

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	FABER		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 produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
M	300.0557.513 P1790		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
M			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
AEChood	67,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik aanneerlijk	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FDEhood	8.1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklas se	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklas se	Belysningseffektivitetsklas se	Valotetohuusklass	Belysningseffektivitetsklas se	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklas se	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitets klass	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qmin	135	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 minimihastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftströmsvärdet vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimikiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qmax	295	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 na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftströmsvärdet vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsvärdet vid maximumshastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Paaugstinātās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qboost	56	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 Gebästeluft	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij minimale gebästelucht	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar na velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SPEmin	N/A	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 Gebästeluft	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij maximale gebästelucht	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SPEmax	69	dBa	SPEboost	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbrug i afsluttet tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš izslēgtas 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	Effektforbrug i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PI			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
F	1,7		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
EEIhood	90,7		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qbep	149,0	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	Lufthuchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemeten	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pbep	193	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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemeten	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	Mittatu ilmapiirane 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	8,0	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	Lufldruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemeten	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	Mittatu ilmapiirane 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	90	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lwa	69	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	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten 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 inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangs-effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköni ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusisend 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	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nominallisto	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Emidde			Emidde	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	Genomsnittsniveau i lysstyrke over kyllerflaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgus pliidi pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismotums uz gaļatvaicēšanas 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	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid vid maximinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suuimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARELSE			ENNERGISAÄSTUNO AUKAMINEN			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII			REKOMENDACIIJII PO EKOONOMIJII		

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  
Ευχειρίδιο - 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	FABER	Действующая техническая информация про прибор, согласно 65/2014	Gamirno kartoletoris informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taghri Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος, σύμφωνα με το 65/2014	Únin fyi bilgi, 65/2014-é g6re	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bilgi65/2014	
M	300.0557.513 P1790	S Назва поставянална идентификация модел	Tiek6je pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski modela	Όνομα του προμηθευτή Idi6s του προϊόντος	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírnim an tsábháir Aitheantas an mhóidil
AEChood	67,3	AEOChood Щорне словица на енергоефективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás Rözi energiaterheltség	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Ročná energetická účinnosť	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Roczne zużycie energii Klasa efektywności 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	Aídn Fuinnimh in aghaidh na Bíana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
EEC	D	FDEhood Подвида на енергетичност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρυθμικότητα προτεινόμενης	Svi Dinamik Etkinlik	Εφικτικότητα на динамична на филтра	Εφικτικότητα на динамична филтра	Eifeachtúlacht Dinimice Fuinnimh
FDEhood	8,1	FDEC	Κлас на подвида на енергетичност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Áramlásdinamika hatékonyasága	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Klasa de efektywności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρυθμικότητας προτεινόμενης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамична на филтра	Класа ефикасности на динамична филтра	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	LEhood	Εφικτικότητα осветления	Ápsvietimo efektyvumas	L-Efficienza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Εφικτικότητα на осветяване	Εφικτικότητα на осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	LEC	Клас на ефективност осветления	Ápsvietimo efektyvumas	L-Efficienza ta-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Klasa de wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	GFEhood	Εφικτικότητα филтрирай жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúdziené hatékonyaság	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost filtrace tuků	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prati masnoće	Učinkovitost filtriranja prati masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Εφικτικότητα на филтриране на мазнини	Εφικτικότητα на филтриране на мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadh Greisce
LEC	E	GFEF	Клас на ефективност филтрирай жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficienza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zašrúdziené hatékonyaság	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Třída účinnosti filtrace tuků	Klasa de wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prati masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prati masnoće	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтриране на мазнини	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Greisce
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	135	m3/h														
Qmax	295	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	56	dbA														
SPEmax	69	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
PO	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI	PI															
F	1,7															
EElhood	90,7															
Qbep	149,0	m3/h														
Pbep	193	Pa														
Qmax	295,0	m3/h														
Wbep	99,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	90	lux														
Lwa	69	dBa														