

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 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 produktinformationsskeden enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014																								
M	325.0599.549 FDFEV890XS/2		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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinummitus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																										
AEchood	73,1	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	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	Energiatötuoluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																								
FDEhood	25,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjårdruma dinamiska efektivitāte																								
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjårdruma dinamisks efektivitātes klase																								
LEhood			LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte																								
LEC	77	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotusluokissa	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase																								
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottausaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus																								
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vettfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus 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	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa 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	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																								
Qboost			Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																								
SPEmin	710	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeeffekt via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Заукупление А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																								
SPEmax	50	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 Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeeffektmission via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Заукупление А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																								
SPEboost	66	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdite	Akustisk A-veid lydeeffektmission via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Заукупление А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																								
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	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 espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																								
PI	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 informacões volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																								
	EEIhood	64,9	EEIhood	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																							
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Energieefficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																									
Pbep	395	Pa	Pbep	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 luchtdbeet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu 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																								
Wbep	178,0	W	Wbep	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 eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen 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																								
WL	2,2	W	WL	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 eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen 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																								
Emiddle	170	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																								
Lwa	66	dBa	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 Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida no punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiencia	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																								
WL			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	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda																								
Emidehood			Emidehood	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 kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminatio média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaissumma sistēmas apgaissumma uz gatavošanas virsmas																								
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivität ved maksimuminstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Uroonen ääniteho suurmalla asetuksella	Уровень звукоулучшения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālā uzstādījumā																								
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNO ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI		
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, mettez la hotte à la 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 beseitigt werden			1) Het gebruik van de laagste snelheid in de afzuigkap om vocht te verwijderen en de lucht te versnellen			1) Utilizar la velocidad de menor intensidad en la campana solo cuando sea estrictamente necesario			1) Usar a velocidade mais baixa na exaustor apenas quando estritamente necessário			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å fjerne matens lukt			1) Käytännä laisluotoiminnopeudella ruuantoiltoa aloittaesssi keuhkojen valvonnaksi ja hajan postamiseksi kettikissa			1) Tendi emhietten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugthalten og fjerne mads			1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха			1) Tõu valmistaimes minimumikiirisel, kui alustad toiduvalmistamist, et kontrollida niiskust ja eemaldada toidu lõhna			1) Padomi energijas taupīšanas nolūkiem, sākot ēdiena gatavošanu, ieslēgt minimālā ātrumā tvaiku noņemšanas ierīci, lai kontrolētu mitrumu un azārkūda ēdiena gatavošanas aromātu.					
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Die Geschwindigkeit der haube nur dann betreiben, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			2) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			2) Utilizar la velocidad intensa apenas quando estritamente necessário			2) Anvend den intensive hastighed endast når det er absolut nødvendigt			2) Bruk en intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Käytä suora nopeutta vain jos se on välttämätöntä			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt			2) Включите интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik			2) Izmantoj pastipnātā ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur erhöhen, wenn die Menge an Dampf es erfordert			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			3) Usar a velocidade mais baixa na exaustor apenas quando estritamente necessário			3) Tilføje en høj hastighed endast når det er absolut nødvendigt			3) Øk øk kjøkkenventilens hastighet ved stot			3) Laskä laisluotoiminnopeudella ruuantoiltoa aloittaesssi keuhkojen valvonnaksi ja hajan postamiseksi kettikissa			3) Forøg kun emhietten hastighed, når dampmængden kræver det			3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда это требует наличие большого количества пара			3) Suruendage pliikimuki kiirust ainult siis, kui aurikogus on suurenenud			3) Palielināt tvaiku noņemšanas ierīci tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku gatavošanas laikā		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchstiltung optimiert wird.			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiores			4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a exaustor para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			4) Hold kikkertentens rene for at optimere lukt- og luktfilterns effektivitet.			4) Hold emhiettenes rene for at optimere deres funktion.			4) Pidä keuhkoventtiilin puhtana rasvan suodattimien ja hajan postion optimiseksi			4) Hold emhiettenes funktion rene for at optimere deres funktion.			4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.			4) Hooldage filtri / filtreid rene, et sa saad maksimaalset tõhusust			4) Uzturēt (trū-)us) tvaiku noņemšanas ierīci tīrā, lai optimizētu tvaiku un aromātu netraipīšanas efektivitāti		
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

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 - Энергийна 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	Gaminio techninės informacijos pagal 65/2014	Skeda tai Taghri ir Produkti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. terméktájékoztatókapszlatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu normaa 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0599.549 FDREV890XS/2	S Назва поставчателна информация M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Model Numar	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Onađa na proizvođaču Ključnačica o proizvodu	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheantair an mhóda
AEChood	73,1	Щорчне словения	Metinis energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klase	Il-konsum annwali tal-enerġija Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Éves átlagosenergiafogyasztás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Consum energetic anual Clasă de eficiență energetică	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишња потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	B	Годишња енергетска ефикасност	Skaido dinamini efektyvumas Klasa hidrodinamičios efektyvumo	L-Efficienċja dinamiċa tal-filtrazzjoni Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamika hatékonyagsági besorolás Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Clasă de eficiență hidrodinamică	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Pročunovna učinkovitost Razred učinkovitosti	Προβολογική απόδοση Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sni Dinamik Efektifliği Enerji Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на филуду Клас на ефикасност на филуду	Ефикасност на филтрирање на филуду Класа ефикасности филтрирања	Eileachlaíocht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	25,6	Клас филтрирања ефикасности	Apšvietimo efektyvumas Energijos efektyvumo klasė	L-Efficienċja tar-Tidwli Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítás hatékonyagsági besorolás Il-klassi tal-effiċjenza tar-Tidwli	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Efficiența luminosă Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvjetle Razred učinkovitosti rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle Razred učinkovitosti rasvjetle	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветляване Клас на ефективност на осветляване	Ефикасност на осветљивање Класа ефикасности осветљивања	Eileachlaíocht Solais
FDEC	B	Клас ефикасности осветляване	Riebiavų filtravimo efektyvumas Klasa efektyvumo filtravimui	Il-Efficienċja tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet Riebiavų filtravimo efektyvumas	Zaisrūdieji hatékonyagsági besorolás Il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protukové filtrace Třída účinnosti protukové filtrace	Účinnosť filtračného tlesku Trieda účinnosti filtračného tlesku	Efficiența de filtrare antîgrăsimii Clasă de eficiență antîgrăsimii	Wydajność filtracji tłuszczu Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće Razred učinkovitosti protivmasnoćne filtracije	Αποδοτικότητα καθαίρισης λίπους Κλάση αποδοτικότητας καθαίρισης λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на мазнини Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти Класа ефикасности филтрирања мазти	Eileachlaíocht um Scagadh Gréise
LEhood	77	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушн поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersbheathbháir Iosta le gnáthúsáid
LEhood	77	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersbheathbháir Uasta le gnáthúsáid
LEC	A	Поток воздуха при заданной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушн поток при заданной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини рада	Aersbheathbháir ag an dianoisnóir / an sroisóir
GFEC	75,1	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при мин. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Minimum hızda haviakustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air isosta leas
GFEC	75,1	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
Qmin	290	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
Qmax	610	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
Qboost	70	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
Qboost	70	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
PEmin	51	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
PEmax	66	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
PEboost	69	Равенство акустичного шума в портн за шкалою А при макс. шидности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garsui A	L-Emissziójn Akusztik, ispezializált gátlí-frekvenciák A	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise pružnosti akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri največji brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda akustikus A-értékű szék Guci Emisziójn	A-претеглена звукова мошност при изхрепљивању у атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asztú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air uasta leas
PO	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 информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nur 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové 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 dodatneke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Додатне информације према 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додатна информация згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014
EELhood	64,9	Коэффициент увеличения času	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur ta zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atay faktörü	Коэффициент на увеличение на времето	Фактор временског пораста на времето	Fachtör meádhaithe ama
Pbep	395	Индекс энергоэффективности	Indeks efektyvumo	Energijos efektyvumo indeksas	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυ ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreáks Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	710,0	Вымирная шидность потока воздуха у точи макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mtegiat fi-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagság mellett mélt leghozam	Prietok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ροαή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерно ваздушнот напљане на точата на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	178,0	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WL	2,2	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emiddle	170	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Lwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WLwa	66	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W			