

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - 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	Informações sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M	321.0589.577		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	P1974		M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
AEChood	60,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudidynamiinen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEhood	10,7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudidynamiinen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtuudidynamiinen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEhood	50	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismujuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsfficiëntieklas	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklas	Belysningseffektivitetsklas	Valotetohuusuokkusa	Belysningseffektivitetsklas	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismujuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEEhood	65,1	%	GFEEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsfficiëntieklas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitets klass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Lufströmsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qmax	455	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftflöde vid maximihastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Lufströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftrömsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoointensivkiiruse	Paaugstinātās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas avardes emissija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmin	54	dBa	SPEmin	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas avardes emissija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEmax	68	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 intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas avardes emissija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas avardes emissija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i läsläge	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PI	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EEIhood	84,0		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Qbep	255,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pbep	153	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza maggiore	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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Wbep	101,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza maggiore	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirapaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
WL	2,2	W	WL	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflomgjennomsnitt	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Emiddle	110	lux	Emiddle	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	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusisend parima tõhususe pisteessä	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lwa	68	dBa	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsssystemet	Märkeffekt for belysningsystemet	Nomineel effekt til belysningsssystemet	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismu sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Emiddle	110	lux	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	Gemensittlig belysning over kokyten	Gemensittlig belysning over koflytten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over koflytten	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på koflappen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidil	Apgaismu sistēmas vidējais apgaismums uz plāksnes virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Lwa	68	dBa	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	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luftfödeffekt vid maxinställning	Lydeffekt ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgelmas seadistuse	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 ENERGÍA			DÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERG		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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		Додаткова технічна інформація від вироб. згідно з 65/2014	Garnito mikrokortelek információját lásd a 65/2014	Szkeda lat Taghrit "Prodott szűrésű" nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsoltatás információját lásd a 65/2014	Informace o kartě výrobku je podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listisi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о листу производа према 65/2014	Bileşli Tâjir de réir Umh. 65/2014																																																																																				
M	321.0589.577		M Identifikacija modela	Tiekloje pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onoma tou prodymvriti	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tsoláthraí																																																																																				
AEChood	60,6	kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Id-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana																																																																																				
EEC	C		Клас енергоэффективности	Energoes efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíom Eifeachtúlachta Fuinnimh																																																																																				
FDEhood	10,7		Продвиженість ефективності	Skyzdo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność fluidodynamiczną	Wydajność hydrodynamiczną	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамична на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín																																																																																				
FDEC	E		Клас продвиганости ефективности	Skyzdo dinaminis efektyvumas	Id-klasi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamiczną	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамичната на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín																																																																																				
FDEC	E		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Svetelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais																																																																																				
LEhood	50	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvete	Razred učinkovitost rasvete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Acíom Eifeachtúlachta Solais																																																																																				
LEC	A		Ефективність фільтрації жиру	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zaizsűrési hatékonyság	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiencia de filtrare anti-grăsii	Wydajność filtracji przeciw masłoc	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht uir Scagadh Gréise																																																																																				
GFEC	A		Клас ефективности фильтрации жира	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Id-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zaizsűrési hatékonyság	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrării grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíom Eifeachtúlachta Uir Scagadh Gréise																																																																																				
Qmin	240	m3/h	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waq' 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 najmanjšo hitrostjo	Porí aeró stnn elátoyos toupti	Minimüm hızda hava akışı	Взадушен потік при мінімалній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús																																																																																				
Qmax	455	m3/h	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-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 največje hitrostjo	Zračni aeró stnn elátoyos toupti	Maximüm hızda hava akışı	Взадушен потік при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús																																																																																				
Qboost	54	m3/h	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Id-Effiċjenza tal-Fluss tal-Arja Intenziva jew tal-Grassa Intenziva	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	Zračni aeró stnn elátoyos toupti	Yogün hızda hava akışı	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ar an diancúis / an sroicé																																																																																				
SPEmin	N/A	dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisijsi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisija dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мін. швидкості	Акустична снага звуку емитованого кроз въздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas íosta																																																																																				
SPEmin	54	dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisijsi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisija dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична снага звуку емитованого кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas íosta																																																																																				
SPEmax	68	dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisijsi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisija dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogün hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична снага звуку емитованого кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an diancúis no ar an luas treisithe																																																																																				
SPBoost	N/A	dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisijsi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisija dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogün hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична снага звуку емитованого кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an diancúis no ar an luas treisithe																																																																																				
PO	0,0	Watt	Енергоспоживання в режимі вимикання	Energoes svartojimas prietaisu esant išjungus	Id-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Zužycie prądu w trybie gotowości	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhod mágta																																																																																				
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energoes svartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Áramfogyasztás standby (készletlen) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu pripravljenosti	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúreasach																																																																																				
F	1,6		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκτικά πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Umh. 66/2014																																																																																				
EEIhood	84,0		F Коэффициент увеличения часу	Liko padidėjimo laikotarpis	Fattur ta' zieda fil-hin fattura	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на увеличане на времето	Фактор временог повећања	Fachtóir méadaithe ama																																																																																				
Pbep	153	Pa	Индекс энергоэффективности	Energoes efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh																																																																																				
Qbep	455,0	m3/h	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Įmatuotas oro srauto greičio taškoje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-rata tal-fluss tal-arja mekġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în bode neajutărie	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o największej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Παροχή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava akış oranı	Ізмерення взадушен потік у точці найкращої ефективності	Ізмерен въздушен потік у точці највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaiste ar an pointe eifeachtúla is fearr																																																																																				
Wbep	101,0	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-pressjoni tal-arja mekġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o największej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Ізмерення тиску повітря у точці найкращої ефективності	Ізмерено въздушно напруга у точці највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaiste ar an pointe eifeachtúla is fearr																																																																																				
WL	2,2	W	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-pressjoni tal-arja mekġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o największej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Ізмерення тиску повітря у точці найкращої ефективності	Ізмерено въздушно напруга у точці највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaiste ar an pointe eifeachtúla is fearr																																																																																				
Emiddle	110	lux	макс. потік повітря	Didžiausias oro srautas	Id-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	navčejši zračni pretok	μείγτος ποτí αέρα	Maximum akış hızı	максимален взадушен потік	максимална проток въздуха	Aersheabhadh uasta																																																																																				
Wbep	68	dBa	Вимірювання співвідношення акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. ККД	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Id-kontribut tal-enerġija mekġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o największej wydajności	Elektrikno napajanje izmjereno na mjestu najviše učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjereno na mjestu največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik gücü girişi	Ізмерення електропотужності системи освітлення	Ізмерена електрична снага звуку емитованого кроз въздух у точці најкращої ефективності	Ionchur cumhachta leictirí tohmaiste ar an pointe eifeachtúla is fearr																																																																																				
WL			Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-gawna nominali tas-sistema tal-Tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vnitřní plochy	Puține nominală a sistemului de iluminat pe plan	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne rasvete	Nazivna moč sistema osvejitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на освещенная система	Номинална снага система осветљива	Cumhachta ainmhuil an chórais solaithe																																																																																				
Emiddle			Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis viryktes paviršiaus apšvietimas	Id-luminazzjoni media tas-sistema tal-Tidwli fuq l-wicċ għat-tiegħ	A világítás rendszer átlagvilágítása a földszínpán	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu	Priemerne osvetlenie systému osvetlenia na povrchu	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafață	Średnie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni	Prosječno osvejetljenje sustavne rasvete na površini za kuhanje	Prosečno osvejetljenje na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Средній рівень освітленості на поверхні плити	Средня освітленість на поверхні плити	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coaracha																																																																																				
Lwa			Рівень акустичного шуму при найвищій наближучій швидкості	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissjonijs Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického hluku měřena v maximální nastavení	Hladina akustického hluku měřena v maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	Eðlípiss háttar gæðis segir severski	Ниво на звукова мошност при най-високой настрóйки	Ниво звучне снаге при највишој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta																																																																																				
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЗБЕЖЕНН			ENERGIJOS TAUPYMO PATARAIKIMAS			SUGĠERIMENTI TA' KONTROLLU KONTROLI			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE			ZALECENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODKAMI ENERGETYCZNYMI			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONVENCIONALNO			PRIPOROČENJA ZA VARNOSTNO			ΣΥΜΒΟΥΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ			ENERJİJİN VERİMLİLİĞİ İÇİN TASARRUFLAR			СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЕЖНО НА ЕНЕРГИЯ			CABEТИ ЗА ШЕДЕНЕЖНО НА ЕНЕРГИЈА			MOLTAI LE NAGHAIDH USÁID																																																																				
1) На початку приготування їзвильні витрати на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати та позбавитися заплата.			1) Kąi jungiate viryklę, junkite trauktuką užvedę, pirmiausia meda talduma sijaigų u hali moghų fil-tit minutų laikotarpį, kad sumažintų energijos suvartojimą ir išvengtų pinigų išlaidų.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kdý začítat vařít, puspte dgeřte, aby byla pod kontrolu vřetota a odstraněna pchov z kuchyně.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb sebességgel kapcsolba be a párelvezést a nedvezéskorral, hogy csökkentsék az energiaköltséget és a konyhai szaktak elváltatása érdekében tartsa tisztán a szűrtő vagy szűrtőket.			1) Kele kezkezdéskor a legkisebb		