

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																			
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche 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 produktinformationblad enligt 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке о продукте в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija parharmatūras saskārbi 65/2014																																																																																																																																																																			
M	110.0157.054		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	Tavarantontittajan nimi	Leveranderens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																		
	P2421		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																		
AEChood	66,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																		
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Energitehokkuusluokka	Energitehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Enerģoefektivitātes klase																																																																																																																																																																		
FDEhood	8.6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Effizienzfluidynamique	Stromungseffizienz	Hydrodynamiische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudidynaaminen hyötysuhte	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamikā efektivitāte																																																																																																																																																																		
FDEhood	8.6		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Stromungseffizienzkasse	Hydrodynamiische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetskass	Flödesdynamisk effektivitetskass	Virtuudidynaaminen hyötysuhteen lukka	Hydraulisk effektivitetskasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamikās efektivitātes klase																																																																																																																																																																		
FDEC	E		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohutuse klass	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																		
LEhood	11	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetskass	Belysningseffektivitetskass	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetskass	Класс световой эффективности	Valgustusohutuse klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																		
LEC	E		GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravastusudatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																		
GFChood	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetskass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravastusudatuksen erotusasteen lukka	Fettfilteringseffektivitetskass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																		
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäuststufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagil de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimiikiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qmin	240	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäuststufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagil de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumikiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qmax	400	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Pālelējais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäuststufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulagil de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotto ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk A-vegtet lydefektivmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimiikiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																		
SPEmin	53	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäuststufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulagil de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotto ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk A-vegtet lydefektivmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																		
SPEmax	63	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotto ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk A-vegtet lydefektivmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																		
SPEboost	N/A	dBa	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toalettarve ootereži mis	Enerģijas patēriņš režīmā																																																																																																																																																																		
P0	0,0	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 Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toalettarve ootereži mis	Enerģijas patēriņš režīmā																																																																																																																																																																		
Ps	N/A	Watt	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	Tillegsuppligutter enligt 66/2014	Tillegsuppligutter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																		
F	1,7		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsøkefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																		
EELhood	90,5		EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehokkaindeksi	Energiehokkaindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																		
Qbep	195,0	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 luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																		
Pbep	155	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																		
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																		
Emiddle	90	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 elektrisk ingangsvormogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõtte parima tõhususe punkti juures	Izmērtais elektriskais jaudas ievads visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																		
Lwa	63	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningssystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalvõimsus	Apgaismojuma nominālais 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 kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gennemsnitlig belysning over køkken	Gennemsnitlig belysning over køkken	Gennemsnitlig belysning over køkken	Gennemsnitlig belysning over køkken	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusega pildiplaadi	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvu pildiplaada																																																																																																																																																																		
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 en la regulación de máxima	Nível de potencia sonora na regulação de máxima	Ljudeffektnivå ved maksimalstilling	Ljudeffektnivå ved maksimalstilling	Ljudeffektnivå ved maksimalstilling	Ljudeffektnivå ved maksimalstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIENSPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNDÜ ANDED			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																															
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Beginnen Sie mit dem Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu betätigen, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden können.			1) Wanneer u begint met koken, zet de afzuigkap op laagste stand, om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Comenzar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snelheid, zodat de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator op laagste snel		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER		Действа техника информация про вироб. згідно з 65/2014	Gamino mikroteknléses információs papai 65/2014	Skoda tat-Taghr tat-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklápell kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku a listu produktů s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karti proizvoda prema 65/2014	Informacije o podrobnosti listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί πλακέτας με προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о картата на производ, према 65/2014	Bilgiç Türkiye de rür Ülmh. 65/2014	
M	110.0157.054 P2421		M	Identifikacija modela	Tiekio pavadinimas	Identifikator tat-modeli	A szállító neve	Identifikácia modelu	Identificatia modelu	Indicativ modela	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Osnovno po imenju	Tedarik adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aírm an tsoláthair
AEChood	66,6	kWh/a	AEChood <td>Щорне словениа свуртовниа</td> <td>Metinis energijos suvartojimas</td> <td>Il-konsun annuali tat-enerġija</td> <td>Éves áramfogyasztás</td> <td>Roční energetická spotřeba</td> <td>Ročná spotreba energie</td> <td>Consomă energetică anual</td> <td>Roczne zużycie energii</td> <td>Godišnja potrošnja energije</td> <td>Letna poraba energije</td> <td>Ετήσιος καταπονήση ενέργειας</td> <td>Yıllık Enerji Tüketimi</td> <td>Годишна консумация на енергия</td> <td>Годишња потрошња електричне енергије</td> <td>Áiríne Fuinnimh in aghaidh na Bíana</td>	Щорне словениа свуртовниа	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsun annuali tat-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consomă energetică anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονήση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Áiríne Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	D		EEC <td>Клас енергоефективности</td> <td>Enerģijas efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tat-effiċjenza enerġetika</td> <td>Trieda energetická účinnosť</td> <td>Trieda energetické účinnosti</td> <td>Trieda energetske učinkovitosti</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>Enerji Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на енергийна ефективност</td> <td>Класа енергетске ефикасности</td> <td>Áicme Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klase	Il-klassi tat-effiċjenza enerġetika	Trieda energetická účinnosť	Trieda energetické účinnosti	Trieda energetske učinkovitosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Áicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood			FDEhood <td>Гидродинамична ефективност</td> <td>Skybio dinaminis hidrodinamika</td> <td>L-Efficienċa hidrodinamika</td> <td>Áramlásdinamika hatékonyság</td> <td>Fluidní dynamická účinnost</td> <td>Hydrodynamická učinkovitost</td> <td>Wydajność hydrodynamiczna</td> <td>Fluidność dynamiczna</td> <td>Učinkovitost protječne dinamike</td> <td>Učinkovitost protječne dinamike</td> <td>Ρυθμιστική απόδοση</td> <td>Svi Dinamik Etkinlik</td> <td>Ефикасност на динамична на флуида</td> <td>Ефикасност динамиче флуида</td> <td>Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán</td>	Гидродинамична ефективност	Skybio dinaminis hidrodinamika	L-Efficienċa hidrodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická učinkovitost	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidność dynamiczna	Učinkovitost protječne dinamike	Učinkovitost protječne dinamike	Ρυθμιστική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEhood	8,6		FDEC <td>Клас гидродинамично ефективности</td> <td>Skybio dinamino hidrodinamika</td> <td>Il-klassi tat-effiċjenza hidrodinamika</td> <td>Áramlásdinamika hatékonyság</td> <td>Trieda fluidní dynamické účinnosti</td> <td>Trieda hydrodynamické účinnosti</td> <td>Clasa de fluidicitate hidrodinamică</td> <td>Klasa wydajności hydrodynamicznej</td> <td>Razred hidrodinamičke učinkovitosti</td> <td>Razred hidrodinamičke učinkovitosti</td> <td>Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на динамичата на флуида</td> <td>Класа ефикасности динамиче флуида</td> <td>Áicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán</td>	Клас гидродинамично ефективности	Skybio dinamino hidrodinamika	Il-klassi tat-effiċjenza hidrodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Áicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E		LEhood <td>Ефективност осветления</td> <td>Apsvietimo efektyvumas</td> <td>L-Efficienċa tat-Tidwli</td> <td>Világítási hatékonyság</td> <td>Světelná účinnost</td> <td>Svetelna učinkovitost</td> <td>Wydajność świetlna</td> <td>Učinkovitost rasvete</td> <td>Svetilna učinkovitost</td> <td>Svetilna učinkovitost</td> <td>Φωτεινή απόδοση</td> <td>Aydınlık Verimliliği</td> <td>Ефикасност на осветяване</td> <td>Ефикасност осветљена</td> <td>Eifeachtúlachta Solais</td>	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienċa tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelna učinkovitost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	lux/Wat	LEC <td>Клас ефективности осветления</td> <td>Apsvietimo efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Tidwli</td> <td>Világítási hatékonyság</td> <td>Trieda svetelnej účinnosti</td> <td>Trieda svetelne učinkovitosti</td> <td>Clasa de eficiență luminoasă</td> <td>Klasa wydajności świetlnej</td> <td>Razred učinkovitosti rasvete</td> <td>Razred svetilne učinkovitosti</td> <td>Κλάση φωτεινής απόδοσης</td> <td>Aydınlık Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на осветяване</td> <td>Класа ефикасности осветљена</td> <td>Áicme Eifeachtúlachta Solais</td>	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klase	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelne učinkovitosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Áicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood			GFEhood <td>Ефективност филтрирајући чистиот</td> <td>Riebalų filtravimo efektyvumas</td> <td>L-Efficienċa tat-Filtrazjoni tat-Grassietti</td> <td>Zsűrűségi hatékonyság</td> <td>Účinnost protiskové filtrace</td> <td>Učinnost filtriranja prot masnoće</td> <td>Wydajność filtracji przeciw masności</td> <td>Učinkovitost filtriranja prot masnoće</td> <td>Učinkovitost protimasnoće filtracije</td> <td>Učinkovitost protimasnoće filtracije</td> <td>Αποδοχή αλφαιροποίησης λίπους</td> <td>Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı</td> <td>Ефикасност на филтрирање на мазнини</td> <td>Ефикасност филтрирање мазти</td> <td>Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise</td>	Ефективност филтрирајући чистиот	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficienċa tat-Filtrazjoni tat-Grassietti	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protiskové filtrace	Učinnost filtriranja prot masnoće	Wydajność filtracji przeciw masności	Učinkovitost filtriranja prot masnoće	Učinkovitost protimasnoće filtracije	Učinkovitost protimasnoće filtracije	Αποδοχή αλφαιροποίησης λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC <td></td> <td></td> <td>GFEC</td>			GFEC	Клас ефективности филтрирајући чистиот	Riebalų filtravimo efektyvumo klase	Il-klassi tat-Effiċjenza tat-Filtrazjoni tat-Grassietti	Zsűrűségi hatékonyság	Trieda účinnosti protiskové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja prot masnoće	Clasa de eficiență pentru filtrarea prot masnoće	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimasnoće filtracije	Razred učinkovitosti protimasnoće filtracije	Κλάση αποδοχής αλφαιροποίησης λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Áicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin			Qmin <td>Поток повітря при мінімальной швидкості</td> <td>Oro srautas minimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tat-Arja Minimu waqt użu normali</td> <td>Légáramlás minimális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza minimă</td> <td>Przepływ powietrza przy predkości minimalnej</td> <td>Protok zraka na minimalnoj brzini</td> <td>Zračni pretok z najvećoj hitošću</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimūm hidža hava akūs</td> <td>Взадушен поток при минимална скорост</td> <td>Проток ваздуха при минималној брзини</td> <td>Aersbheabadh Iosta le ghrádhús</td>	Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akūs	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheabadh Iosta le ghrádhús
Qmax	240	m3/h	Qmax <td>Поток повітря при максималній швидкості</td> <td>Oro srautas maksimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tat-Arja Massimo waqt użu normali</td> <td>Légáramlás maximális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza maximă</td> <td>Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej</td> <td>Protok zraka na maksimalnoj brzini</td> <td>Zračni pretok z najvećoj hitošću</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Maximūm hidža hava akūs</td> <td>Взадушен поток при максимална скорост</td> <td>Проток ваздуха при максималној брзини</td> <td>Aersbheabadh Uasta le ghrádhús</td>	Поток повітря при максималній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akūs	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheabadh Uasta le ghrádhús
Qmax	400	m3/h	Qboost <td>Поток повітря при підвищеній швидкості</td> <td>Oro srautas esant didžiajam greičiui</td> <td>Il-Fluss tat-Arja Filmodala intensiva jew ta grawwa addizjonalni</td> <td>Légáramlás intenzív fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza intensívă</td> <td>Przepływ powietrza przy predkości intensywnej</td> <td>Protok zraka na intenzivnoj brzini</td> <td>Zračni pretok pri intenzivni hitošći</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimūm hidža hava akūs</td> <td>Взадушен поток при посиленій швидкості</td> <td>Проток ваздуха при појачаној брзини</td> <td>Aersbheabadh ag an darsaíocht / an sóidú</td>	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Il-Fluss tat-Arja Filmodala intensiva jew ta grawwa addizjonalni	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitošći	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akūs	Взадушен поток при посиленій швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheabadh ag an darsaíocht / an sóidú
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima</td> <td>Levegőhő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă</td> <td>Emisia dźwięku przy predkości minimalnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hidža hava akūs</td> <td>A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini</td> <td>Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri najmanjoj brzini</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta</td>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hidža hava akūs	A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini	Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri najmanjoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmin	53	dbA	SPEmax <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima</td> <td>Levegő</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă</td> <td>Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα</td> <td>Maximum hidža hava akūs</td> <td>A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini</td> <td>Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri najmanjoj brzini</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta</td>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegő	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hidža hava akūs	A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini	Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri najmanjoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmax	63	dbA	SPEboost <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час прискорення</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui</td> <td>L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima</td> <td>Levegőhő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă</td> <td>Emisia dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα</td> <td>Maximum hidža hava akūs</td> <td>A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini</td> <td>Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an darsaíocht / an luas íosta</td>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час прискорення	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensívă	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hidža hava akūs	A-pretregena zvučna moć pri izmjeravanju u atmosferi pri najmanjoj brzini	Pokrećena snaga zvuca emitovanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an darsaíocht / an luas íosta
SPEboost	N/A	dbA	PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijas suvartojimas įjungiant	Il-korsun tat-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzembehán	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energije v režimu vypnuto	Consum de curent în regimul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü cumhachta agus é sa mhod míchta
PO <td>0,0</td> <td>Watt</td> <td>Ps</td> <td>Енергоспоживання в режимі очування</td> <td>Enerģijas suvartojimas dirbant beįjungiant</td> <td>Il-korsun tat-enerġija fil-modalità Stennja</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenlét) üzembehán</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Spotreba energije v pohotovostnom režime</td> <td>Consum de curent în regimul standby</td> <td>Zużycie prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής</td> <td>Bekleme modunda güç tüketimi</td> <td>Консумация на енергия в режим на готовност</td> <td>Потрошња електричне енергије у стању приправности</td> <td>Idü cumhachta agus é sa mhod fúrachais</td>	0,0	Watt	Ps	Енергоспоживання в режимі очування	Enerģijas suvartojimas dirbant beįjungiant	Il-korsun tat-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzembehán	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energije v pohotovostnom režime	Consum de curent în regimul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü cumhachta agus é sa mhod fúrachais
Ps <td></td> <td>Watt</td> <td>PI</td> <td>Додаткова информация згідно з 66/2014</td> <td>Papildoma informacija pagal 66/2014</td> <td>Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014</td> <td>További információk a 66/2014 szerint</td> <td>Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014</td> <td>Doplnkové informace podľa 66/2014</td> <td>Informații suplimentare conform cu norma 66/2014</td> <td>Informacje dodatkowe według 66/2014</td> <td>Dodatke informacije prema 66/2014</td> <td>Dodatne informacije v skladu s 66/2014</td> <td>Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014</td> <td>Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014</td> <td>Додаткова інформація згідно з 66/2014</td> <td>Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014</td>		Watt	PI	Додаткова информация 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 informace 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	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014	
F	1,7		F <td>Коэффициент избыточия часу</td> <td>Liko padidėjimas laiko</td> <td>Fattur ta' zieda fil-hin</td> <td>Időnévelési együttható</td> <td>Koeficient nárstu v čase</td> <td>Faktor zvýšenia času</td> <td>Coeficient de creștere a timpului</td> <td>Współczynnik wzrostu w czasie</td> <td>Koeficient povećanja vremena</td> <td>Koeficient podaljšanja časa</td> <td>Συντελεστής αύξησης του χρόνου</td> <td>Süre artışı faktörü</td> <td>Коэффициент на надостанк на времето</td> <td>Фактор временског povećanja</td> <td>Factóir méadaithe ama</td>	Коэффициент избыточия часу	Liko padidėjimas laiko	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на надостанк на времето	Фактор временског povećanja	Factóir méadaithe ama
EELhood	90,5		EELhood <td>Индекс енергоефективности</td> <td>Enerģijos efektyvumo indeksas</td> <td>Il-Indici tat-Effiċjenza Enerġetika</td> <td>Energiatakarósság mutató</td> <td>Ukazatel energetické účinnosti</td> <td>Indeks energetické účinnosti</td> <td>Indeks enersgetske učinkovitosti</td> <td>Indeks wydajności energetycznej</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks enersgetske učinkovitosti</td> <td>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimliliği İndeksi</td> <td>Индекс на енергийна ефективност</td> <td>Индекс енергетске ефикасности</td> <td>Íneacs Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tat-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakarósság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks enersgetske učinkovitosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks enersgetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Íneacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qber	195,0	m3/h	Qber <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 nekja fil-punt tat-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyság mellett mért leghozam</td> <td>Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Dobit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Dobit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı</td> <td>Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност</td> <td>Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности</td> <td>Ráta aersráta tohmaithe ag an bpointe 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 nekja fil-punt tat-effiċjenza massima	A legobb hatékonyság mellett mért leghozam	Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dobit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dobit zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersráta tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Pber	98,0	W	Pber <td>Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-pressjoni tat-arja nekja fil-punt tat-effiċjenza massima</td> <td>A legobb hatékonyság mellett mért legnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności</td> <td>Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Zračni tlak izmjeren pri točki najveće učinkovitosti</td> <td>Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı</td> <td>Измерено ваздушно напјанње в точката на най-висока ефективност</td> <td>Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности</td> <td>Ráta aerbhu tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tat-arja nekja fil-punt tat-effiċjenza massima	A legobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhu tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	W	Qmax <td>макс. поток повітря</td> <td>Maksimalus oro srautas</td> <td>I-fluss massimo tat-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny prtok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>Maksimalni protok zraka</td> <td>Najveći zračni protok</td> <td>μέγιστη ποσότητα αέρα</td> <td>Maximum akış hızı</td> <td>максимален ваздушен поток</td> <td>максималан проток ваздуха</td> <td>Aersbheabadh uasta</td>	макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	Najveći zračni protok	μέγιστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максималан проток ваздуха	Aersbheabadh uasta
Wber	63	dbA	Wber <td>Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК</td> <td>Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>Il-kontribut tat-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>A legobb hatékonyság mellett mért elektromos befektülés</td> <td>Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický príkon měrený v bodě najlepšej účinnosti</td> <td>Alimentare electrică măsurată 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 μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimli nokta ölçülmüş elektrik gücü</td> <td>Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност</td> <td>Мерена улазна електрична снага у највећој ефикасности</td> <td>Íonchar cumhachta leictirí tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr</td>	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tat-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyság mellett mért elektromos befektülés	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měrený v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у највећој ефикасности	Íonchar cumhachta leictirí tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL			WL <td>Номінальна потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>Il-gawwa nominali tat-sistema tat-tidwli</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>Nominalna snaga sustava rasvete</td> <td>Nazivna moć sistema osvetljave</td> <td>Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού</td> <td>Aydınlıkta sistemin nominal gücü</td> <td>Номинална мощност на осветелателната система</td> <td>Номинална снага система осветљена</td> <td>Cumhacht annúilí an chórais solaithe</td>	Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-gawwa nominali tat-sistema tat-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 sustava rasvete	Nazivna moć sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветелателната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annúilí an chórais solaithe
Emiddle			Emiddle <td>Средний уровень освещенности на поверхности плиты</td> <td>Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į priekį sistemos</td> <td>Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwli fuq il-wieċ għal-tisr</td> <td>A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy</td> <td>Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske</td> <td>Srednje osvetljenje sistema osvetitve na površini za kuhanje</td> <td>Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania</td> <td>Prosjecno osvetljenje sistema osvetitve na površini za kuhanje</td> <td>Povprečna osvetitev sistema osvetitve na kuhinjski površini</td> <td>Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας</td> <td>Pisjme ağırlıklı olarak ortama aydınlatması</td> <td>Средно осветяване на осветелателната система въздух повърхността на готане</td> <td>Средна јачина осветљена на грејној поврхности на готане</td> <td>Méansóilín an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta</td>	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į priekį sistemos	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwli fuq il-wieċ għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Srednje osvetljenje sistema osvetitve na površini za kuhanje	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema osvetitve na površini za kuhanje	Povprečna osvetitev sistema osvetitve na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjme ağırlıklı olarak ortama aydınlatması	Средно осветяване на осветелателната система въздух повърхността на готане	Средна јачина осветљена на грејној поврхности на готане	Méansóilín an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa			Lwa <td>Рівень акустичної потужності при найвищому зрівненні</td> <td>Garsio galios lygis esant aukščiausiam nusistatymui</td> <td>L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza massima</td> <td>Hangnyomásszint maximális beállítási</td> <td>Hladina akustického výkonu při maximální hustotě</td> <td>Hladina akustického výkonu pri maximálnej hustote</td> <td>Nivel de putere sonoră la setarea maximă</td> <td>Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym</td> <td>Razina zvučne snage na postavljenoj razini</td> <td>Raven hrupa pri najveći nastavi</td> <td>Στάθμη ηχητικού ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση</td> <td>En yuksək aýdala ses gıcı seýerki</td> <td>Ниво на звукова мощност при највишој настрани</td> <td>Ниво звучне снаге при највишој вредности</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta</td>	Рівень акустичної потужності при найвищому зрівненні	Garsio galios lygis esant aukščiausiam nusistatymui	L-Emissjonijon Akustiki, ipezzati għali-frekwenza massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální hustotě	Hladina akustického výkonu pri maximálnej hustote	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na postavljenoj razini	Raven hrupa pri najveći nastavi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksək aýdala ses gıcı seýerki	Ниво на звукова мощност при највишој настрани	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GħALI JIŻNQAQAS L-IMPART	ENERGIATAKARÉKÖSSAGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETYKOWU USPOURU	OPORUČENIA NA USPOURU ENERIE	RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA	ZALECENIA	SAVJETI ZA ENERGETSKO USTEDU	PRIPORČILA ZA VARNČEVANJE ZE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJEDJON TASAARRUP	СЪВЪЕТ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	ІЗГОДНОСТ НА ЕНЕРГІЯ	MOLTAÍ LE NAIGHDHAÍ	
ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ	ПОРЯДОК ШОДЕ НЕПЕРЗОБЕЖЕННЯ			ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	S													