

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 productlabel 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	Oplysninger på produktkort iht. 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par ierīci saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M	330.0697.028		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontajajan nimi	Leverandärens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	P2500		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	Tavarantontajajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AEChood	42,5	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 energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	35.5		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudidynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamilik tõhusus	Sjūdruma dinamikā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamilik tõhususe klass	Sjūdruma dinamikā efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LEhood	114	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohutus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LEC	A		LEC	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	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohutusklasse	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Fedtfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Raavensuodatuksen erotustason luokka	Fedtfilterings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmin	270	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimushastighet	Luftflödenomströmning vid minimushastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minomushastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli miniminukiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmax	450	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximushastighet	Luftflödenomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Qboost	790	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luftstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflödenomströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruse	Paleidētās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Qboost	46	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polínia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimushastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk A-vægtet lydeffektmission ved minimushastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon miniminukiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmin	56	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polínia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximushastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmax	68	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic 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 intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polínia sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaade akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivikiiruse	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātāk ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i stand	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i standbytilstand	Ennergiotarb i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetatarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de standby	Effektförbrukning i standbytilstand	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i standbytilstand	Ennergiotarb i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietatarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PI	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Listateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEIhood	40,7		EEIhood	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	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Qbep	440,0	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Índice de eficiência energética	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt luftmenge ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt luftmenge ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums efektivitātes punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Pbep	465	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 medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens efektivitātes punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
WL	2,2	W	WL	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 medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens efektivitātes punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle	250	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftfløttenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lwa	56	dB	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingång vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Õhugaade elektriline võimsusvõimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērtais elektriskais jaudas līmenis parima efektivitātes punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
WL			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	Nominalt lydeffekt	Nominalt lydeffekt	Nominalt lydeffekt	Nominalt lydeffekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalvõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Mått elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Mittatt elektrisk indgang ved punkt for beste virkningsgrad	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidipinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsus plāksnes virsmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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 u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas līmeņa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖNUOJAVOJAK			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE			REKOMENDACIJE ZA EKONOMIJU ENERGIJE		

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																		
S	FABER		PF	Додавача технична информация по вид, згідно з 65/2014	Garninio kortakortales informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Uimh. 65/2014																		
M	330.0697.028 P2500		S	Назва поставячания	Tiekloje pavadinimas	Isem it-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Tedarikçi bilgisi	Име на доставчик	Назив добављача	Aímn an tsoláthair																		
			M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készülék típuszáma	Identifikační model	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla																		
AEChood	42,5	kWh/a	AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetici anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana																	
EEC	A+		EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza	Energiahatekesség besorolás	Třída energetické účinnosti	Ročná energetická účinnosť	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja energetska učinkovitost	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíom Eifeachtúlachta																	
FDEhood			FDEhood	Пародинамичная эффективность	Skyściu dinaminis efektyvumas	I-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamičnosť	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρυθμιζόμενης απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамиче fluids	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín																	
FDEC			FDEC	Клас пародинамичной эффективности	Skyściu dinamio efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																	
FDEC	A		LEhood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlalma Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Eifeachtúlacht Solais																	
LEhood	114	lux/Wat	LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acíom Eifeachtúlachta Solais																	
GFChood			GFChood	Ефективност филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Záirsűrítési hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtračnú tuk	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaščobne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht an Sagadhi Gréise																	
GFEC			GFEC	Клас эффективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Záirsűrítési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtračnú tuk	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíom Eifeachtúlachta an Sagadhi Gréise																	
Qmin			Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimali greičiu	I-Fluss tat-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús																	
Qmax			Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimali greičiu	I-Fluss tat-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús																	
Qmax			Qboost	Поток воздуха при пидвищеной швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tat-Arja Ii-Maximalia intensiva waqt użu qvareva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Воздушный поток при усиленной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an diansiorú / an socrú																	
Qboost			SPEmin	Равенство звуковой мощности в погити за шкитало A при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	I-Emissionjoni Akustiki, (prezati) għat-frekwenza A fi-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijsa dźwięku przy minimalnij hitrosti	Emisijsa dźwięku przy minimalnij hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство звукова мощиости при изьзявляеи при минимальной брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas íosta																	
SPEmin			SPEmax	Равенство звуковой мощности в погити за шкитало A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjoni Akustiki, (prezati) għat-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijsa dźwięku przy maksimalnij hitrosti	Emisijsa dźwięku przy maksimalnij hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство звукова мощиости при изьзявляеи при максимальной брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta																	
SPEmax			SPEboost	Равенство звуковой мощности в погити за шкитало A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	I-Emissionjoni Akustiki, (prezati) għat-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijsa dźwięku przy maksymalnij hitrosti	Emisijsa dźwięku przy maksymalnij hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство звукова мощиости при изьзявляеи при максимальной брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas treisithe																	
PO	0,49	Watt	PO	Энергоспоживание в режиме вымивания	Enerģijos suvartojimas prietaisui esant	Ii-konsum tal-enerġija ti-modaliti Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypína	Consum de curent in modul opri	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izloženosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επί λειτουργίας off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у изшљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhodh mórta																	
Ps	N/A	Watt	Ps	Энергоспоживание в режиме очуивания	Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budizmo režimu	Ii-konsum tal-enerġija ti-modaliti Sternja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent in modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus é sa mhodh furchais																	
F	0,7		PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Εππληκρωμένα πληροφορικά στοιχεία 66/2014	Εππληκρωμένα πληροφορικά στοιχεία 66/2014	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014																	
EEhood	40,7		F	Коэффициент збільшення часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat' zieda fil-pin	Időnövelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljšja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama																	
Qbep	440,0	m3/h	EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekesség mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh																	
Qbep			Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotus oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Datok zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Przeprawy powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Protok zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерени въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr																	
Qmax	790,0	m3/h	Qbep	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Ii-presiوني tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	I-presiوني tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr																	
WL	2,2	W	Qmax	макс. поток повтрян	Maksimalius oro srautas	Ii-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta																	
Emiddle	250	lux	Wbep	Вимірювання швидкості електропритоку у точці макс. KQD	Išmatuotus elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam taif-velocità A fi-velocità massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrická napájení měřená v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prtok meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone na miejscu o najwyższej wydajności	Elektroničko napajanje izmjereno na mestu o najbolje učinkovitosti	Elektroničko napajanje izmjereno na mestu o najbolje učinkovitosti	Elektroničko napajanje izmjereno na mestu o najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Измерена електрична мощиост на основата на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictreacha ag an bpointe éifeachtúla is fearr																	
Lwa	56	dBA	WL	Номинална потрошнота системи осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nominali tas-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 oświetleniowego	Nominalna snaga sustavne rasvete	Nazivna moc sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlalma sistemin nominal gücü	Номинална мощиост на осветлителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhacht ainmhuil an chórais solaithe																	
Emiddle			Emiddle	Средній рівень розсіювання світла на поверхні плити	Vidutinis lygis šviesos sklaidai ant paviršiaus plytės	Ii-luminazzjoni medja taif-velocità A fi-wicc għat-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sustavne rasvete na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sustavne rasvete na površini za kuhanje	Prosjечно osvetljenje sustavne rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Средно осветяване на осветлителната система възру повърхността за готвене	Средна јачина осветљености на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cócaire																	
Lwa			Lwa	Равенство акустичног потрошњег при највишој брзини	Garsinio galios lygis esant didžiausiam naikinijumiui nustatymui	L-Emissionjoni Akustiki, (prezati) għat-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális befizetés	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Niveau de putere sonoră la setarea maximă	Niveau de putere sonoră la setarea maximă	Ροή ακουστικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yüksek akışa ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощиост при най-висока настройка	Ниво значуе снаге при највишој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas uasta																	
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕЖЕЖЕН			ENERGIJOS GYVENIMAS			SUGĠERIMENTI KUĠI TA' KORRETTI SABBIEK			ENERGIATÁKARÉKÖSSZAGI TANÁCSOK			RADY PRO ENERGETYCZKÓW			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE			ZALECENIA DLA OCHRONY ENERGII			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONVARNACIJU			PRIPOROČILA ZA VARNOSTNO RABO			SYMBOLOI THN ENERGIAS			ENERJİJİN ENERJİ VERİMLİLİĞİ			СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЕЖ		