

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 of the product according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке в соответствии с 65/2014	Төстө екейи теаве vastavõttes 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																				
M	350.0741.827 P2251		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	Лeverandøren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi																																																																																																																																																				
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine																																																																																																																																																				
AEChood	59,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																			
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	Energiahõhusus klass	Energiatõhusus klass																																																																																																																																																			
FDEhood	31.1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamilik tõhusus	Sõjdruma dinamisik efektivitate																																																																																																																																																			
FDEC			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	Vedeldünaamilik tõhusus klass	Sõjdruma dinamisik efektivitates klasse																																																																																																																																																			
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Agassmõjuma efektivitate																																																																																																																																																			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Agassmõjuma efektivitates klasse																																																																																																																																																			
GFChood	55,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektivitate																																																																																																																																																			
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erotusasteen tase	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise kiirgustaseme	Tauku filtratsiooni efektivitates klasse																																																																																																																																																			
Qmin	290	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	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minimalthastighet	Luftflöde vid minimalthastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Qmax	610	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	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxmalthastighet	Luftflöde vid maxmalthastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiiruseel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Qboost	770	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intervenue	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluxo de ar de velocidade intermedia	Luftflöde vid intervenshastighet	Luftflöde vid intervenshastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intervenshastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Pālelētās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
SPEmin	48	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minmalthastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minmalthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakutide akustiline A-kaaluutal helivõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Galisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEmax	63	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maxmalthastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maxmalthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakutide akustiline A-kaaluutal helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Galisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																			
SPEboost	68	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intervenue	Emission der Luft bei Intervensgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intermédia	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intervenshastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intervenshastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intervenshastighet	Звукоизлучение А при промежуточной скорости воздушного потока	Ohuakutide akustiline A-kaaluutal helivõimsuse emissioon intervensiivkiiruseel	Galisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugustātrā 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 Off mode	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslast	Effektförbrukning i läslast	Effektforbruk i avslått tilstand	Engenergikulutus tavassa pos. päällä	Ennergiforbrug i slukket tilstand	Ennergikulu toka ajast väljalülitatud olekus	Enēģijas patēriņš bez slodzes																																																																																																																																																			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Engenergikulutus tavassa valmiustila	Ennergiforbrug i standbytilstand	Ennergikulu toka rezhime ozhidaniya (standby)	Toiletarve ooterezhimis ootimiseks (standby)	Enēģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																		
F	0,9		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 iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																			
EEIhood	53,7		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgessfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pārlaišanas koeficients																																																																																																																																																			
Qbep	414,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiëntie-index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Energiatõhusus indeks																																																																																																																																																			
Pbep	455	Pa	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvidare på punkt för bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
Wbep	168,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid punkt för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
WL	6,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste lufttjenngestømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																			
Emiddle	172	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im besten-efficiëntiepunt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punkt för bästa virkningsgrad	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähkönto ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reģistrē visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																			
Lwa	63	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert for belysningsssystemet	Markert for belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agassmõjuma nominālais ātrums																																																																																																																																																			
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage 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	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt belysning over kokyten	Valaistuskeskimääräinen kokiopintamäärä	Belysningsniveauet på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustuskeskmine valgustatavuse pikipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																			
			Lwa	Livello di potenza sonora applicazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulagem de velocidade máxima	Ljudeffektnivå ved maxinställning	Ljudeffektnivå ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektniveauet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse taseme kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPETTORE			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UOVA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																													
			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne matosmen.			1) Start kookkettiventil med min. hastigheden når du starter matlaging for at kontrollere luftfugt		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagai 66/2014	Skoda tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpál kapcsoltos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014
M	350.0741.827 P2251	Назва поставячния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aímn an tsoláthair
AEchood	59,6	Идентификация модели	Modelo identificación	Identifikatur tal-mudell	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
EEchood	31,1	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvial tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiataktívagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta
FDEchood	31,1	Параметрическая эффективность	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Efficientia fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност на динамиче fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEC	A	Клас парадинамичной эффективности	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamička učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности на динамиче fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FLEchood	29	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност на осветляване	Eifeachtúlachta Solais
LEchood	29	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности на осветляване	Acíme Eifeachtúlachta Solais
LEchood	A	Эффективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyaság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtračná	Efficientia de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазнини	Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
GFEchood	55,1	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtračná	Clasă de eficiență filtrării grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазнини	Acíme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
GFEC	E	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le ghrádhús
Qmin	290	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	610	Поток воздуха при номинальной скорости	Oro srautas esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-Fluss tal-Arja il-moldala intervjuwa pre ta' qawma medjanshahid	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intermivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Воздушный поток при номинальной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an diasnoirci / an ansoirci
Qboost	770	Равенство шума в погони за шумом А при мин. широкости.	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam garsui A pri min. širumai.	L-Emissionjogit Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havasakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в погони за шумом А при мин. широкости.	Гарсино слэгийо тикс esant minimaliam garsui A pri min. širumai.	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPemin	63	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	L-Emissionjogit Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intermivă	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havasakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Гарсино слэгийо тикс esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	63	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	L-Emissionjogit Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intermivă	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havasakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Гарсино слэгийо тикс esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPeboost	68	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	L-Emissionjogit Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intermivă	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havasakustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в погони за шумом А при макс. широкости.	Гарсино слэгийо тикс esant maksimaliam garsui A pri max. širumai.	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
F	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEchood	53,7	Коэффициент увеличения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachttór mérsédlátása amha Fuinnimh
Qbep	414,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiataktívagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	455	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersreála tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	770,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punct de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	6,0	Макс. поток повітря	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальный воздушный поток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta dhuibh
Wbep	172	Вимірювання електроенергії в точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-kontribut tal-enerġija esant didjausiam għal-frekwenza A fi-velocità massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napětí měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmeryeno na točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електричка снага у тачни најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí dhuibh ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	6,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punct de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	172	Вимірювання електроенергії в точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-kontribut tal-enerġija esant didjausiam għal-frekwenza A fi-velocità massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napětí měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmeryeno na točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електричка снага у тачни најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí dhuibh ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	63	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	luminaire medie a sistemului de iluminat	Moć znanionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moć sistema osveteljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљавња	Caighnéis Taghta: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564
Emiddle	63	Средняя яркость освещения на поверхности плитки	Vidutinis virytės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítási a fűzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlné plochy	luminaire medie a sistemului de iluminat	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gładkiej	Prosječno osvjettljeno sustava rasvete na površini za kuhinje	Prosječno osvjettljeno sustava rasvete na površini za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια επιτύχ	Pisjame alandnja aydınlatma sistemin ortalam aydınlattması	Средно осветяване на осветителната система въруху повърхността за готане	Средна јачина осветљавња на грејној површини	Meánsóilín an chórais soláithe ar an dromchla cócraíochta
Lwa	63	Равенство акустичног потужности на највишој значењу	Garsio galios lygis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	L-Emissionjogit Akustiko, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená na maximální nastavení	Hladina akustického výkonu meraná na maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy użyciu nastawy maksymalnej	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yüksek aydın ses gürültü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучане снаге на највишој вредности	Asútu Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
F	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEchood	53,7	Коэффициент увеличения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachttór mérsédlátása amha Fuinnimh
Qbep	414,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiataktívagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	455	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersreála tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	770,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punct de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	6,0	Макс. поток повітря	Didžiausias oro srautas	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальный воздушный поток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta dhuibh
Wbep	172	Вимірювання електроенергії в точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-kontribut tal-enerġija esant didjausiam għal-frekwenza A fi-velocità massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napětí měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmeryeno na točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електричка снага у тачни најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí dhuibh ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	6,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punct de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	172	Вимірювання електроенергії в точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tikslui	I-kontribut tal-enerġija esant didjausiam għal-frekwenza A fi-velocità massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napětí měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punct de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmeryeno na točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik gücü girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електричка снага у тачни најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí dhuibh ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	63	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	luminaire medie a sistemului de iluminat	Moć znanionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moć sistema osveteljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sistemin nominal gücü</			