

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																							
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoja tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																						
M	305.0599.507 FBI525XS		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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																						
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																						
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																						
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																						
FDEhood	18,1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuusdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikdünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																						
FDEC	C		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluïdynamisk effektivitet	Virtuusdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikdünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																						
LEhood	13	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetehkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																						
LEC	D		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																						
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																						
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienzkategorie der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																						
Qmin	180	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 minimi-hastighet	Luftflöde vid minimi-hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																						
Qmax	390	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftflöde vid maximi-hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	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 intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Lufstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																						
SPEmin	54	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimi-hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																						
SPEmax	70	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																						
SPEboost	N/A	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas 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	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avsluttet tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsussed	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	Effektforbrukning i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsussed	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																						
F	1,3		F	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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																						
EEIhood	69,0		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	218,0	m3/h	Qbep	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																						
Pbep	245	Pa	Pbep	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																																																																																																																																																																																																																																																						
Qmax	390,0	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 luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó 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 luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukihtu parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																						
Wbep	82,0	W	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 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 ilmapiirine 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	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflödenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																						
Emiddle	100	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	Luftdurchsatz, 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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																						
Lwa	70	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																						
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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 komfyrtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																																																																																																																																						
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 en la regulación de máxima	Nível de potência sonora em a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																						
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGET		

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

S	PF	FRANKE	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
			PF	LT	MT	HU	CZ <td>SK</td> <td>RO</td> <td>PL</td> <td>HR</td> <td>SL</td> <td>GR</td> <td>TR</td> <td>BG</td> <td>SR</td> <td>GA</td>	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekorelets informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrit Prodioti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptall kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcu proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku item listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014
M		305.0599.507 FB1525XS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκίδας του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidail
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood
EEC	B		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDEhood	18,1		FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood
FDEC	C		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC
LEhood	13	lux/Wat	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood
LEC	D		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFEhood	75,1	%	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood
Qmin	180	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmax	390	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
SPEmax	70	dbA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPeboost	N/A	dbA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
PO	0,0	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
F	1,3		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
EELhood	69,0		EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Pbep	245	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Wbep	82,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WL	8,0	W	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	100	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	70	dbA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
			PF	LT	MT	HU	CZ <td>SK</td> <td>RO</td> <td>PL</td> <td>HR</td> <td>SL</td> <td>GR</td> <td>TR</td> <td>BG</td> <td>SR</td> <td>GA</td>	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekorelets informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrit Prodioti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptall kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcu proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku item listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκίδας του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidail
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood
EEC	B		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDEhood	18,1		FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood
FDEC	C		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC
LEhood	13	lux/Wat	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood
LEC	D		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFEhood	75,1	%	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood
Qmin	180	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmax	390	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
SPEmax	70	dbA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPeboost	N/A	dbA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
PO	0,0	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
F	1,3		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
EELhood	69,0		EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Pbep	245	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Wbep	82,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WL	8,0	W	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	100	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	70	dbA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
			PF	LT	MT	HU	CZ <td>SK</td> <td>RO</td> <td>PL</td> <td>HR</td> <td>SL</td> <td>GR</td> <td>TR</td> <td>BG</td> <td>SR</td> <td>GA</td>	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekorelets informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrit Prodioti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptall kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcu proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku item listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκίδας του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidail
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood
EEC	B		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDEhood	18,1		FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood
FDEC	C		FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC	FDEC
LEhood	13	lux/Wat	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood	LEhood
LEC	D		LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC
GFEhood	75,1	%	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood	GFEhood
Qmin	180	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmax	390	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
SPEmax	70	dbA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPeboost	N/A	dbA	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost	SPeboost
PO	0,0	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
F	1,3		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
EELhood	69,0		EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood	EELhood
Qbep	218,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Pbep	245	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Qmax	390,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Wbep	82,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WL	8,0	W	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	100	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	70	dbA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
			PF	LT	MT	HU	CZ <td>SK</td> <td>RO</td> <td>PL</td> <td>HR</td> <td>SL</td> <td>GR</td> <td>TR</td> <td>BG</td> <td>SR</td> <td>GA</td>	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
			Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno mikrotekorelets informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghrit Prodioti skont nu 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptall kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normau 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcu proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku item listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστες των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilego Táirge de réir Uimh. 65/2014
			Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikacija modelis	Isem i-tornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Ηλεκίδας του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Athairneán an mhóidail
AEChood	44,7	kWh/a	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood	AEChood
EEC	B		EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDEhood	18,1		FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood	FDEhood
FDEC	C</																