

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																						
S	FABER		PF Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger 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 etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																						
M	305.0628.270 P2261	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	Tarja 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	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinimustus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																						
AEChood	59,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																						
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																						
FDEhood	30.5		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																						
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																						
LEhood	29	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																						
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotetohokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																						
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																						
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																						
Qmin	260	m3/h	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 regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																						
Qmax	560	m3/h	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 regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																						
Qboost	710	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																						
SPEmin	54	dB	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																						
SPEmax	64	dB	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																						
SPEboost	69	dB	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 geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiva	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiva	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																						
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõitevate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																						
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																						
F	0,9		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	Tillägssuppgifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																						
EElhood	54,4																																																																																																																																																																																																																																					
Qbep	395,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																				
Pbep	453	Pa																																																																																																																																																																																																																																				
Qmax	710,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																				
Wbep	163,5	W																																																																																																																																																																																																																																				
WL	8,0	W																																																																																																																																																																																																																																				
Emiddle	230	lux																																																																																																																																																																																																																																				
Lwa	64	dB																																																																																																																																																																																																																																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖNE UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄASTUNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISAJA																																																																																																																																																																																															
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Het kookproces begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkenntrek met min. hastigheden naar de buijer lüftungsluuk om vocht te verwijderen en kookreukjes te verwijderen.			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Uus kookprots algust alustades vähemalt minimaalski kiirusega, et kõrvaldada toiduõli niiskust ja kõrvaldada keetmisõli lõhnad.			1) Når du starter matlagingen på et køkken, sæt hastigheden på fjerne matten.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Käytä suutusta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			1) Tendi ematitien ved laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnas matlukt.			1) Kä		

Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirino koinerteletis informacija pagal 65/2014	Skoda tal-Taġġir tal-Prodotti skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu normaua 65/2014	Informazione na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karici proizvoda istu izdelek v skladu s 65/2014	Informacije o podrobnostih listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Billegi Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0628.270 P2261	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Identifikacijski podaci modela	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик. Идентификация на модела	Назив добављача. Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Athainm an mhóidail
AEChood	59,6	Щордне словенияне сувертојнас	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyorsítási teljesítménye	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητής ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerġijas efektywności klasa	II-klassi tal-effiċjenza enerġjika	Energiahatékonsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi razred učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood		Поравнаваност ефикасности	Skydo dinaminis lygybavimas	II-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamika hatékonsági	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinaamika efficiëntie	Fluidodinaamika efficiëntie	Učinkovitost pretčne dinamike	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамиката при филтрирање на fluida	Ефикасност динамиче филтрирања	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	30,5	Клас поравнаваност ефикасности	Skydo dinaminio lygybavimo klasė	II-klassi tal-effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamika hatékonsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate dinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Klasi razred učinkovitosti pretčne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на fluida	Класа ефикасности динамиче fluida	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	A	Ефективност осветљива	Apsvietimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα	Aydınlıkta Verimlilik	Ефикасност на осветљивање	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlacht Solais
LEhood		Клас ефикасности осветљива	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Klasi razred učinkovitosti rasvete	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивање	Класа ефикасности осветљивања	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood		Ефективност филтрирања	Riebiavų filtravimo efektyvumas	II-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonsági	Účinnost protukovové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Efficienta de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protične dinamike	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирања на машини	Eifeachtúlacht um Scagadán Gréise
GFEC		Клас ефикасности филтрирања жири	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonsági besorolás	Třída účinnosti protukovové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tukov	Clasa de eficiență protiegrăsimă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protične dinamike	Klasi razred učinkovitosti	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирања на машини	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
Qmin		Поток повјерта при минималној шидности	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wagt 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	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Porí aeru ston elaghoty tojtojtu	Minimūm hizda hava akis	Взадушен поток при минималнај скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershbreadh Iosta le ghrádhús
Qmax		Поток повјерта при максималној шидности	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu wagt 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	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Porí aeru ston elaghoty tojtojtu	Maximūm hizda hava akis	Взадушен поток при максималнај скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershbreadh Uasta le ghrádhús
Qmax	560	Поток повјерта при підвищеној шидности	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam wagt użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Porí aeru ston elaghoty tojtojtu	Yogūm hizda hava akis	Взадушен поток при зменшеној скорост	Проток въздуха при појачаној брзини	Aershbreadh ag an diancúir / an sroic
Qboost	71	Риенъ акустичног шуму в појери за шакало А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	II-Emissiojn Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięzku przy prędkości minimalnej	Raven emisije hrupa A, izračunava v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havakíszték A-ágritkeli ses Gúci Emissioun	A-pretregena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosféri pri najnižej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при најнижој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	54	Риенъ акустичног шуму в појери за шакало А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	II-Emissiojn Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięzku przy prędkości minimalnej	Raven emisije hrupa A, izračunava v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hizda havakíszték A-ágritkeli ses Gúci Emissioun	A-pretregena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosféri pri najnižej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при најнижој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmax	64	Риенъ акустичног шуму в појери за шакало А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	II-Emissiojn Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zwięzku przy prędkości maximalnej	Emisja zwięzku przy prędkości maximalnej	Raven emisije hrupa A, izračunava v zraku na maximalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hizda havakíszték A-ágritkeli ses Gúci Emissioun	A-pretregena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosféri pri najnižej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при најнижој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEboost	69	Риенъ акустичног шуму в појери за шакало А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso slėgiui	II-Emissiojn Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzku przy prędkości maximalnej	Emisja zwięzku przy prędkości maximalnej	Raven emisije hrupa A, izračunava v zraku na maximalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogūm hizda havakíszték A-ágritkeli ses Gúci Emissioun	A-pretregena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosféri pri najnižej brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
PO		Енергоспоштења в режиму вименија	Enerġijas suvertojimas prietaisus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в исклучено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps		Енергоспоштења в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
PI		Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Ru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	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	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Emilmanlı bilgilər 66/2014'e göre ilave	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
F	0,9	Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktas	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване времето	Фактор временског нарастања	Fachtór méadaithe ama
EEIhood		Индекс енергоефективности	Enerġijas efektywności indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġjika	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indekso energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qber		Вимјерана шидност поток повјерта у точи макс. КДЦ	Įmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерени ваздушен поток на тојачна нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráta toimhiste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Pber		Вимјеранј тач поток повјерта у точи макс. КДЦ	Įmatuotus oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší 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 največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане на тојачна нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aershrú toimhiste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qmax		макс. поток повјерта	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi tók vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μεγίστη ποσότητα αέρα	Maximūm akış hızı	максимален ваздушен поток	максимална проток ваздуха	Aershbreadh uasta
Wber		Вимјерана спосована електроенергија в точи макс. КДЦ	Įmatuotus elektros galios santykis didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eлектрика mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа моќност на тојачна нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir toimhiste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потужност системи осветљива	Nominali pajūvimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална потужност на осветителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Средарј риенъ осветљива на поврху на плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a fölözapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Îluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gładkiej	Prosječno osvjetljenje sustave rasvete na površini za kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini kuhinje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οπίσθια	Pisrine alanda aydınlıkta sistemin ortalama aydınlıkta	Средно осветљивање на осветителната система по поврху на плити	Средоснајачна осветљивања на грејној површини	Meánsoilís an chórais solaithe ar an dromchla coáraithe
Lwa		Риенъ акустичног шуму в појери за шакало А при најнижој значени	Garsio slėgio lygis ore esant mažiausiam garso slėgiui	II-Emissiojn Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Hangnyomásszint maximális beáramlás	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare mare	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzno dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Podzno dźwięku pri najvišji nastavitvi	Ποσότητα ηχητικού ισχύος στο σημείο χειρωνακτικής ελάχιστης απόδοσης	En yuksak aerda ses gücü seyvesi	Ниво на звукова моќност при нај-ниској настрјани	Ниво звучне снаге на нај-нижој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму вименија	Enerġijas suvertojimas prietaisus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в исклучено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhod míchta
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúrachais
POBARI SHODH ENERĠIJE		Потрошња енергије в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bapome režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής				