

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

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 according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M	321.0536.200 FCO 70 BK MATT		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
AEchood	64,2	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehohususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FDEhood	27,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamilka tõhusus	Sjūdruma dinamikā efektiivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FDEC	B		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	Virtuusa dynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamilka tõhususe klass	Sjūdruma dinamikā efektiivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraasso	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	Ravastusodutuksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravastusodutuksen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qmin	280	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 regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftflöde vid minihastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qmax	600	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 regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftflöde vid maxihastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Höchstgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsniveaue	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirusel	Pārsniedzīga gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qboost	45	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission 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 geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid minihastighet	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid minihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftriðren, akustisk A-vægtet lyfdektuflækisemission við minnihastigð	Звуколучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon mininopeudel	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SPEmin	62	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission 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 geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftriðren, akustisk A-vægtet lyfdektuflækisemission við maksimuhastigð	Звуколучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon maksiminopeudel	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen Schalleistung in der Luft bei Höchstgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsniveaue	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida na regulação de velocidade intensa	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdektuflutt vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftriðren, akustisk A-vægtet lyfdektuflækisemission við intensiv hastigð	Звуколучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutult heliõhususe emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by mod	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töötarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš bezlādi reģimā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by mod	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Töötarve oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F	1,0		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	Tillegsupplgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qbep	399,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения	Aja suurendustegur	Laika paaugstināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pbep	429	Pa	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatehokkussindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energiatehohususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qmax	600,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt 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 luftmengen ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mittau luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Wbep	171,4	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 eficiencia mayor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiin paine parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mittau lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
WL	2,2	W	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	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Emiddle	150	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch 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 punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangsværdi ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköntöten parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнерг. измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lwa	62	dB	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	Markerteffekt for belysningsystemet	Markerteffekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismosistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig belysning over kokyttoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Apgaismosistēmas vidējais apgaismojums uz plāksnes virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfdektuflutt vid maxinställning	Lyfdektuflutt vid maxinställning	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lyfdektuflutt vid maxinställning	Уровень звуколучения при максимальной установке	Helihõhususe kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATTSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENRIGIENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS TIL ENRIGENSAASTUNOJ AUKES			TIPS		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TG	BG	SR	GA
S	FRANKE	Додавач технична информация про вироб, згідно з 65/2014	Garniro kortakortelės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taqhit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsoltos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări 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	Únin fği bilgisi, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileq Tairge de réir Umh. 65/2014
M	321.0536.200 FCO 70 BK MATT	Naziv postavljačnika identifikacija modela	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační kód modelu	Meno dodávateľa Identifikačný kód modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja kodu modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ide dobavitelj Identifikacijski podaci modela	Ouvaga tou proutiphrutí Kaidwks tou montloua	Tedarički adri Modeli Tanmii	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athraitheoir an mhóilna
AEChood	64,2 kWh/a	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tuketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	B	Клас енергоефективности	Enerģijas efektivitātes klase	I-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Ročná energetická účinnosť	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acime Eifeachtúlachta Ainmneac
FDEhood	27,8	Пародинамична ефективність	Skyścio dinamias efektyvumas	I-Effizienz ta-Fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotčne dinامية	Ρυθμιζόμενης απόδοσης	Sivi Dinamik Etibarlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC	B	Клас пародинамичной эффективности	Skyścio dinamiao efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza ta-fluidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotčne dinامية	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
LEhood	68 lux/Wat	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	I-Klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlalma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљеноста	Acime Eifeachtúlachta Solais
LEhood	68 lux/Wat	LEC	Клас ефективности освещения	I-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Graassiej	Zaisrzúsi hatékonyág besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtračné tuky	Eficiența de filtrare antigrasii	Eficiencia de filtración antisucios	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaščobne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирањата масти	Eifeachtúlacht uan Sagadhi Gréise
LEC	A	Клас эффективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Graassiej	Zaisrzúsi hatékonyág besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtračné tuky	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирањата масти	Acime Eifeachtúlachta uan Sagadhi Gréise
GFEhood	75,1 %	Qmin	Protok povzračja pri minimalni rychlosti	Oro srutas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadd Iosta le ghnáthús
GFEC	C	Qmax	Protok povzračja pri maksimalni rychlosti	Oro srutas maksimaliu greičiu	Légármítás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maxímálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadd Uasta le ghnáthús
Qmin <td>280 m3/h</td> <td>Qmax</td> <td>Protok povzračja pri nadvišenici shvidnosti</td> <td>I-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal</td> <td>Légármítás intenzív fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteză intensivă</td> <td>Przepływ powietrza przy predkości intensywnej</td> <td>Protok zraka na intenzivnoj brzini</td> <td>Zračni pretek pri intenzivni hitrosti</td> <td>Ροή αέρα στην έντονι ταχύτητα</td> <td>Yoğun hızda hava akışı</td> <td>Вздушний потік при підвищеній швидкості</td> <td>Проток ваздуха при појачаној брзини рада</td> <td>Aersheabhadd an diansoirc / an scoirc</td>	280 m3/h	Qmax	Protok povzračja pri nadvišenici shvidnosti	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal	Légármítás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονι ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aersheabhadd an diansoirc / an scoirc
Qmax <td>600 m3/h</td> <td>Qboost</td> <td>Protok povzračja pri nadvišenici shvidnosti</td> <td>I-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal</td> <td>Légármítás intenzív fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteză intensivă</td> <td>Przepływ powietrza przy predkości intensywnej</td> <td>Protok zraka na intenzivnoj brzini</td> <td>Zračni pretek pri intenzivni hitrosti</td> <td>Ροή αέρα στην έντονι ταχύτητα</td> <td>Yoğun hızda hava akışı</td> <td>Вздушний потік при підвищеній швидкості</td> <td>Проток ваздуха при појачаној брзини рада</td> <td>Aersheabhadd an diansoirc / an scoirc</td>	600 m3/h	Qboost	Protok povzračja pri nadvišenici shvidnosti	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal	Légármítás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονι ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aersheabhadd an diansoirc / an scoirc
Qboost <td>m3/h</td> <td>SPEmin</td> <td>Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam spaudimui A pri min. shvidnosti.</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomás szint minimális frekvencián A fi-velocitás minimális</td> <td>Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisja dźwięku przy predkości minimalnej</td> <td>Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας</td> <td>Minimum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Минимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості</td> <td>А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при минимальна скорост</td> <td>Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при минималној брзини</td>	m3/h	SPEmin	Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam spaudimui A pri min. shvidnosti.	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint minimális frekvencián A fi-velocitás minimális	Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissi 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 dźwięku przy predkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας	Minimum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu	Минимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості	А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при минимальна скорост	Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при минималној брзини
Qboost <td>m3/h</td> <td>SPEmin</td> <td>Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam spaudimui A pri min. shvidnosti.</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomás szint minimális frekvencián A fi-velocitás minimális</td> <td>Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisja dźwięku przy predkości minimalnej</td> <td>Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Emisija dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας</td> <td>Minimum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Минимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості</td> <td>А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при минимальна скорост</td> <td>Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при минималној брзини</td>	m3/h	SPEmin	Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam spaudimui A pri min. shvidnosti.	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint minimális frekvencián A fi-velocitás minimális	Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissi 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 dźwięku przy predkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας	Minimum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu	Минимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості	А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при минимальна скорост	Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при минималној брзини
SPEmin <td>m3/h</td> <td>SPEmax</td> <td>Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam spaudimui A pri maks. shvidnosti.</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám</td> <td>Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri intenzivní rychlosti</td> <td>Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisja dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Emisija dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας</td> <td>Maximum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Максимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості</td> <td>А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при максимална скорост</td> <td>Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при максималној брзини</td>	m3/h	SPEmax	Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam spaudimui A pri maks. shvidnosti.	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija dźwięku przy predkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας	Maximum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu	Максимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості	А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при максимална скорост	Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при максималној брзини
SPEmax <td>62 dbA</td> <td>SPEboost</td> <td>Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam spaudimui A pri maks. shvidnosti.</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám</td> <td>Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri intenzivní rychlosti</td> <td>Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisja dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Emisija dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας</td> <td>Maximum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Максимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості</td> <td>А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при максимална скорост</td> <td>Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при максималној брзини</td>	62 dbA	SPEboost	Rienn avastuno shuku in poverti za shkaloo A pri maks. shvidnosti.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam spaudimui A pri maks. shvidnosti.	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emisse príomhémeo akustického výkonu A do vzduchu pri intenzivní rychlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija dźwięku przy predkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον βαθμό της έντονης ταχύτητας	Maximum hızda havadağıstık A-agrılıklı ses Gücü Emisyonu	Максимум звукова мощності при изсязянній частоті А при макс. швидкості	А-претегнена звукова мощност при изсязянній частоті А при максимална скорост	Подчерисана снага звука емитованог кроз акустичну форму при максималној брзини
SPEboost <td>N/A</td> <td>PO</td> <td>Енергоспоживання в режимі вмикання</td> <td>Enerģijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam</td> <td>I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti</td> <td>Áramfogyasztás off (ki) üzemőben</td> <td>Spotřeba proudu při režimu off</td> <td>Spotreba energie v režimu vypína</td> <td>Consum de curent in modul opri</td> <td>Zužycje prądu w trybie wyłączonym</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "off"</td> <td>Poraba toka v načinu izklopa</td> <td>Kapali modda Güc Tuketimi</td> <td>Консумација на енергија в изключено сьстояние</td> <td>Потрошња електричне енергије у исьключено сьстояние</td> <td>Idió cumhachta agus é sa mhodh mórta</td>	N/A	PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerģijos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemőben	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypína	Consum de curent in modul opri	Zužycje prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapali modda Güc Tuketimi	Консумација на енергија в изключено сьстояние	Потрошња електричне енергије у исьключено сьстояние	Idió cumhachta agus é sa mhodh mórta
PO <td>0,0 Watt</td> <td>Ps</td> <td>Енергоспоживання в режимі очькування</td> <td>Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu</td> <td>I-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternja</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemőben</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Spotreba energie v pohotovostnom režime</td> <td>Consum de curent in modul standby</td> <td>Zužycje prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Kapali modda Güc Tuketimi</td> <td>Консумација на енергија в режим на готовност</td> <td>Потрошња електричне енергије у стану пригьотовности</td> <td>Idió cumhachta agus é sa mhodh fúreasach</td>	0,0 Watt	Ps	Енергоспоживання в режимі очькування	Enerģijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemőben	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent in modul standby	Zužycje prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda Güc Tuketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стану пригьотовности	Idió cumhachta agus é sa mhodh fúreasach
Ps <td>N/A Watt</td> <td>PI</td> <td>Додаткова информация згідно з 66/2014</td> <td>Papildoma informacija pagal 66/2014</td> <td>Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014</td> <td>További információk a 66/2014 szert</td> <td>Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014</td> <td>Doplňkové informace podľa 66/2014</td> <td>Informații suplimentare conform cu norma 66/2014</td> <td>Informaції supliementarne conform cu norma 66/2014</td> <td>Informacje dodatkowe według 66/2014</td> <td>Εππληκρωμένα πληροφορία βάσει 66/2014</td> <td>66/2014-a'gore ilave bilgi</td> <td>Допълнителна информация съгласно 66/2014</td> <td>Додатне информације према 66/2014</td> <td>Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014</td>	N/A Watt	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informaції supliementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Εππληκρωμένα πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014-a'gore ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014
F	1,0	F	Koefficient zbyšenia času	Liko padidėjimo faktoris	Fattur ta' zieda fil-pin	Időnövelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефициент на нарастване на времето	Фактор временог повећанья	Fachtör meáidithe ama fíonhais
EEhood	57,9	EEhood <td>Индекс енергоефективности</td> <td>Enerģijos efektyvumo indeksas</td> <td>L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika</td> <td>Energiahatékonysági mutató</td> <td>Ukazatel energetické účinnosti</td> <td>Index energetické účinnosti</td> <td>Indice de eficiență energetică</td> <td>Wskaźnik wydajności energetycznej</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Indeks energetske učinkovitosti</td> <td>Enerji Verimlilik İndeksi</td> <td>Индекс на енергийна ефективност</td> <td>Индекс енергетске ефикасности</td> <td>Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh</td>	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	399,0 m3/h	Qbep <td>Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı</td> <td>Измерен ваздушний потік в точці найвищої ефективності</td> <td>Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушний потік в точці найвищої ефективності	Мерени проток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qbep	429 Pa	Pbep <td>Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD</td> <td>I-pressioni tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>I-presioni tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti</td> <td>Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş hava basıncı</td> <td>Измерено ваздушно напняне в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ráta aersbhú toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Вимірювання тиску повітря у точці макс. KQD	I-pressioni tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	I-presioni tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напняне в точці на най-високої ефективності	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	600,0 m3/h	Qmax <td>макс. потік повітря</td> <td>Maksimalius oro srutas</td> <td>I-fluss massimu tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny prietok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>največji zračni pretek</td> <td>μήγιστη ροή αέρα</td> <td>максимален ваздушен потік</td> <td>максималан проток ваздуха</td> <td>Aersheabhadd uasta</td>	макс. потік повітря	Maksimalius oro srutas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	максимален ваздушен потік	максималан проток ваздуха	Aersheabhadd uasta
Wbep	171,4 W	Wbep <td>Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség</td> <td>Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi</td> <td>Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності	Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2 W	WL <td>Номінальна потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetleniowego</td> <td>Nominalna snaga sustava rasvjete</td> <td>Nazivna moc sistema osvetljave</td> <td>Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot</td> <td>Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi</td> <td>Номинална мощност на осветителната система</td> <td>Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe</td>	Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvetljave	Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot	Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe
Emiddle	150 lux	Emiddle <td>Средній рівень освітленості на поверхні плити</td> <td>Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale</td> <td>I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir</td> <td>A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy</td> <td>Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy</td> <td>Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini</td> <td>Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Среднє освітлення на поверхні плити</td> <td>Средня освітленість на поверхні плити</td> <td>Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr</td>	Средній рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale	I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Среднє освітлення на поверхні плити	Средня освітленість на поверхні плити	Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr
Lwa	62 dBA	Lwa <td>Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Hangnyomás szint maximális fordulatszám</td> <td>Hladina akustického výkonu při maximální nastavení</td> <td>Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení</td> <td>Nivel de putere sonoră la setarea maximă</td> <td>Požnió dźwięku przy maksymalnym</td> <td>Recomandări pentru reducerea zgomotului</td> <td>Συμβουλές για την ελάττωση του θού</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi</td> <td>Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості</td> <td>Нижє значене снаги при найвищій швидкості</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta</td>	Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Hangnyomás szint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλές για την ελάττωση του θού	En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi	Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості	Нижє значене снаги при найвищій швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta
POBEP	429 Pa	POBEP <td>Потік повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı</td> <td>Измерен ваздушний потік в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Потік повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушний потік в точці на най-високої ефективності	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	600,0 m3/h	Qmax <td>макс. потік повітря</td> <td>Maksimalius oro srutas</td> <td>I-fluss massimu tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny prietok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>največji zračni pretek</td> <td>μήγιστη ροή αέρα</td> <td>максимален ваздушен потік</td> <td>максималан проток ваздуха</td> <td>Aersheabhadd uasta</td>	макс. потік повітря	Maksimalius oro srutas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	максимален ваздушен потік	максималан проток ваздуха	Aersheabhadd uasta
Wbep	171,4 W	Wbep <td>Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség</td> <td>Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi</td> <td>Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності	Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2 W	WL <td>Номінальна потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetleniowego</td> <td>Nominalna snaga sustava rasvjete</td> <td>Nazivna moc sistema osvetljave</td> <td>Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot</td> <td>Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi</td> <td>Номинална мощност на осветителната система</td> <td>Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe</td>	Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvetljave	Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot	Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe
Emiddle	150 lux	Emiddle <td>Средній рівень освітленості на поверхні плити</td> <td>Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale</td> <td>I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir</td> <td>A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy</td> <td>Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy</td> <td>Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini</td> <td>Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Среднє освітлення на поверхні плити</td> <td>Средня освітленість на поверхні плити</td> <td>Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr</td>	Средній рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale	I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Среднє освітлення на поверхні плити	Средня освітленість на поверхні плити	Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr
Lwa	62 dBA	Lwa <td>Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Hangnyomás szint maximális fordulatszám</td> <td>Hladina akustického výkonu při maximální nastavení</td> <td>Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení</td> <td>Nivel de putere sonoră la setarea maximă</td> <td>Požnió dźwięku przy maksymalnym</td> <td>Recomandări pentru reducerea zgomotului</td> <td>Συμβουλές για την ελάττωση του θού</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi</td> <td>Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості</td> <td>Нижє значене снаги при найвищій швидкості</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta</td>	Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Hangnyomás szint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλές για την ελάττωση του θού	En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi	Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості	Нижє значене снаги при найвищій швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta
POBEP	429 Pa	POBEP <td>Потік повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás</td> <td>Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı</td> <td>Измерен ваздушний потік в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Потік повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas oro srutas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушний потік в точці на най-високої ефективності	Мерени притисак ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa toibhaisite ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	600,0 m3/h	Qmax <td>макс. потік повітря</td> <td>Maksimalius oro srutas</td> <td>I-fluss massimu tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny prietok vzduchu</td> <td>flux de aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>največji zračni pretek</td> <td>μήγιστη ροή αέρα</td> <td>максимален ваздушен потік</td> <td>максималан проток ваздуха</td> <td>Aersheabhadd uasta</td>	макс. потік повітря	Maksimalius oro srutas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	максимален ваздушен потік	максималан проток ваздуха	Aersheabhadd uasta
Wbep	171,4 W	Wbep <td>Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD</td> <td>Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség</td> <td>Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti</td> <td>Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi</td> <td>Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності</td> <td>Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности</td> <td>Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr</td>	Вимірювання швидкості повітря у точці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítség	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanje električne energije na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno na mestu o najvišjoj učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрична мощність в точці на най-високої ефективності	Мерена упана електрична снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictre na bpointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2 W	WL <td>Номінальна потужність системи освітлення</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon systému osvětlení</td> <td>Nominálny výkon systému osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetleniowego</td> <td>Nominalna snaga sustava rasvjete</td> <td>Nazivna moc sistema osvetljave</td> <td>Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot</td> <td>Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi</td> <td>Номинална мощност на осветителната система</td> <td>Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe</td>	Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema osvetljave	Osvetlovalni iýchus tou sustavotipnog fytirijot	Pjajime alainda 30 sekunda sistemoini orlatama aydinlatmasi	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht ainmhuil an chórais solaishe
Emiddle	150 lux	Emiddle <td>Средній рівень освітленості на поверхні плити</td> <td>Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale</td> <td>I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir</td> <td>A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon</td> <td>Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy</td> <td>Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy</td> <td>Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje</td> <td>Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini</td> <td>Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων</td> <td>Среднє освітлення на поверхні плити</td> <td>Средня освітленість на поверхні плити</td> <td>Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr</td>	Средній рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis ryškis patalynai apšvietimas i apšvietimo sistemos gale	I-luminazzjoni medja taħta l-awgħa tal-idwil i-wicc ghaf-tisjir	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápolon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Mέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Среднє освітлення на поверхні плити	Средня освітленість на поверхні плити	Meánúsolais an chórais solaishe ar an luas is fearr
Lwa	62 dBA	Lwa <td>Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima</td> <td>Hangnyomás szint maximális fordulatszám</td> <td>Hladina akustického výkonu při maximální nastavení</td> <td>Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení</td> <td>Nivel de putere sonoră la setarea maximă</td> <td>Požnió dźwięku przy maksymalnym</td> <td>Recomandări pentru reducerea zgomotului</td> <td>Συμβουλές για την ελάττωση του θού</td> <td>En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi</td> <td>Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості</td> <td>Нижє значене снаги при найвищій швидкості</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta</td>	Рівень акустичної потужності при найвищій швидкості	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissionjon Akustici, tpepatz ghaf-frekvenza A fi-volocità massima	Hangnyomás szint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Recomandări pentru reducerea zgomotului	Συμβουλές για την ελάττωση του θού	En verimlik noktada ölçülmüş ses gücü girişi	Ниво на звукова мощності при най-високої швидкості	Нижє значене снаги при найвищій швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathaithe ar an luas uasta
POBEP	429 Pa	POBEP <td>Потік повітря у точці макс.</td>	Потік повітря у точці макс.													