

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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	Upplifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þar á stafrænum upplýsingaforsetu íhl. 65/2014	Tietojen tuotelestoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Namen des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	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	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbruk	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
FDEhood	25,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaminen hyödyshuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamika tõhusus	Sõjdruma dünaamilis efektiivlute																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
FDEC			FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtausdynaminen hyödyshuuden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamika tõhususe klass	Sõjdruma dünaamilis efektiivlute klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEC	B		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valokokehkuks	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustuse tõhusus	Agassmõõlde efektiivlute																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
LEhood	68	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valokokehkuks	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustuse tõhususe klass	Agassmõõlde efektiivlute klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravensuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektiivlute																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravensuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtratsiooni efektiivlute klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GFEC	C		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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsværdi ved laveste hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoit minimi kiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Qmin	290	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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid max hastighet	Luftflöde vid max hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoit maksimi kiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Qmax	610	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivste Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvoit intensiivsel kiiruseel	Pālelējais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Qboost	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	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid minsta hastighet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukade akustiline A-kaaluot helvõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaia akustilise A-avõrds skapas judas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SPEmin	50	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid max hastighet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid max hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukade akustiline A-kaaluot helvõimsuse emissioon maksimi kiiruseel	Gaia akustilise A-avõrds skapas judas emissija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SPEmax	66	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivste Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid intensiv hastighet	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstæppe vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SPBoost	69	dBa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P0	0,49	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	PI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pi	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014		Pi	Additional information according to 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	Tilleggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar íhl. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
F	1,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsekfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
EEIhood	63,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatotehuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyshuhteen pisteessä	Målt luftstrøm ved det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhuhuukuh parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums pie efektivākajā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pbep	395	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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medida en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyödyshuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhukiir parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens pie efektivākajā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftnengdenstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Emiddle	150	lux	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 Engleistung im besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Medición eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangsværdi ved det optimale driftspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyödyshuhteen pisteessä	Målt elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā enerģijas ievads pie efektivākajā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lwa	66	dBa	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	Markertekt for belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agassmõõlde nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kottypotten	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kotteladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidilaudal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsus plāksnē																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'installazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulagem de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho voimalla suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skapas judas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIB		

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	FABER	Действую техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Gamirno mikroelektronės informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrt Prodioti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normaua 65/2014	Informacije na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije na karici proizvoda izdeklja v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας 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	Bilgişö Tairge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0656.946 P2341	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikator tat-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Méno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Identifikacijsko podaci modela	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Airm an tSoláthair Athairne an mhóidail
AEChood	73,1 kWh/a	Щорчне словица на енергоефективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsam annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigysztés	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије
EEC	B	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatekónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energijske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	25,6	Подвида на енергичности	Skydo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidnost potrošnje energije	Fluidnost potrošnje energije	Fluidnost potrošnje energije	Sını Dinamik Etiklik	Ефикасност на динамича при	Ефикасност динамиче при	Eifeachtúlachta Dinimice Fuinnimh
FDEhood	25,6	Клас подвида на енергичности	Skydo dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluiditate hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidnosti potrošnje energije	Razred fluidnosti potrošnje energije	Klasi energijske učinkovitosti potrošnje energije	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	B	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	68	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Klasi energijske učinkovitosti rasvete	Yıllık Enerji Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Acíme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	A	Ефективност филтрирају при	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zársűrűségi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Clasa de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yıllık Enerji Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирање на машини	Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce
GFEhood	75,1	Клас ефективности филтрирају при	Riebiuval filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zársűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasi energijske učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yıllık Enerji Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирање на машини	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce
Qmin	290	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Взадушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости	Aershreabhadh Iosta le ghrádhús
Qmax	610	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Взадушен поток при максимална скорост	Проток воздуха при максимальной скорости	Aershreabhadh Uasta le ghrádhús
Qboost	70	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Intenziv użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aershreabhadh ag an diancúir / an sroic
Qboost	50	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză minimă	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мінім. швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallathé ar an luas íosta
SPEmax	66	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-volocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine prăz în aer cu viteză maximă</							