

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																						
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																					
M	335.0530.200 FSMD508GN/2		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	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	Modellbetegnelsen	Tavarantomittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																					
AEChood	48,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																					
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiforbruk	Energiatutvotteen luokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																					
FDEhood	29.4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																					
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																					
LEhood	67	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																					
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuokuluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																					
GFEhood	65,1	%	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	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																					
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																					
Qmin	270	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	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																					
Qmax	630	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 maxihastighet	Luftgenomstrømming ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	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 Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømming ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																					
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale Gebästeluft	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la 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 lyfdeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																					
SPEmin	47	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 geluidsintensiteit in de lucht bij maximale Gebästeluft	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																					
SPEmax	65	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 Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade intensa	Potência sonora emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	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 Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																					
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																					
PI	0,9		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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																					
EEIhood	51,3		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekter	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																					
Qbep	345,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatutvotteen indeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																					
Pbep	430	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdrukt 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	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																					
Qmax	630,0	m3/h	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																					
Wbep	140,0	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	Højest luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																					
WL	3,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Målt elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusained parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																					
Emiddle	200	lux	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 för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																					
Lwa	65	dB	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	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 kyllerapparat	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidala	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījuma																																																																																																																					
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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Ääniteho suurmalla 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 ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPAMINAI																																																																																																		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Het begin van het kookproces de afzuigkap op de laagste snelheid in werker u met koken moisture en controleren de vochtgehaltesgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittotila			1) Tænd emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tolu valmistamisa alustamisel lillase plidukim õhnikussid kontrolli al tohusmises gaistošanas viirmsas tādudohnde eemadmisest			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1) Tādu emhättien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt			1)		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действую теоретично информация про вибр. згідно з 65/2014	Gamirno kortokortelek információk a gépről, згідно з 65/2014	Skoda list.Tághr tá-Produt skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fis produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün bilgisi 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	335.0530.200 FSMD508GN/2	S Назва поставчальна M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas M Identifikacija modeli	Isem il-fornitur M Identifikatur tal-modelli	A szállító neve M A készülék típusszáma	Jméno dodavatele M Identifikace modelu	Méno dodávateľa M Identifikácia modelu	Numele furnizorului M Indicativ model	Nazwa dostawcy M Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača M Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja M Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή M Είδος του μοντέλου	Tedarikçi adı M Model Tanımı	Име на доставчик M Идентификация на модела	Називе добављача M Ознака модела	Ainm an tsoláthair M Athbhean ar mhíniú
AEChood	48,2	Щорчне словизання EEC Клас енергоефективності	Metinis energijos suvartojimas EEC Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi annwali tal-enerġija EEC Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Éves áramfogyasztás EEC Energhajatekhatóságai besorolás	Roční energetická spotřeba EEC Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie EEC Třída energetické účinnosti	Roczne zużycie energii EEC Klasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii EEC Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije EEC Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije EEC Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας EEC Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi EEC Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишня консумация на енергия EEC Клас на енергийна ефективност	Годишня потрошња енергије EEC Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	A	Производная эффективность FDEhood	Skaido dinamis efektyvumas FDEhood	L-Efficienza dinamiċa FDEhood	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás FDEhood	Fluidní dynamická účinnost FDEhood	Hydrodynamická účinnost FDEhood	Wydajność hydrodynamiczna FDEhood	Fluidność dynamiczna FDEhood	Učinkovitost pretčne dinamike FDEhood	Učinkovitost pretčne dinamike FDEhood	Υδρυναμική απόδοση FDEhood	Siv Dinamik Etkinlik FDEhood	Εφικτικότητα на динамича на флуида FDEhood	Ефикасност на динамича на флуида FDEhood	Ефикасност на динамича на флуида FDEhood
FDEhood	29.4	FDEC Клас гидродинамичной эффективности	Skaido dinamio efektyvumo klasė FDEC	L-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika FDEC	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás FDEC	Třída fluidní dynamické účinnosti FDEC	Třída hydrodynamické účinnosti FDEC	Klasa de eficiență hidrodynamică FDEC	Klasa wydajności hydrodynamicznej FDEC	Razred učinkovitosti pretčne dinamike FDEC	Razred učinkovitosti pretčne dinamike FDEC	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης FDEC	Enerji Verimliliği Sınıfı FDEhood	Клас на ефективност на динамичата на флуида FDEC	Класа ефикасности на динамича на флуида FDEC	Класа ефикасности на динамича на флуида FDEC
FDEC	A	LEhood Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas LEhood	L-Efficienza tat-Tidwll LEhood	Világítási hatékonyág besorolás LEhood	Světelná účinnost LEhood	Světelná účinnost LEhood	Učinnost osvětlení LEhood	Učinnost osvětlenia LEhood	Učinnost osvětlenia LEhood	Učinnost osvětlenia LEhood	Φωτεινότητα απόδοση LEhood	Aydınlatma Verimliliği LEhood	Ефикасност на осветляване LEhood	Ефикасност на осветляване LEhood	Ефикасност на осветляване LEhood
LEhood	67	LEC Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė LEC	L-klassi tal-Efficienza tat-Tidwll LEC	Világítási hatékonyág besorolás LEC	Třída světelné účinnosti LEC	Třída světelné účinnosti LEC	Klasa de eficiență luminoasă LEC	Klasa wydajności świetlnej LEC	Razred učinkovitosti osvětlení LEC	Razred učinkovitosti osvětlení LEC	Κλάση φωτεινότητας απόδοση LEC	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı LEC	Клас на ефективност на осветляване LEC	Класа ефикасности на осветляване LEC	Класа ефикасности на осветляване LEC
LEhood	67	LEC Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė LEC	L-klassi tal-Efficienza tat-Tidwll LEC	Világítási hatékonyág besorolás LEC	Třída světelné účinnosti LEC	Třída světelné účinnosti LEC	Klasa de eficiență luminoasă LEC	Klasa wydajności świetlnej LEC	Razred učinkovitosti osvětlení LEC	Razred učinkovitosti osvětlení LEC	Κλάση φωτεινότητας απόδοση LEC	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı LEC	Клас на ефективност на осветляване LEC	Класа ефикасности на осветляване LEC	Класа ефикасности на осветляване LEC
LEC	A	GFEChood Клас эффективности фильтрации жиро	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė GFEChood	L-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet GFEChood	Zsírzsűrűségi hatékonyág besorolás GFEChood	Třída účinnosti protukukové filtrace GFEChood	Třída účinnosti protukukové filtrace GFEChood	Clasa de eficiență la filtrarea grasimilor GFEChood	Klasa wydajności filtracji tłuszczu GFEChood	Razred učinkovitosti protukukobne filtracije masnoć GFEChood	Razred učinkovitosti protukukobne filtracije masnoć GFEChood	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους GFEChood	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı GFEChood	Клас на ефективност на филтриране на мазнини GFEChood	Класа ефикасности на филтрирана мазнина GFEChood	Класа ефикасности на филтрирана мазнина GFEChood
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%														
GFEChood	65,1	%								</						