

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	ARCELIK		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le 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 produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014	
M	P 27 YI 8863331100	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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums		
		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Identifikationsnummer	Modellidentifizierung	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija	
AEChood	67,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Energie Efficianté Classe	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiënteklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõltsuse klass	Energiatõhususe klass	
FDEhood	8.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Виртуодинамічний ефект	Vedeldidünaamilik tohusus	Sõjdruma dünaamilik efektiivsus	
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamilik tohusus	Sõjdruma dünaamilik efektiivsus	
LEhood	17	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Agagsmõjuma efektiivsus	
LEC	C		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Agagsmõjuma efektiivsus	
GFehood	75,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tohusus	Taiku filtratsiooni efektiivsus	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tohusus	Taiku filtratsiooni efektiivsus	
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid mininshastighet	Luftflöde vid mininshastighet	Luftflöde vid mininshastighet	Luftflöde vid mininshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli miinimumi kiirusel	Minimaals gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	400	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinshastighet	Luftflöde vid maxinshastighet	Luftflöde vid maxinshastighet	Luftflöde vid maxinshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermedia	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade intermedia	Luftflöde vid intensivshastighet	Luftflöde vid intensivshastighet	Luftflöde vid intensivshastighet	Luftflöde vid intensivshastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivkiirusel	Pāleņģes gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid mininshastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid mininshastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid mininshastighet	Luftburen akustisk A-avgjort lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение A при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakade akustiline A-kaaluotul helivõimsuse emissioon miinimumi kiirusel	Gaia akustisk A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	63	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinshastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinshastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinshastighet	Luftburen akustisk A-avgjort lydeffektemission ved maximumshastighet	Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakade akustiline A-kaaluotul helivõimsuse emissioon maksimumikiirusel	Gaia akustisk A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermedia	Emission der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intermedia	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensivshastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensivshastighet	Luftburen akustisk A-avgjort lydeffektemission ved intensivshastighet	Luftburen akustisk A-avgjort lydeffektemission ved maximumshastighet	Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakade akustiline A-kaaluotul helivõimsuse emissioon maksimumikiirusel	Gaia akustisk A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbrukning i lavtilstand	Effektforbrukning i lavtilstand	Effektforbrukning i lavtilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetave väljalülitatud olekus	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 standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilstilstand	Effektforbrukning i hvilstilstand	Effektforbrukning i hvilstilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	1,7		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	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatäete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	192,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsøkefaktor	Tidsøkefaktor	Ајан корутскеројн	Tidsførelsesfaktor	Koeficient paaugsmas laika	
Pbep	152	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energie Efficianté Classe	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõltsuse indeks	Energiatõhususe indeks	
Qmax	400,0	m3/h	Qbep	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 luchtdoelbet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu vooluhulk parima tohususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	99,0	W	Pbep	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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhurõhk parima tohususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste lufttjenngstrømming	Høyeste lufttjenngstrømming	Høyeste lufttjenngstrømming	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Emiddle	133	lux	Wbep	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 besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sissevõetud väärtus parima tohususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda reģistrētais visefektīvākais punkts	
Lwa	63	dBa	WL	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	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusarjastelma nominalkiirus	Agagsmõjuma sisetarvitatav nominālais ātrums	
L	Lwa	Emiddle	Iluminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemsnittlig belysning over kokyten	Gemsnittlig belysning over kokyten	Gemsnittlig belysning over kokyten	Gemsnittlig belysning over kokyten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusarjastelma keskmine valgustusvõimsus plaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustituvums plāksnē	
		Lwa	Livello di potenza sonora applicazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas	
CONSIGLI PER IL RISPETTORE			ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and prevent cooking odor. 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 the hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and prevent cooking odor. 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 the hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intermédiaire 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 le filtre de la hotte soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zuerst den Zuluftzug der Kochvorrichtung die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden können. 2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich ein Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung. 4) Den oder die Filter der Haube stets sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Zet de zuigkracht van de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u merkt dat er een intensieve damp uit de pan komt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurfilteringscapaciteit te optimaliseren.	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 referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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	ARCELIK	Действующая техническая информация по проекту, согласно 65/2014	Gaminto mikroelektronės informacija pagal projektą, lyginti su 65/2014	Skeda tat-Taġġir fl-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk a projekt alapján, 65/2014	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku k listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на проекта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag, Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	P 27 YI 8863331100	S Назва поставяемата идентификация модел	M Metalinis identifikacinis modelis	M Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ονομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthraí
AEChood	67,3	Щорные словения	Щорные словения	Щорные словения	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Годишня потрошња енергије
EEC	D	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	Клас енергоэффективности	II-klassi tal-effiċjenza klass	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Класа енергетске ефикасности
FDEhood	8,2	Подвижная эффективность	Подвижная эффективность	Подвижная эффективность	Aramlászódinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Fluidnost dinamika učinkovitosti	Fluidnost dinamika učinkovitosti	Υδρودυναμική απόδοση	Sını Dinamik Etiketlik	Ефикасност на динамична на флуида	Ефикасност на динамичне флуида	Efisiensi dinamik
FDEC	E	Клас подвижной эффективности	Клас подвижной эффективности	Клас подвижной эффективности	II-klassi tal-effiċjenza klass	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidnosti dinamike učinkovitosti	Razred fluidnosti dinamike učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамична на флуида	Класа ефикасности на динамичне флуида	Класа ефикасности на динамичне флуида
FDEC	E	Ефективность освещения	Аpsvietimo efektyvumas	Le-effiċjenza tat-Tidwli	A világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlama Verimliliği	Ефикасност на осветляване	Ефикасност на осветљивање	Efisiensi cahaya
LEhood	17	Клас ефикасности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza klass	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Acme Efisiensi Cahaya
GFEhood	75,1	Ефективност филтрирајућих материјала	Riebiuvali filtravimo efektyvumas	II-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrování	Wydajność filtracji	Wydajność filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Απόδοση φιλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирање	Efisiensi Filtrasi
GFEC	C	Клас ефикасности филтрирајућих материјала	Riebiuvali filtravimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág	Třída účinnosti protukukové filtrace	Třída účinnosti filtrování	Clasa de eficiență pentru aer curat	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti protimlačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирање	Acme Efisiensi Filtrasi
Qmin	240	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu wagt użu normali	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	Minimum hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbreehbad Iosta le ghráidh
Qmax	400	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas Arja Massimo wagt użu normali	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 ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbreehbad Uasta le ghráidh
Qmax	53	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas Arja Midiuma wagt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbreehbad ar an dianstróir (ar an sroir)
Qbmin	N/A	Равенство акустического шума в помещении при минимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvočne sile pri minimalnoj brzini	Emisija zvočne sile pri minimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-ниској ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при минималној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmin	63	Равенство акустического шума в помещении при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvočne sile pri maksimalnoj brzini	Emisija zvočne sile pri maksimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-високој ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при максималној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	N/A	Равенство акустического шума в помещении при повышенной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didėjusiam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant didėjusiam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvočne sile na intenzivnoj brzini	Emisija zvočne sile na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-високој ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при појачаној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treishte
SPeboost	0,0	Енергоспоштења в режиму вминомента	Energetijos suvartojimas prietaisu esant įjungiam	Energetijos suvartojimas prietaisu dirbant būtinu režimu	II-kursum tal-enerġia fil-modalità Mefi	Aramfogyszászfő (k) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklop	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергија в исклучено сстояние	Потрошња електричне енергије у исклученом састојане	Idiú cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму очувања	Energetijos suvartojimas prietaisu dirbant būtinu režimu	II-kursum tal-enerġia fil-modalità Stennja	Aramfogyszászfő standby (közéletes) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda prędotus	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергија в режиму на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fursachais
F	1,7	Додаткова информација согласно 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκόν πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EELhood	192,0	Коэффициент избыточия часу	Liko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Iőnövelési együttható	Koeficient nárstus v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυγιστικός αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског пораста	Fachtör méadaithe ama
Pbep	152	Индекс енергоэффективности	Energetijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyág mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Indíceis Efechtúlachta Fuinnimh
Qbep	400,0	Вымрная скорость потока воздуха в то-чак макс. КQD	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legozam	Prietok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Pręśnienie aer mierzane w punkcie de efięcnia optymal	Ciknienie powietrza mierzone w punkcie de najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерен взушнни поток в то-чак на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráa aersrae taomhaise ag an bpointe eifechtúlais is fearr
Wbep	99,0	Вымрная скорость потока в то-чак макс. КQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legóymas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Pręśnienie aer mierzane w punkcie de efięcnia optymal	Ciknienie powietrza mierzone w punkcie de najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено взушно налягане в то-чак на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráa aersbhu taomhaise ag an bpointe eifechtúlais is fearr
WL	8,0	макс. поток воздуха	Maksimalios oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći značni protok	μεγίστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален взушен поток	максимална проток ваздуха	Aersbreehbad uasta
Wber	63	Вымрная спомоща электронеергија в то-чак макс. КQD	Išmatuota elektrós galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġia elektrika mikjeil fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de efięcnia optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie de najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmerjeno pri najvišji učinkovitosti	Ηλεκτρικό παροσχόλιο μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрична мошћ на то-чак на нај-високој ефикасности	Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifechtúlais is fearr
WL		Номинална потужност системи осветљивања	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-gawna nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névelges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Pute nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu zświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moč sistema osveteljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мошћ на осветителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht ainmniúil an chórais solaishe
Emiddle		Средерјя вырјдкис на површина на поворни плити	Vidutinis virydės paviršiaus apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq i-wacc għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetitve na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του πλίνθου	En yuksak aydlatma ses gücü seviyesi	Средно осветяване на осветителната система азову површина за готвене	Средна осветљивање на осветителној површини	Médsolis an chórais solaishe ar an droimchó cócaeacha
Lwa		Равенство акустичног потужности при највишој вредности	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Hangnyomásszint maximális beállással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvucne sile na maksimalnoj snazi	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ήχου στην μέγιστη πίεση	En yuksak aydlatma ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мошћ при нај-високој настројки	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
PO		Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu wagt użu normali	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	Minimum hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbreehbad Iosta le ghráidh
Qmax		Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas Arja Massimo wagt użu normali	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 ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbreehbad Uasta le ghráidh
Qboost		Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas Arja Midiuma wagt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej prędkości	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbreehbad ar an dianstróir (ar an sroir)
Qbmin		Равенство акустического шума в помещении при минимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvočne sile pri minimalnoj brzini	Emisija zvočne sile pri minimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-ниској ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при минималној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmin		Равенство акустического шума в помещении при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvočne sile pri maksimalnoj brzini	Emisija zvočne sile pri maksimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-високој ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при максималној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax		Равенство акустического шума в помещении при повышенной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didėjusiam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant didėjusiam greičiui	L-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Le-Emissziójn Akusztik, ispezial għal-frekwenza ta' fil-velocità klass	Emisiile zvoicne la viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvočne sile na intenzivnoj brzini	Emisija zvočne sile na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ήχου Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızla havadaki ses Gucu Emisyonu	Акустична енергија на то-чак на нај-високој ефикасности	Пондерисана снага звука емисионног кроз ваздух при појачаној брзини	Asit Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treishte
SPeboost		Енергоспоштења в режиму вминомента	Energetijos suvartojimas prietaisu esant įjungiam	Energetijos suvartojimas prietaisu dirbant būtinu režimu	II-kursum tal-enerġia fil-modalità Mefi	Aramfogyszászfő (k) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklop	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергија в исклучено сстояние	Потрошња електричне енергије у исклученом састојане	Idiú cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps		Енергоспоштења в режиму очувања	Energetijos suvartojimas prietaisu dirbant būtinu režimu	II-kursum tal-enerġia fil-modalità Stennja	Aramfogyszászfő standby (közéletes) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda prędotus	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергија в режиму на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fursachais
F		Додаткова информација согласно 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκόν πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
Qbep		Коэффициент избыточия часу	Liko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Iőnövelési együttható	Koeficient nárstus v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυγιστικός αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског пораста	Fachtör méadaithe ama
Pbep		Индекс енергоэффективности	Energetijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyág mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Indíceis Efechtúlachta Fuinnimh
Qbep		Вымрная скорость потока воздуха в то-чак макс. КQD	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legozam	Prietok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Pręśnienie aer mierzane w punkcie de efięcnia optymal	Ciknienie powietrza mierzone w punkcie de najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерен взушнни поток в то-чак на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráa aersrae taomhaise ag an bpointe eifechtúlais is fearr
Pbep		Вымрная скорость потока в то-чак макс. КQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legóymas	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Pręśnienie aer mierzane w punkcie de efięcnia optymal	Ciknienie powietrza mierzone w punkcie de najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено взушно налягане в то-чак на нај-високој ефикасности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráa aersbhu taomhaise ag an bpointe eifechtúlais is fearr
Qmax		макс. поток воздуха	Maksimalios oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći značni protok	μεγίστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален взушен поток	максимална проток ваздуха	Aersbreehbad uasta
Wber		Вымрная спомоща электронеергија в то-чак макс. КQD	Išmatuota elektrós galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġia elektrika mikjeil fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt elektromos betáplálás	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický napájení měřeno v bodě nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de efi								