

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to second 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 de acuerdo con la norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoja tuotetiedosta asiakkaan (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote ettevõtte teave vastavalt 65/2014	Informācija par ierīci saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M	325.0599.573	kWh/a	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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
AEChood	73,1		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklass	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FDEhood	25,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LEhood	77	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaube	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaube	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotussäte	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qmin	290	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftföde vid minsta hastighet	Luftföde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftföde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qmax	610	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftföde vid max hastighet	Luftföde vid max hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftföde vid max hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qboost	710	m3/h	Qboost	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 geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SPEmin	50	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	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 geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SPEmax	66	dBa	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 geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Ilmavirta suurimaisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SPEboost	69	dBa	SPEboost	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 intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A em relação de velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Ilmavirta suurimaisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid max hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PI	1,1	Watt	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
F	64,9		F	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EELhood	415,0	m3/h	EELhood	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qbep	395	Pa	Qbep	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Qmax	710,0	m3/h	Qmax	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Wbep	178,0	W	Wbep	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
WL	2,2	W	WL	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Emiddle	170	lux	Emiddle	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lwa	66	dBa	Lwa	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Ilmavirta vähimmäisiirte	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-svērtais skaņas jaudas emisija paugstinātākā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGISPARING			RÅD FÖR ENERGISPARING			ENERGIENÄRSÄSTÖN			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE			TIPS TIL			ENERGIEBEREDELSE		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, согласно 65/2014	Gamirno kartoletoris informacija pagal 65/2014	Skoda tai Taghtr Produkt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014	Όταν τις bilgi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Bilgiö Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0599.573 FDREV890WH/2	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný modelu	Numele furnizorului Identificatorul modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsábháir Aitheantas an mhóidil
AEChood	73,1 kWh/a	Щорчне словианэя енергоэффективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsom annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigysztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Rozczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије
EEC	B	Клас енергоэффективности	Enerġijas efektywność klasy	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkénysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	25,6	Подвидаиначи ефективности	Skydojo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda dynamicky účinnosti	Hydrodynamická účinnost	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρυστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh
FDEChood	25,6	Клас подвидаиначи ефективности	Skydojo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamicky účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρυστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	B	Ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelna učinkost	Efficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	77	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság osztály	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelne učinkosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	A	Ефективности филтриражи жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúdzési hatékonyaság	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtriranja tukova	Efficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEChood	75,1 %	Клас ефективности филтриражи жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúdzési hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tukova	Clasa de eficiență antigrăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	290	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmax	610	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qboost	70	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziv waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancsoir / an asnoir
Qboost	50	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisja průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki seskust A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму при мінімалній швидкості	Акустична енергія шуму при мінімалној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathleath ar an luas íosta
SPEmax	66	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisja průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla havadaki seskust A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathleath ar an luas uasta
SPEboost	69	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisja průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızla havadaki seskust A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathleath ar an dianlus nó an luas treisithe
P0	0,49	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	1,1	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Εππληκτων πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014 e göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке інформаціїє према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
EElhood	64,9	Коефіцієнт збільшення часу	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Iőnövelési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a v	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коефіцієнт на збільшенні на времє	Фактор временског порастања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Pbep	395	Индекс енергоэффективности	Enerġijas efektywności indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkénysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	710,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Pręśnienie aer mierzane w punkcie o efektywności optymalnej	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерено въздушно напјанње на тојачи на нај-висока ефективност	Измерени ваздушни поток у тојачи на нај-висока ефикасност	Ráta aersreafa tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	178,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно напјанње на тојачи на нај-висока ефективност	Измерени притисак ваздушни у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersbhú tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Emiddle	170	Ватт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Lwa	66	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuotas elektros galios suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mélt elektromos befektetés	Elektrické napájení v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	66	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio sistemos lygį	Il-humazzejjati media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alimanta aydinlatma orlatama aydinlatmasi	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an droimcha cearachais
Lwa	66	Рівень акустичного шуму при найбільшій швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Zasilanje elektryčne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	66	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio sistemos lygį	Il-humazzejjati media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alimanta aydinlatma orlatama aydinlatmasi	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an droimcha cearachais
Lwa	66	Рівень акустичного шуму при найбільшій швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Zasilanje elektryčne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	66	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio sistemos lygį	Il-humazzejjati media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alimanta aydinlatma orlatama aydinlatmasi	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an droimcha cearachais
Lwa	66	Рівень акустичного шуму при найбільшій швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Zasilanje elektryčne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	66	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio sistemos lygį	Il-humazzejjati media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alimanta aydinlatma orlatama aydinlatmasi	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an droimcha cearachais
Lwa	66	Рівень акустичного шуму при найбільшій швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Zasilanje elektryčne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	66	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į vidurinio sistemos lygį	Il-humazzejjati media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għall-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alimanta aydinlatma orlatama aydinlatmasi	Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Méansolais an chórais solaithe ar an droimcha cearachais
Lwa	66	Рівень акустичного шуму при найбільшій швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteză maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Zasilanje elektryčne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό, izmerjeno pri točki najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç g	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія споживана у тојачи на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tolmhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	66	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού				