον δώζικου πρζυ τζε μεγίστης απόδοσης	Raveni hrupa pri najveji brzini	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највисокој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas uasta	
PO	0,9	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
F	1,1	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s norm											