

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	FRANKE		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 produktinformaionsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																									
M	335.0706.646 FMAMODULARF60BK		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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																									
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentification	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																									
AEChood	52,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais enerģijas patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																									
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Flödeseffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Enerģijasefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEhood	29,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödyisyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödyisyyden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
LEhood	53	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustusehokkuse	Ārsvienību efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusehokkuse klass	Ārsvienību efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
GFehood	75,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																									
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusasteen tulosluokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																									
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsvår vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli minimi kiiruseel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmin	290	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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvår vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qmax	620	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsvår vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuivooli intensiivsel kiiruseel	Pārlaidnās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Qboost	720	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukauduke akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmin	48	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukauduke akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																									
SPEmax	64	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukauduke akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā 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	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i tilstand	Energiakulutus tavassa pois päältä	Energiotbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toetateve väljalülitatud olekus	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	Effektforbruk i hviltilstand	Energiakulutus tavassa valmistila	Energiotbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toetateve ooterežiimis	Enerģijas 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	Tillegsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																									
EEIhood	51,8		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	Tidsefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																																									
Qbep	362,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																									
Pbep	450	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
Wbep	152,0	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 medida en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
WL	3,0	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 luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle	160	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 Punkt der besten Effizienz	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbruk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mått elektrisk forbruk ved punktet for beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																									
Lwa	64	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt för belysningsssystemet	Nominel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Ārsvienību nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																									
Emiddle			Lwa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Illuminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemsnittsbelysning over kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Belysningsystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeplaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsu pladī																																																																																																																																																																																																																																																									
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoastevo suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsinnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helmivõimsuse tase kõrgemal seadustel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																									
CONSIGLI PER IL RISPARGIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON OUVJO			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIENGIASÄÅSTUNO ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																																																																																																																						
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich Dampf entwickelt			1) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia			1) Alimentação elétrica medida no ponto de maior eficiência			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avfugne matens			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avfugne matens			1) Tard emhatten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens			1) Tard emhatten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämät		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno mikroelektronės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrt tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informacije na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije na karici proizvoda izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της πινακίδας του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleisú Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	335.0706.646 FMAMODULARF60B	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem i-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	Ainm an tSoláthair
AEChood	52,1	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	I-II-klassi annuall tal-enerġija	E éves átlagoszűrés tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονημα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Uimh Foinnirín in aghaidh na Bíana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerġijas efektyvumo klasė	I-II-klassi tal-effiċienza enerġetika	Energiahatekességű besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnirín
FDEhood	29,8	Гидродинамическая эффективность	Skydo dinaminis hidrodinamika	L-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρυθμικότητα ρευστοδυναμική	Svi Dinamik Efektivitet	Ефикасност на динамична при	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEhood	29,8	Клас гидродинамической эффективности	Skydo dinaminis hidrodinamika	I-II-klassi tal-effiċienza enerġetika	Áramlásdinamika hatékonyasága	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	53	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumas	I-II-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline osvetljave	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективність филтратива	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-II-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždesi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Efficienta de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEhood	75,1	Клас эффективности филтратива жиры	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-II-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúždesi hatékonyaság	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență protitukovă anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimašnoće filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	C	Поток воздуха при минимальной шидности	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu wagt 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershræðbadh lösta la ghráðad
Qmin	290	Поток воздуха при максимальной шидности	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas tal-Arja Massimo wagt 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershræðbadh lösta la ghráðad
Qmax	620	Поток воздуха при повышенной шидности	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	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	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ενισχυτή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушен поток при усиленной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershræðbadh ag an dancsion / an soñtu
Qboost	728	Ришень акустического шума в портн за шкалою A при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui A tipo matavimo metu	L-Emissiojnji Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia zvučné snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdwiku przy prędkości minimalnej	Emisja zdwiku przy prędkości minimalnej	Emisja zdwiku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при минималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas foista deiridh
SPEmin	48	Ришень акустического шума в портн за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A tipo matavimo metu	L-Emissiojnji Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta deiridh
SPEmax	64	Ришень акустического шума в портн за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A tipo matavimo metu	L-Emissiojnji Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ενισχυτή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dancsion / an soñtu
SPEboost	68	Ришень акустического шума в портн за шкалою A при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui A tipo matavimo metu	L-Emissiojnji Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Emisja zdwiku przy prędkości maximalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ενισχυτή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при максималној брзини	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dancsion / an soñtu
PO	0,49	Енергоспоживање в режиму вименовања	Enerġijas suvartojimas režimu vėnomavimas	I-II-klassi tal-Energija tal-Modali Miti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemoában	Spotřeba energie v režimu dpr	Spotřeba energie v režimu dpr	Consum de curent în modul dpr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в искључено сјстојане	Потрошња електричне енергије у искљученом сјстојану	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	N/A	Енергоспоживање в режиму ошвањивања	Enerġijas suvartojimas režimu ošvavimas	I-II-klassi tal-Energija tal-Modali Stennia	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemoában	Spotřeba prądu při režimu standby	Spotřeba prądu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у сјстоју пригивности	Idi cumhachta agus é sa mhod fhuasachas
F	0,9	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne v skladu s 66/2014	Εκπληρωματικές πληροφορίες βάσει 66/2014	EmfatiKla 66/2014'a göre ilave bilgi	Додаточна информација згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	51,8	Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- tziada fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárstú v časé	Koeficient nárstú v časé	Faktor zvýšenja času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на наростане времето	Фактор временског наростања	Factóir méadaithe ama
Pbep	450	Индекс енергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatekességű mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnirín
Qbep	720,0	Виміряна шидність потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Pręśnienie aer mierzony w punkcie d efekcyjności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie d efekcyjności	Dobit de aer mēsurat in punktu d efekcijnosti	Dobit de aer mēsurat in punktu d efekcijnosti	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	152,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	160	макс. потк повітря	Maximalus oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maxymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максимална проток ваздуха	Aershræðbadh lösta
Lwa	64	Виміряна споживана електроенергія в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul d eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie d wydajności	Elektrikno napajanje izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό παρόντισμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрическа мошност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлаза ефикасности снага у тачни највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Pute nominala a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhachta ainmíuail an chórais solaithe
Emiddle		Средний ріень освтлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas i apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-sjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema osvetlve na površini za kuhanje	Šrednje osvetljenje sistema osvetlve na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότης του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pijame alanda aydınlıkta sistemin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система по површина за готвене	Средна осветљива на осветителна система по површина за готвене	Méansolais an chórais solaithe ar an dromchla coisearacha
Lwa		Риень акустичног шума при највишој значењу	Garsio slėgio lygis esant didžiausiausiam garsinio slėgio reikšmei	L-Emissiojnji Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v bodě maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu v bodě maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požni dźwięku przy maksymalnym nastawieniu	Recomandari pentru reducerea zgomotului acustic	Recomandari pentru reducerea zgomotului acustic	Προτεινόμενα επίπεδα ηχητικού ισχύος	EmfatiKla 66/2014'a göre önerilen ses seviyesi	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјана	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
PO		Потрошња енергије в режиму вименовања	Enerġijas suvartojimas režimu vėnomavimas	I-II-klassi tal-Energija tal-Modali Miti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemoában	Spotřeba energie v režimu dpr	Spotřeba energie v režimu dpr	Consum de curent în modul dpr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapali moda Güç tüketimi	Консумация на енергия в искључено сјстојане	Потрошња електричне енергије у искљученом сјстојану	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps		Потрошња енергије в режиму ошвањивања	Enerġijas suvartojimas režimu ošvavimas	I-II-klassi tal-Energija tal-Modali Stennia	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemoában	Spotřeba prądu při režimu standby	Spotřeba prądu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у сјстоју пригивности	Idi cumhachta agus é sa mhod fhuasachas
F		Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne v skladu s 66/2014	Εκπληρωματικές πληροφορίες βάσει 66/2014	EmfatiKla 66/2014'a göre ilave bilgi	Додаточна информација згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood		Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- tziada fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárstú v časé	Koeficient nárstú v časé	Faktor zvýšenja času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на наростане времето	Фактор временског наростања	Factóir méadaithe ama
Pbep		Индекс енергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatekességű mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnirín
Qbep		Виміряна шидність потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Pręśnienie aer mierzony w punkcie d efekcyjności	Przepływ powietrza mierzony w punkcie d efekcyjności	Dobit de aer mēsurat in punktu d efekcijnosti	Dobit de aer mēsurat in punktu d efekcijnosti	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep		Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL		Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie d najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersraefá tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Emiddle		макс. потк повітря	Maximalus oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maxymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максимална проток ваздуха	Aershræðbadh lösta
Lwa		Виміряна споживана електроенергія в точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkgia fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meryný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul d eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie d wydajności	Elektrikno napajanje izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenj na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό παρόντισμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрическа мошност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлаза ефикасности снага у тачни највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Pute nominala a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhachta ainmíuail an chórais solaithe
Emiddle		Средний ріень освтлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės													