

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 65/2014	Product fiche information, according to second 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 i 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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	330.0499.631		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	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	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Modelidentifisering	Modelidentifikatsioon	Modelidentifikatsioon
AEchood	81,0	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Энергетическая эффективность	Energiatõhususklass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	13,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	D		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyödynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase
LEhood	77	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	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	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusklass	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase
GFEhood	36,0	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEC	G		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelästus	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	560	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelästus	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftflöde vid maximiastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebelästus	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	59	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 Gebelästus	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værdet lydeffektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	69	dB	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 Gebelästus	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værdet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	N/A	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-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	Lufthubt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værdet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiörløbs i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš gaidiņā
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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiörløbs i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidiņas režīmā
F	1,5		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 henl. 66/2014	Lisätietoja 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
EEIhood	84,1		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	331,0	m3/h	Qbep	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Pbep	214	Pa	Pbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qmax	560,0	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 luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	145,0	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirine 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	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflödenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
Emiddle	170	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 Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
Lwa	69	dB	WL	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 for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle			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 kokoppervlak	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 kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørtepladen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā
Lwa			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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiastilling	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma
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. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			ENERGY SAVING TIPS														
			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE														
			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG														
			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING														
			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA														
			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
			RÅD FOR ENERGIBESPARING														
			ENERGIÄNSAÄSTUNOJUVUJAT														
			TIPS TIL ENERGIESPARELSE														
			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ														
			REKOMENDACIJAS PO ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI														
			PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI														

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	FRANKE		PF	Действую техническая информация про прибор, согласно 65/2014	Gamirio kataskeztelési információk a készülék adatai alapján 65/2014	Skoda tat-Taghtir hatékony működési információk a készülék adatai alapján 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kataskeztelési információk a készülék adatai alapján 65/2014	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informazioni na cartelle prodotto conformi con la norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Ürün için bilgilere, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bilgisi Tâirge de réir Uimh. 65/2014		
M	330.0499.631		S	Назва поставяния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsábháir		
AEChood	81,0	kWh/a	M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Modelo Tarim	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóidil		
EEChood			AEChood <td>Щорчне словица на енергоефективности</td> <td>Metinis energijos suvartojimas</td> <td>Il-konsom annwali tal-enerġija</td> <td>Éves átlagosenergiafogyasztás</td> <td>Roční energetická spotřeba</td> <td>Ročná spotreba energie</td> <td>Consumo energietic anual</td> <td>Roczne zużycie energii</td> <td>Godišnja potrošnja energije</td> <td>Letna poraba energije</td> <td>Ετήσια κατανάλωση ενέργειας</td> <td>Годишня консумација на енергија</td> <td>Годишня консумација на енергија</td> <td>Годишня potrošnja energije</td>	Щорчне словица на енергоефективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsom annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consumo energietic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумација на енергија	Годишня консумација на енергија	Годишня potrošnja energije		
EEC	C		EEC <td>Клас енергоефективности</td> <td>Enerġies efektyvumo klasė</td> <td>Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika</td> <td>Energiatahatkossági besorolás</td> <td>Třída energetické účinnosti</td> <td>Trieda energetickej účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență energetică</td> <td>Klasa wydajności energetycznej</td> <td>Razred energetske učinkovitosti</td> <td>Razred energetske učinkovitosti</td> <td>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enjeri Verimlik Sinifi</td> <td>Клас на енергијна ефикасност</td> <td>Klasa energetycznej efektywności</td>	Клас енергоефективности	Enerġies efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlik Sinifi	Клас на енергијна ефикасност	Klasa energetycznej efektywności		
FDEhood			FDEhood <td>Подвида на енергоефективности</td> <td>Skydojo dinaminis energijos suvartojimo tipas</td> <td>Il-klassi ta-dinamika fluss-enerġija</td> <td>Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás</td> <td>Fluidní dynamická účinnost</td> <td>Hydrodynamická účinnosť</td> <td>Wydajność fluidodynamiczna</td> <td>Wydajność fluidodynamiczna</td> <td>Razred učinkovitosti pri brzini</td> <td>Razred učinkovitosti pri brzini</td> <td>Κλάση δυναμικής απόδοσης</td> <td>Sını Dinamik Etkinlik</td> <td>Ефикасност на динамича на флуида</td> <td>Efektivum dinamice suvartojimo</td>	Подвида на енергоефективности	Skydojo dinaminis energijos suvartojimo tipas	Il-klassi ta-dinamika fluss-enerġija	Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Razred učinkovitosti pri brzini	Razred učinkovitosti pri brzini	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sını Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамича на флуида	Efektivum dinamice suvartojimo		
FDEhood	13,6		FDEC <td>Клас подвида на енергоефективности</td> <td>Skydojo dinaminio energijos suvartojimo klasė</td> <td>Il-klassi tal-effiċjenza fluss-dinamika</td> <td>Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás</td> <td>Třída fluidní dynamické účinnosti</td> <td>Trieda hydrodynamické účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență fluidodinamică</td> <td>Klasa wydajności fluidodynamicznej</td> <td>Razred učinkovitosti pri brzini</td> <td>Razred učinkovitosti pri brzini</td> <td>Κλάση δυναμικής απόδοσης</td> <td>Enjeri Verimlik Sinifi</td> <td>Клас на ефикасност на динамича на флуида</td> <td>Klasa efektywności dynamicznej</td>	Клас подвида на енергоефективности	Skydojo dinaminio energijos suvartojimo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluss-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyasági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pri brzini	Razred učinkovitosti pri brzini	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enjeri Verimlik Sinifi	Клас на ефикасност на динамича на флуида	Klasa efektywności dynamicznej		
FDEC	D		LEhood <td>Ефективност осветљивања</td> <td>Apšvietimo efektyvumas</td> <td>L-effiċjenza tat-Tidwil</td> <td>Világítási hatékonyasági besorolás</td> <td>Světelná účinnost</td> <td>Svetelná účinnosť</td> <td>Clasa de eficiență luminoasă</td> <td>Wydajność świetlna</td> <td>Učinkovitost rasvete</td> <td>Učinkovitost rasvete</td> <td>Φωτεινή απόδοση</td> <td>Aydınlıkta Verimlilik</td> <td>Ефикасност на осветљивање</td> <td>Efektivum švietimo</td>	Ефективност осветљивања	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwil	Világítási hatékonyasági besorolás	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефикасност на осветљивање	Efektivum švietimo		
LEhood	77	lux/Wat	LEC <td>Клас ефикасности осветљивања</td> <td>Apšvietimo efektyvumo klasė</td> <td>Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwil</td> <td>Világítási hatékonyasági besorolás</td> <td>Třída světelné účinnosti</td> <td>Trieda svetelnej účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență luminoasă</td> <td>Klasa wydajności świetlnej</td> <td>Razred učinkovitosti rasvete</td> <td>Razred učinkovitosti rasvete</td> <td>Κλάση φωτεινότητας</td> <td>Aydınlıkta Verimlilik Sinifi</td> <td>Клас на ефикасност на осветљивање</td> <td>Klasa efektywności oświetlenia</td>	Клас ефикасности осветљивања	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwil	Világítási hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlıkta Verimlilik Sinifi	Клас на ефикасност на осветљивање	Klasa efektywności oświetlenia		
GFEhood			GFEhood <td>Ефективност филтрирања</td> <td>Riebalų filtravimo efektyvumas</td> <td>Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet</td> <td>Zaírszűrési hatékonyság</td> <td>Účinnost protiskvrňové filtrace</td> <td>Účinnosť filtrácie tukov</td> <td>Eficiență de filtrare prin masă</td> <td>Wydajność filtracji tłuszczu</td> <td>Učinkovitost filtriranja prazne mase</td> <td>Učinkovitost filtriranja prazne mase</td> <td>Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών</td> <td>Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi</td> <td>Ефикасност на филтрирање на масини</td> <td>Efektivum filtrirania</td>	Ефективност филтрирања	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaírszűrési hatékonyság	Účinnost protiskvrňové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Eficiență de filtrare prin masă	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prazne mase	Učinkovitost filtriranja prazne mase	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Ефикасност на филтрирање на масини	Efektivum filtrirania		
LEC	A		GFEFC <td>Клас ефикасности филтрирања</td> <td>Riebalų filtravimo efektyvumo klasė</td> <td>Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet</td> <td>Zaírszűrési hatékonysági besorolás</td> <td>Třída účinnosti protiskvrňové filtrace</td> <td>Trieda účinnosti filtrácie tukov</td> <td>Clasa de eficiență prin filtrare prin masă</td> <td>Klasa wydajności filtracji tłuszczu</td> <td>Razred učinkovitosti filtriranja prazne mase</td> <td>Razred učinkovitosti filtriranja prazne mase</td> <td>Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών</td> <td>Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi</td> <td>Клас на ефикасност на филтрирање на масини</td> <td>Klasa efektywności filtrirania</td>	Клас ефикасности филтрирања	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zaírszűrési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protiskvrňové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență prin filtrare prin masă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prazne mase	Razred učinkovitosti filtriranja prazne mase	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Клас на ефикасност на филтрирање на масини	Klasa efektywności filtrirania		
GFEhood	36,0	%	Qmin	Поток покрива при минималној ширини	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tat-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	Protok wazduha przy minimalnym obrocie		
Qmin	300	m3/h	Qmax	Поток покрива при максималној ширини	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tat-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 максимална скорост	Protok wazduha przy maksymalnym obrocie		
Qmax	560	m3/h	Qboost	Поток покрива при підвищеној ширини	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tat-Arja Hlimalda intensiva waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при усиленој ширини	Protok wazduha przy podwyższonej obrocie		
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при мин. ширини	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична звукова мошност при измјеряњу на минималној ширини	Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy minimalnym obrocie		
SPEmax	69	dba	SPEmax <td>Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при макс. ширини</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα</td> <td>Maximüm hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустична звукова мошност при измјеряњу на максималној ширини</td> <td>Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy maksymalnym obrocie</td>	Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximüm hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична звукова мошност при измјеряњу на максималној ширини	Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy maksymalnym obrocie		
SPEboost	N/A	dba	SPEboost <td>Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при макс. ширини</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui</td> <td>L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα</td> <td>Yoğun hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустична звукова мошност при измјеряњу на максималној ширини</td> <td>Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy podwyższonej obrocie</td>	Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при макс. ширини	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична звукова мошност при измјеряњу на максималној ширини	Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy podwyższonej obrocie		
P0	0,49	Watt	P0 <td>Енергоспоштења в режиму вименовања</td> <td>Enerġies suvartojimas prietaisui esant įjungiam</td> <td>Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Mifi</td> <td>Áramfogyasztás elő (ki) üzemmodban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu d</td> <td>Prietok energie v režimu d</td> <td>Consum de curent în modul opr</td> <td>Zużycie prądu w trybie wyłączonym</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "d"</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "d"</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "d"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "d"</td> <td>Belemede modulnja gjuč tukelimi</td>	Енергоспоштења в режиму вименовања	Enerġies suvartojimas prietaisui esant įjungiam	Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Mifi	Áramfogyasztás elő (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu d	Prietok energie v režimu d	Consum de curent în modul opr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "d"	Potrošnja električne energije u načinu "d"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "d"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "d"	Belemede modulnja gjuč tukelimi		
Ps	N/A	Watt	Ps <td>Енергоспоштења в режиму ошукывања</td> <td>Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu</td> <td>Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Prietok energie v pohotovostnom režime</td> <td>Consum de curent în modul standby</td> <td>Zużycie prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Belemede modulnja gjuč tukelimi</td>	Енергоспоштења в режиму ошукывања	Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu	Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Prietok energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Belemede modulnja gjuč tukelimi		
F	1,5		PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	84,1		F <td>Коэффициент поглощения часу</td> <td>Laike padidėjimo laikotarsu</td> <td>Fattur tat-żieda fil-hin</td> <td>Iđónvekseli egyúthathó</td> <td>Koeficient nárustu v čase</td> <td>Faktor zvýšenia času</td> <td>Coeficient de creștere a vremii</td> <td>Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td>Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td>Koeficient povećanja vremena</td> <td>Koeficient podaljšanja vremena</td> <td>Συντελεστής αύξησης του χρόνου</td> <td>Süre artışı faktörü</td> <td>Коэффициент на нарастване на времето</td> <td>Faktor vremenskog povećanja</td> <td>Fachtör meáladhais am Faisnéis</td>	Коэффициент поглощения часу	Laike padidėjimo laikotarsu	Fattur tat-żieda fil-hin	Iđónvekseli egyúthathó	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a vremii	Współczynnik wzrostu w czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Faktor vremenskog povećanja	Fachtör meáladhais am Faisnéis
Pbep	214	Pa	EEIhood <td>Индекс енергоефективности</td> <td>Enerġies efektyvumo indeksas</td> <td>L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika</td> <td>Energiatahatkossági mutató</td> <td>Ukazatel energetické účinnosti</td> <td>Index energetickej účinnosti</td> <td>Indice de eficiență energetică</td> <td>Wskaźnik wydajności energetycznej</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enjeri Verimlik Indeksi</td> <td>Индекс на енергијна ефикасност</td> <td>Indeás energetické efektywności</td> <td>Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Индекс енергоефективности	Enerġies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlik Indeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Indeás energetické efektywności	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	560,0	m3/h	Qbep <td>Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tat-fluss tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Dobut de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler hava akış oranı</td> <td>Измерен въздушен поток на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni protok wazduha u tačini najveće efektywności</td> <td>Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tat-fluss tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Dobut de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler hava akış oranı	Измерен въздушен поток на точката на най-висока ефикасност	Mérieni protok wazduha u tačini najveće efektywności	Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	145,0	W	Pbep <td>Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-presjioni tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren pri točki najveće učinkovitosti</td> <td>Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler hava basıncı</td> <td>Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni pritisk wazduha u tačini najveće efektywności</td> <td>Ráta aersbhrú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presjioni tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej 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	Tlak zraka izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler hava basıncı	Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефикасност	Mérieni pritisk wazduha u tačini najveće efektywności	Ráta aersbhrú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,2	W	Qmax <td>макс. поток повітря</td> <td>Maksimalus oro srautas</td> <td>Il-fluss massimu tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny tok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>najveći zraki protok</td> <td>μεγιστή ροή αέρα</td> <td>Maximüm akış hızı</td> <td>максимален въздушен поток</td> <td>максимална проток wazduha</td> <td>Aersbhradhbhadh uasta</td>	макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μεγιστή ροή αέρα	Maximüm akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток wazduha	Aersbhradhbhadh uasta	
Emiddle	170	lux	Wbep <td>Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġija elektrika fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény</td> <td>Elektrické napájení v bode nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă</td> <td>Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική παροχή, izmjereno pri točki καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler elektrik gücü</td> <td>Измерена електрична мошност на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni uplata zważy emitywanego przez wążd u tačini najveće efektywności</td> <td>Inchur cumhachta leictirí tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică 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 najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmjereno pri točki καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler elektrik gücü	Измерена електрична мошност на точката на най-висока ефикасност	Mérieni uplata zważy emitywanego przez wążd u tačini najveće efektywności	Inchur cumhachta leictirí tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Lwa	69	dba	WL <td>Номинална потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>Il-qawna nominal tas-sistema tat-idwil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetlenia</td> <td>Moč znamionova sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osveteljave</td> <td>Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού</td> <td>Aydınlıkta sistemin nominal gücü</td> <td>Номинална мошност на осветителна система</td> <td>Nominalna snaga sistema osvetljavanja</td> <td>Cumhacht annmhlí an chórais soláithe</td>	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominal tas-sistema tat-idwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osveteljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителна система	Nominalna snaga sistema osvetljavanja	Cumhacht annmhlí an chórais soláithe	
Emiddle			Lwa <td>Средний рівень освітленості на поверхні плитки</td> <td>Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidutinį lygį</td> <td>Il-humanzzettjoni media tas-sistema tat-idwil fuq l-wieċ għal-isjir</td> <td>A világítási rendszer átlagvilágosító a fölözapon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy</td> <td>Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske</td> <td>Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci</td> <td>Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia</td> <td>Srednje osvetljenje sistema na površini gótownia</td> <td>Prosječno osvjettljeno sistema rasvete na površini za kuhinje</td> <td>Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οπίσθ</td> <td>Pisjame alimanta aydinlatma aydinlatma</td> <td>Средно осветљивање на осветителна система врху поврхноста за гóтвене</td> <td>Prosječna jčina osvetljavanja na grejnoj površini</td> <td>Meánsoláis an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachais</td>	Средний рівень освітленості на поверхні плитки	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidutinį lygį	Il-humanzzettjoni media tas-sistema tat-idwil fuq l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a fölözapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Srednje osvetljenje sistema na površini gótownia	Prosječno osvjettljeno sistema rasvete na površini za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οπίσθ	Pisjame alimanta aydinlatma aydinlatma	Средно осветљивање на осветителна система врху поврхноста за гóтвене	Prosječna jčina osvetljavanja na grejnoj površini	Meánsoláis an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachais	
PO	0,49	Watt	PO <td>Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при мин. ширини</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустична звукова мошност при измјеряњу на минималној ширини</td> <td>Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy minimalnym obrocie</td>	Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при мин. ширини	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична звукова мошност при измјеряњу на минималној ширини	Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy minimalnym obrocie		
Ps	N/A	Watt	Ps <td>Енергоспоштења в режиму ошукывања</td> <td>Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu</td> <td>Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Prietok energie v pohotovostnom režime</td> <td>Consum de curent în modul standby</td> <td>Zużycie prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Belemede modulnja gjuč tukelimi</td>	Енергоспоштења в режиму ошукывања	Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu	Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Prietok energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Belemede modulnja gjuč tukelimi		
F	1,5		PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Qbep	331,0	m3/h	F <td>Коэффициент поглощения часу</td> <td>Laike padidėjimo laikotarsu</td> <td>Fattur tat-żieda fil-hin</td> <td>Iđónvekseli egyúthathó</td> <td>Koeficient nárustu v čase</td> <td>Faktor zvýšenia času</td> <td>Coeficient de creștere a vremii</td> <td>Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td>Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td>Koeficient povećanja vremena</td> <td>Koeficient podaljšanja vremena</td> <td>Συντελεστής αύξησης του χρόνου</td> <td>Süre artışı faktörü</td> <td>Коэффициент на нарастване на времето</td> <td>Faktor vremenskog povećanja</td> <td>Fachtör meáladhais am Faisnéis</td>	Коэффициент поглощения часу	Laike padidėjimo laikotarsu	Fattur tat-żieda fil-hin	Iđónvekseli egyúthathó	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a vremii	Współczynnik wzrostu w czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Faktor vremenskog povećanja	Fachtör meáladhais am Faisnéis
Pbep	214	Pa	EEIhood <td>Индекс енергоефективности</td> <td>Enerġies efektyvumo indeksas</td> <td>L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika</td> <td>Energiatahatkossági mutató</td> <td>Ukazatel energetické účinnosti</td> <td>Index energetickej účinnosti</td> <td>Indice de eficiență energetică</td> <td>Wskaźnik wydajności energetycznej</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enjeri Verimlik Indeksi</td> <td>Индекс на енергијна ефикасност</td> <td>Indeás energetické efektywności</td> <td>Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Индекс енергоефективности	Enerġies efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enjeri Verimlik Indeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Indeás energetické efektywności	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	560,0	m3/h	Qbep <td>Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tat-fluss tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Dobut de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler hava akış oranı</td> <td>Измерен въздушен поток на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni protok wazduha u tačini najveće efektywności</td> <td>Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tat-fluss tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Dobut de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dostok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler hava akış oranı	Измерен въздушен поток на точката на най-висока ефикасност	Mérieni protok wazduha u tačini najveće efektywności	Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	145,0	W	Pbep <td>Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-presjioni tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren pri točki najveće učinkovitosti</td> <td>Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler hava basıncı</td> <td>Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni pritisk wazduha u tačini najveće efektywności</td> <td>Ráta aersbhrú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presjioni tat-arja maksima fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej 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	Tlak zraka izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler hava basıncı	Измерено въздушно напјане на точката на най-висока ефикасност	Mérieni pritisk wazduha u tačini najveće efektywności	Ráta aersbhrú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	2,2	W	Qmax <td>макс. поток повітря</td> <td>Maksimalus oro srautas</td> <td>Il-fluss massimu tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny tok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>najveći zraki protok</td> <td>μεγιστή ροή αέρα</td> <td>Maximüm akış hızı</td> <td>максимален въздушен поток</td> <td>максимална проток wazduha</td> <td>Aersbhradhbhadh uasta</td>	макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μεγιστή ροή αέρα	Maximüm akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток wazduha	Aersbhradhbhadh uasta	
Emiddle	170	lux	Wbep <td>Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġija elektrika fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény</td> <td>Elektrické napájení v bode nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă</td> <td>Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική παροχή, izmjereno pri točki καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik ölçümler ölçümler elektrik gücü</td> <td>Измерена електрична мошност на точката на най-висока ефикасност</td> <td>Mérieni uplata zważy emitywanego przez wążd u tačini najveće efektywności</td> <td>Inchur cumhachta leictirí tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică 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 najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmjereno pri točki καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümler ölçümler elektrik gücü	Измерена електрична мошност на точката на най-висока ефикасност	Mérieni uplata zważy emitywanego przez wążd u tačini najveće efektywności	Inchur cumhachta leictirí tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Lwa	69	dba	WL <td>Номинална потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>Il-qawna nominal tas-sistema tat-idwil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetlenia</td> <td>Moč znamionova sistema osvetlitve</td> <td>Nazivna moč sistema osveteljave</td> <td>Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού</td> <td>Aydınlıkta sistemin nominal gücü</td> <td>Номинална мошност на осветителна система</td> <td>Nominalna snaga sistema osvetljavanja</td> <td>Cumhacht annmhlí an chórais soláithe</td>	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominal tas-sistema tat-idwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osveteljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителна система	Nominalna snaga sistema osvetljavanja	Cumhacht annmhlí an chórais soláithe	
PO	0,49	Watt	PO <td>Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при мин. ширини</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустична звукова мошност при измјеряњу на минималној ширини</td> <td>Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy minimalnym obrocie</td>	Риенъ акустичног шуму в покриву за шалкопа А при мин. ширини	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonint Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fl-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havada akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична звукова мошност при измјеряњу на минималној ширини	Pokierowana snaga zważy emitywanego przez wążd przy minimalnym obrocie		
Ps	N/A	Watt	Ps <td>Енергоспоштења в режиму ошукывања</td> <td>Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu</td> <td>Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Prietok energie v pohotovostnom režime</td> <td>Consum de curent în modul standby</td> <td>Zużycie prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"</td> <td>Belemede modulnja gjuč tukelimi</td>	Енергоспоштења в режиму ошукывања	Enerġies suvartojimas prietaisui dirbant dirbant normaliu režimu	Il-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Prietok energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Belemede modulnja gjuč tukelimi		
F	1,5		PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	84,1		F																