

Manuale d'uso - Effizienz 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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 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 изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		330.0507.740	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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums		
M	FMA807BK/2	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija		
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
AEChood	43,5	kWh/a	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiënteklasse	Energie-efficiënteklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussäde	Energieeffektivitātes klase
EEC	A+		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte	
FDEhood	34,8		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiënteklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase	
FDEC	A		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
LEhood	77	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklass	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
LEC	A		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise tõhusus	
GFEC	85,1	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise tõhususe klass	
GFEC	B		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	Flujo de ar na regulaję de velocidade m�nima	Lufftfl�de vid minn�st�st�get	Lufftfl�de vid laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Klusestromsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	�huuvoolu miniminukiiruse	Minim�lais gaiss pl�smas �trums	
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei h�chster Gebl�sestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de ar na regulaję de velocidad m�xima	Flujo de ar na regulaję de velocidade m�xima	Lufftfl�de vid maxn�st�st�get	Lufftfl�de vid h�yeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	�huuvoolu maksimunkiiruse	Maksim�lais gaiss pl�smas �trums	
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de ar a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufftfl�de vid intensiv hastighet	Lufftfl�de vid intensiv hastighet	Ilmavirta k�hdytyyl� nopeudella	Lufstromsvardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	�huuvoolu intensiivkiiruse	Palein�lais gaiss pl�smas �trums	
Qboost	800	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse minimum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebl�sestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad m�nima	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar na regulaję de velocidade m�nima	Lufbur�t akustisk buller for A-aktide lufftekluttsl�pp vid minn�st�st�get	Akustisk A-veid lufftekluttsl�pp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu �nneilho m�ssu miniminopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet luffteeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	�huuvoolu intensiivkiiruse	Galiss akustiskais A-salvutud h�lvim�ssu emisissio minn�st�st�get	
SPEmin	48	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse maximum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei h�chster Gebl�sestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad m�xima	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar na regulaję de velocidade m�xima	Lufbur�t akustisk buller for A-aktide lufftekluttsl�pp vid maxn�st�st�get	Akustisk A-veid lufftekluttsl�pp via luft ved h�yeste hastighet	A-painotettu �nneilho m�ssu maksiminopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet luffteeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	�huuvoolu intensiivkiiruse	Galiss akustiskais A-salvutud h�lvim�ssu emisissio maksiminkiiruse	
SPEmax	57	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse intensive	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emiss�o de potencia ac�stica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufbur�t akustisk buller for A-aktide lufftekluttsl�pp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufftekluttsl�pp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu �nneilho m�ssu k�hdytyyl� nopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet luffteeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	�huuvoolu intensiivkiiruse	Galiss akustiskais A-salvutud h�lvim�ssu emisissio intensiivkiiruse	
SPEboost	69	dB	Consumo di corrente in modalit� off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energ�a en modo standby	Consumo de energ�a no modo de espera	Effektf�rbrukning i l�stand	Effektf�rbruk i avsl�tt l�stand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energif�rbrug i sl�kkt standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T�itearve otet�r�imis	Energijas pat�r�nis gaidf�rsas re�tm�	
P0	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalit� standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energ�a en modo standby	Consumo de energ�a no modo de espera	Effektf�rbrukning i standby-l�ge	Effektf�rbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energif�rbrug i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T�itearve otet�r�imis	Energijas pat�r�nis gaidf�rsas re�tm�	
F	0,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations suppl�mentaires selon 66/2014	Zus�tzliche Informationen gem� 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Informaci�n adicional conforme a 66/2014	Informa�es adicionais de acordo com a norma 66/2014	Till�ggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lis�tetoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lis�teteav vastavalt 66/2014	Papiluss inform�cija saskaņ� ar 66/2014	
EELhood	40,8		Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoefficient	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	
Qbep	436,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftfl�desv�rde vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftmengde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hu voolukiir parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss pl�smas �trums visefektivit�v�j punkta	
Qmax	800,0	m3/h	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten lufftdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Press�o de ar medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftryck vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirun parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufftryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hurdf�r parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss spiediens visefektivit�v�j punkta	
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m�ximo	Debitu de ar m�ximo	Maximalt lufftfl�de	H�yeste lufftm�ngdestr�mming	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne �huuvool	Maksim�lais gaiss pl�smas	
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Alimentaci�n el�ctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Pol�ncia el�ctrica medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt elektrisk inffekt vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s�hk�n ototoho parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�dudet elektril v�imsussidend parima t�hususe punktis	Izm�rt�is elektriskais v�imsussidend parima visefektivit�v�j punkta	
WL	170	lux	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst�me d'�clairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminaci�n	Pot�ncia nominal do sistema de ilumina�o	M�rkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusajrjestelm�n nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseisemi nimiv�msus	Apag�smoju sist�mi nomin�lais �rums	
Eemiddle	471	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacit� �nerg�tique	Energieeffizienzindex	Energie-effici�ntieindex	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuss�deks	Energieeffektivit�tes indekss	
Qbep	436,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftfl�desv�rde vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftmengde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hu voolukiir parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss pl�smas �trums visefektivit�v�j punkta	
Wbep	164,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten lufftdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Press�o de ar medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftryck vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirun parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufftryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hurdf�r parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss spiediens visefektivit�v�j punkta	
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m�ximo	Debitu de ar m�ximo	Maximalt lufftfl�de	H�yeste lufftm�ngdestr�mming	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne �huuvool	Maksim�lais gaiss pl�smas	
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Alimentaci�n el�ctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Pol�ncia el�ctrica medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt elektrisk inffekt vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s�hk�n ototoho parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�dudet elektril v�imsussidend parima t�hususe punktis	Izm�rt�is elektriskais v�imsussidend parima visefektivit�v�j punkta	
WL	170	lux	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst�me d'�clairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminaci�n	Pot�ncia nominal do sistema de ilumina�o	M�rkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusajrjestelm�n nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseisemi nimiv�msus	Apag�smoju sist�mi nomin�lais �rums	
Eemiddle	471	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacit� �nerg�tique	Energieeffizienzindex	Energie-effici�ntieindex	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuss�deks	Energieeffektivit�tes indekss	
Qbep	436,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftfl�desv�rde vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftmengde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hu voolukiir parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss pl�smas �trums visefektivit�v�j punkta	
Wbep	164,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten lufftdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Press�o de ar medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftryck vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirun parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufftryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hurdf�r parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss spiediens visefektivit�v�j punkta	
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m�ximo	Debitu de ar m�ximo	Maximalt lufftfl�de	H�yeste lufftm�ngdestr�mming	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne �huuvool	Maksim�lais gaiss pl�smas	
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Alimentaci�n el�ctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Pol�ncia el�ctrica medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt elektrisk inffekt vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s�hk�n ototoho parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�dudet elektril v�imsussidend parima t�hususe punktis	Izm�rt�is elektriskais v�imsussidend parima visefektivit�v�j punkta	
WL	170	lux	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst�me d'�clairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminaci�n	Pot�ncia nominal do sistema de ilumina�o	M�rkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusajrjestelm�n nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseisemi nimiv�msus	Apag�smoju sist�mi nomin�lais �rums	
Eemiddle	471	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacit� �nerg�tique	Energieeffizienzindex	Energie-effici�ntieindex	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuss�deks	Energieeffektivit�tes indekss	
Qbep	436,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitu de ar medido no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftfl�desv�rde vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftmengde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hu voolukiir parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss pl�smas �trums visefektivit�v�j punkta	
Wbep	164,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten lufftdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Press�o de ar medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt lufftryck vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufftryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirun parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt lufftryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hurdf�r parima t�hususe punktis	Izm�rt�is gaiss spiediens visefektivit�v�j punkta	
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m�ximo	Debitu de ar m�ximo	Maximalt lufftfl�de	H�yeste lufftm�ngdestr�mming	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne �huuvool	Maksim�lais gaiss pl�smas	
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Alimentaci�n el�ctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Pol�ncia el�ctrica medida no ponto de maior efici�ncia	Uppm�tt elektrisk inffekt vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu s�hk�n ototoho parhaan hy�tysuhteen pisteess�	M�tt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�dudet elektril v�imsussidend parima t�hususe punktis	Izm�rt�is elektrisk	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Рігівка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията 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																
M	330.0507.740 FMA807BK/2																
AEChood	43,5	kWh/a															
EEC	A+																
FDEhood	34,8																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	85,1	%															
GFEC	B																
Qmin	280	m3/h															
Qmax	470	m3/h															
Qboost	800	m3/h															
SPEmin	48	dBa															
SPEmax	57	dBa															
SPEboost	69	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,7																
EElhood	40,8																
Qbep	436,0	m3/h															
Pbep	471	Pa															
Qmax	800,0	m3/h															
Wbep	164,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávatele	Meno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προιόντη	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	Identifikációs típusszám	Identifikácia modelu	Identifikaci modelu	Identifikaci modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-eficiēnza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEC	Клас проточивості ефективности	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Επίπεδο ρευστοδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
LEhood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza tal-Grassjiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
GFEEhood	Ефективност филтрация жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficiēnza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsírmentés hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagáirí Gréise	
GFEC	Клас ефективности филтрация жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficiēnza tal-Filtrazjoni tal-Grassjiet	Zsírmentés hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ainm Eifeachtúlachta um Scagáirí Gréise	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Μεινιστομ ηχζατα hava akşisi	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Протоу вадуше при минималној брзини раја	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Μαξιμουμ ηχζατα hava akşisi	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу вадуше при максималној брзини раја	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Μεγιστομ ηχζατα hava akşisi	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоу вадуше при појачаној брзини раја	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Επίπεδο σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Минимум акустичної шуму в повітрі за шкалою А при мінімалній швидкості	Акустична енергія шуму в атмосфері при мінімалній брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Επίπεδο σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Минимум акустичної шуму в повітрі за шкалою А при максималній швидкості	Акустична енергія шуму в атмосфері при максималній брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Επίπεδο σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Минимум акустичної шуму в повітрі за шкалою А при збільшеній швидкості	Акустична енергія шуму в атмосфері при збільшеній брзини	Astu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωша електричне енергије у искљученој стањеној	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωша електричне енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
F	Koefficient zblíženia času	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής σύμπτυξης του χρόνου	Sure arts faktörü	Коефициент на зближене на времето	Фактор временског покрывања	Fachtóir méadaithe ama	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efficiēnza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks efektiwności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Ινδεξιά	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасности	Ínncás Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro srauto tūmums pie šķēršņa esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток вадуза у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак вадуза у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Μεγιστομ ηχζατα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток вадуза	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрична енергия в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична енергија у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална осветелна система	Cumhacht airmiúil an chórais soláithe	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir švietimas į paviršių	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieqiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v rovině desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gază	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αχνήματος	Priglasimo alandna osvetljenosti sistemini površini aydinlatmas	Средно осветяване на осветелната система върху повърхността за готвене			