

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV				
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, 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 conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014			
M	305.0729.555		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
	FBFEBKA52BASIC		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modelis identifikācija			
AEChood	70,7	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš			
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Enerģijas efektivitātes klase			
FDEhood	26,1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustyönäminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünänaika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte			
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluïdynamisk effektivitet	Virtaustyönäminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünänaika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase			
LEhood	182	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte			
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuokausluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase			
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte			
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase			
Qmin	320	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimiastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	640	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomströmning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	750	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusele	Palestinās gaisa plūsmas ātrums			
SPEmin	51	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Akustisk A-veid lydeeffektstærke ved minimiastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værdet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā			
SPEmax	63	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Akustisk A-veid lydeeffektstærke ved maximiastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værdet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā			
SPEboost	66	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Akustisk A-veid lydeeffektstærke ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værdet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā			
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā			
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de standby	Effektforbrukning i standby	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidiņas režīmā			
F	1,1		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
EElhood	63,6		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss			
Qbep	410,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā			
Pbep	394	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
Qmax	750,0	m3/h	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālās gaisa plūsmas			
Wbep	172,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusand parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā			
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda			
Emiddle	400	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over konytoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidala	Vidējais apgaissmuma sistēmas apgaissmuma gaistošanas virsmas			
Lwa	63	dB	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na configuração máxima	Ljudeffektivitvid ved maksimuminstilling	Lydeeffektivitet ved højest indstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			ENERGIENISAASTUNO OUVUJA			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS					
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomisella ja hajun poistamiseksi keittiöstä			1) Tarkoitus on alustavasti vähentää kosteutta ja hajua, kun se on valittamattomia		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			2) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			2) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			2) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) N'utilisez la vitesse intensive lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Lisää liestulattimien nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri			3) Suurenda pliidukimmi kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize efficiency			4) Maintenez propre le filtre ou nettoyez les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Die Filter regelmäßig reinigen			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores			4) Pidä liestulattimien suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi			4) Hoidke pliidukimmi filtreeritud rasva ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks		
5) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			5) Use boost speed only when it is strictly necessary			5) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			5) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			5) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			5) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			5) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
6) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			6) Use boost speed only when it is strictly necessary			6) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			6) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			6) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			6) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			6) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Use boost speed only when it is strictly necessary			7) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			7) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			7) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			7) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			7) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
8) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			8) Use boost speed only when it is strictly necessary			8) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			8) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			8) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			8) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			8) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
9) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			9) Use boost speed only when it is strictly necessary			9) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			9) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			9) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			9) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			9) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
10) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			10) Use boost speed only when it is strictly necessary			10) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			10) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			10) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			10) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			10) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
11) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			11) Use boost speed only when it is strictly necessary			11) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			11) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			11) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			11) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			11) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
12) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			12) Use boost speed only when it is strictly necessary			12) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			12) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			12) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			12) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			12) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
13) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			13) Use boost speed only when it is strictly necessary			13) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			13) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			13) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			13) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			13) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
14) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			14) Use boost speed only when it is strictly necessary			14) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			14) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			14) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			14) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			14) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
15) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			15) Use boost speed only when it is strictly necessary			15) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			15) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			15) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			15) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			15) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
16) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			16) Use boost speed only when it is strictly necessary			16) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			16) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			16) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			16) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			16) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
17) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			17) Use boost speed only when it is strictly necessary			17) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			17) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			17) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			17) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			17) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
18) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			18) Use boost speed only when it is strictly necessary			18) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			18) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			18) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			18) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			18) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
19) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			19) Use boost speed only when it is strictly necessary			19) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			19) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			19) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			19) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			19) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
20) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			20) Use boost speed only when it is strictly necessary			20) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			20) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			20) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			20) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			20) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
21) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			21) Use boost speed only when it is strictly necessary			21) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			21) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			21) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			21) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			21) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
22) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			22) Use boost speed only when it is strictly necessary			22) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			22) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			22) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			22) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			22) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
23) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			23) Use boost speed only when it is strictly necessary			23) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			23) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			23) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			23) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			23) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
24) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			24) Use boost speed only when it is strictly necessary			24) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			24) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			24) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			24) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			24) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
25) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			25) Use boost speed only when it is strictly necessary			25) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			25) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			25) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			25) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			25) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		
26) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			26) Use boost speed only when it is strictly necessary			26) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			26) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			26) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			26) Käytä suurta nopeutta vain silloin, kun se on välttämätöntä			26) Vähennä intensiivisyyttä vain silloin, kun se on välttämätöntä		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FRANKE	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno mikroelektronės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrt ta-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informacije na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije na karte proizvoda izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgeo Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0729.555 FBFEBKA52BASIC	S M	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Identifikatorius tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκτικός του προϊόντος	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidail	
AEChood	70,7	kWh/a	AEOChood	Щорічне споживання електроенергії	Il-konsum annwali tal-enerġija	Ľúčinnosť energetická spotreba	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Uimh Foinnirín in aghaidh na Bílana	
EEC	B	FDEhood	Клас енергоэффективности	Enerġijas efektywność klasy	Il-klass ta' effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnirín	
FDEhood	26,1	FDEC	Гидродинамическая эффективность	Skyežo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza dinamika	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiența hidrodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnirín	
FDEC	B	LEhood	Клас гидродинамической эффективности	Skyežo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza dinamika	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred učinkovitosti rasvjetne	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	B	LEC	Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Эффективность на осветяване	Ефикасност на осветљивање	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	182	lux/Wat	LEC	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Aydınlık Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивање	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood	75,1	%	GFEF	Эффективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúbení účinnosti filtrace	Účinnosť protibaktériovej filtrácie	Eficiența de filtrare antiîmpurități	Wydajność filtracji zanieczyszczeń	Razred učinkovitosti protibakterijske filtracije	Razred učinkovitosti protibakterijske filtracije	Κλάση καθαρισμού νερού	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadh Greisce
Qmin	320	m3/h	Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimali greičiu	Oro srautas maksimali greičiu	Łęgiący powietrza przy maksymalnej przepływności	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy maksymalnej przepływności	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershearbhadh Iosta le ghrádhais	
Qmax	640	m3/h	Qboost	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimali greičiu	Oro srautas maksimali greičiu	Łęgiący powietrza przy maksymalnej przepływności	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy maksymalnej przepływności	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershearbhadh Uasta le ghrádhais	
Qboost	751	m3/h	SPemin	Равенство акустического шума в портн за шкалою А при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia di suono A ponderata la velocità minima	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najnižjoj brzini	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najnižjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άριο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	Акустична снага звука еммитован кроз ваздух при поначеној брзини	Покерисана снага звука еммитован кроз ваздух при поначеној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta de	
SPemin	51	dbA	SPEmax	Равенство акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam garso lygiui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emissia di suono A ponderata la velocità massima	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najvećoj brzini	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον άριο στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emissionu	Акустична снага звука еммитован кроз ваздух при максималној брзини	Покерисана снага звука еммитован кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta de	
SPEmax	63	dbA	SPeboost	Равенство акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam garso lygiui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emissia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia di suono A ponderata la velocità intensiva	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najvećoj brzini	Raven emissije hrupe A, izračunane v zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισ					
PO	0,49	Watt	Ps	Энергоспожывание в режиме вибрирования	Enerġijas savartojimas prietaisui esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogóasztás elő (ki) üzemdobban	Spotreba energie v režimu df	Consum de curent în modul oprit	Zužycje prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katavónomh prátomatos stin katavónomh	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idú mhód mórta agus é sa mhód mórta	
Ps	PI	Watt	Ps	Энергоспожывание в режиме ошукивания	Enerġijas savartojimas prietaisui dirbant budoimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogóasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycje prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavónomh prátomatos stin katavónomh anavómh	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Idú mhód mórta agus é sa mhód fúrnachas	
F	1,1	63,6	PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Dodatke dodatke według 66/2014	Dodatke dodatke v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014	
EELhood	410,0	m3/h	F	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnkévesi együttható	Koefficient nárstu v case	Faktor zvyšenia času	Koefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient podaljšanja v času	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване времето	Fachtór méadaithe ama	
Pbep	394	Pa	EEIhood	Индекс энергоэффективности	Enerġijas efektywność indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiatahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Indeks energetske efičnosti	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnirín
Qbep	750,0	m3/h	Qbep	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja ta' effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Datotak zaka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms hāva akūs oām	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	172,0	W	Pbep	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zaka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms hāva basinici	Измерено ваздушно напјане в точката на най-висока ефективност	Merėni pritiskas vāzduha u taciņi nāvēšes efičnosti	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	W	Qmax	макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μaximūm akūs hāva	максимален ваздушен поток	maximální protok vāzduha	Aershearbhadh uasta
Wbep	63	dbA	Wbep	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms električ gūc	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Merėnia užpata elektros energija u taciņi nāvēšes efičnosti	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	Watt	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava svetlobe	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Nominální mocnost na osvetlitelnosti sistema	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlně plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlně plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăți	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetne na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Μόσχ φωτισμού της οπιότητας φωτισμού στην επιφάνεια οπίης	Pjarmie alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlatması	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Prosečna alanda aydınlatma sistemine ortalam aydınlatma
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v maximální nastavení	Hladina akustického výkonu v maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioz dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za upravljanje zvuka pri najvećoj brzini	Priporočila za upravljanje zvoka pri najvećoj brzini	Σύμβολο για την ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Символ за енергийна ефективност	Enérgiaírósi
PO	PO	PO	PO	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsio srautas maksimali greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μaximūm akūs hāva	максимален ваздушен поток	maximální protok vāzduha	Aershearbhadh uasta
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms električ gūc	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Merėnia užpata elektros energija u taciņi nāvēšes efičnosti	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	WL	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava svetlobe	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Nominální mocnost na osvetlitelnosti sistema	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlně plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlně plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăți	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetne na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Μόσχ φωτισμού της οπιότητας φωτισμού στην επιφάνεια οπίης	Pjarmie alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlatması	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Prosečna alanda aydınlatma sistemine ortalam aydınlatma
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v maximální nastavení	Hladina akustického výkonu v maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioz dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za upravljanje zvuka pri najvećoj brzini	Priporočila za upravljanje zvoka pri najvećoj brzini	Σύμβολο για την ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Символ за енергийна ефективност	Enérgiaírósi
PO	PO	PO	PO	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsio srautas maksimali greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μaximūm akūs hāva	максимален ваздушен поток	maximální protok vāzduha	Aershearbhadh uasta
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms električ gūc	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Merėnia užpata elektros energija u taciņi nāvēšes efičnosti	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	WL	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava svetlobe	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Nominální mocnost na osvetlitelnosti sistema	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlně plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlně plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăți	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetne na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Μόσχ φωτισμού της οπιότητας φωτισμού στην επιφάνεια οπίης	Pjarmie alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlatması	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Prosečna alanda aydınlatma sistemine ortalam aydınlatma
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v maximální nastavení	Hladina akustického výkonu v maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioz dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za upravljanje zvuka pri najvećoj brzini	Priporočila za upravljanje zvoka pri najvećoj brzini	Σύμβολο για την ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Символ за енергийна ефективност	Enérgiaírósi
PO	PO	PO	PO	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsio srautas maksimali greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μaximūm akūs hāva	максимален ваздушен поток	maximální protok vāzduha	Aershearbhadh uasta
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms električ gūc	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Merėnia užpata elektros energija u taciņi nāvēšes efičnosti	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	WL	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava svetlobe	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Nominální mocnost na osvetlitelnosti sistema	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Средний рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlně plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlně plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăți	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasvjetne na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Μόσχ φωτισμού της οπιότητας φωτισμού στην επιφάνεια οπίης	Pjarmie alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlatması	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Prosečna alanda aydınlatma sistemine ortalam aydınlatma
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissiojnet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu v maximální nastavení	Hladina akustického výkonu v maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioz dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Zalecenja za upravljanje zvuka pri najvećoj brzini	Priporočila za upravljanje zvoka pri najvećoj brzini	Σύμβολο για την ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Символ за енергийна ефективност	Enérgiaírósi
PO	PO	PO	PO	Поток воздуха при максимальной скорости	Garsio srautas maksimali greičiu	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μaximūm akūs hāva	максимален ваздушен поток	maximální protok vāzduha	Aershearbhadh uasta
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje, izmereno pri točki najveće učinkovitosti	En verimlī notkda dūcūms električ gūc	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Merėnia užpata elektros energija u taciņi nāvēšes efičnosti	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	WL	WL														