

**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
<b>S</b>	<b>FABER</b>														
<b>M</b>	110.0315.792 P1304														
<b>AEC</b>	58,4	kWh/a													
<b>EEC</b>	A														
<b>FDE</b>	29,2														
<b>FDEChood</b>	A														
<b>LE</b>	30	lux/Watt													
<b>LEC</b>	A														
<b>GFE</b>	55,1	%													
<b>GFEC</b>	E														
<b>Qmin</b>	290	m3/h													
<b>Qmax</b>	560	m3/h													
<b>Qboost</b>	700	m3/h													
<b>SPemin</b>	53	dBA													
<b>SPemax</b>	70	dBA													
<b>SPEboost</b>	72	dBA													
<b>PO</b>	0,49	Watt													
<b>Ps</b>	N/A	Watt													
<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,9														
<b>EElhood</b>	53,0														
<b>Qbep</b>	401,0	m3/h													
<b>Pbep</b>	440	Pa													
<b>Qmax</b>	700,0	m3/h													
<b>Wbep</b>	168,0	W													
<b>Wl</b>	4,4	W													
<b>Emiddle</b>	130	lux													
<b>Lwa</b>	70	dBA													
<b>PF</b>	<b>IT</b>	<b>EN</b>	<b>FR</b>	<b>DE</b>	<b>NL</b>	<b>ES</b>	<b>PT</b>	<b>SV</b>	<b>NO</b>	<b>FI</b>	<b>DK</b>	<b>RU</b>	<b>ET</b>	<b>LV</b>	
<b>Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014</b>	<b>Product fiche information, according to second 66/2014</b>	<b>Informations sur la fiche du produit selon 66/2014</b>	<b>Informations sur la fiche du produit selon 66/2014</b>	<b>Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014</b>	<b>Informatie over het productblad volgens 66/2014</b>	<b>Información sobre la ficha del producto según 66/2014</b>	<b>Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014</b>	<b>Jäppifier i produktinformationsblad enligt 66/2014</b>	<b>Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014</b>	<b>Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti</b>	<b>Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014</b>	<b>Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014</b>	<b>Toote etiket teave vastavalt 66/2014</b>	<b>Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014</b>	
<b>Nome del fornitore</b>	<b>Supplier's name</b>	<b>Nom du fournisseur</b>	<b>Nome des Zulieferers</b>	<b>Naam van de leverancier</b>	<b>Nombre del proveedor</b>	<b>Nome do fornecedor</b>	<b>Leverantörns namn</b>	<b>Verleveringsnavn</b>	<b>Navnet til leverandøren</b>	<b>Tavarantoimittajan nimi</b>	<b>Leverandörens namn</b>	<b>Имя поставщика</b>	<b>Tarnija nimi</b>	<b>Piegādātāja nosaukums</b>	
<b>Identificativo del modello</b>	<b>Model identification</b>	<b>Identification du modèle</b>	<b>Ident-Daten des Modells</b>	<b>Identificatienummer van het model</b>	<b>Identificación del modelo</b>	<b>identificação do modelo</b>	<b>Modellbeteckning</b>	<b>Modelibeteckning</b>	<b>Tavarantoimittajan mallin nimi</b>	<b>Modelidentifikation</b>	<b>Identifikationsmodell</b>	<b>Идентификация модели</b>	<b>Mudelid identifitseerimine</b>	<b>Modela identifikācija</b>	
<b>Consumo energetico annuale</b>	<b>Annual Efficiency Consumption</b>	<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	<b>Jaarlijks energieverbruik</b>	<b>Consumo de energía anual</b>	<b>Consumo anual de energia</b>	<b>Årlig energiförbrukning</b>	<b>Årlig energiförbrukning</b>	<b>Vuotuinen energiankulutus</b>	<b>Årligt energiförbruk</b>	<b>Godovoe потребление электроэнергии</b>	<b>Aastane energiatarve</b>	<b>Gada efektīvais patēriņš</b>	<b>Gada efektīvais patēriņš</b>	
<b>Classe di efficienza energetica</b>	<b>Energy Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	<b>Clase de eficiencia energética</b>	<b>Classe de eficiência energética</b>	<b>Energieeffektivitetsklass</b>	<b>Energieeffektivitetsklass</b>	<b>Energiatehokkuusluokka</b>	<b>Energieeffektivitetsklasse</b>	<b>Класс энергетической эффективности</b>	<b>Energiatehokkuse klass</b>	<b>Energieeffektivitātes klase</b>	<b>Energieeffektivitātes klase</b>	
<b>Efficienza fluidodinamica</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency</b>	<b>Efficacité fluidodynamique</b>	<b>Strömungseffizienz</b>	<b>Hydrodynamische efficiëntie</b>	<b>Clase de eficiencia fluidodinámica</b>	<b>Classe de eficiência fluidodinamica</b>	<b>Fluidodynamisk effektivitet</b>	<b>Fluidodynamisk effektivitet</b>	<b>Virtausdynaaminen hyötysuhde</b>	<b>Hydraulisk effektivitetsklasse</b>	<b>Гидродинамическая эффективность</b>	<b>Vedelikünaamika tõhusus</b>	<b>Sõiduruumi dünaamiline efektiivsus</b>	<b>Sõiduruumi dünaamiline efektiivsus</b>	
<b>Classe di efficienza fluidodinamica</b>	<b>Fluid Dynamic Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité fluidodynamique</b>	<b>Strömungseffizienzklasse</b>	<b>Hydrodynamische efficiëntieklasse</b>	<b>Clase de eficiencia fluidodinámica</b>	<b>Classe de eficiência fluidodinamica</b>	<b>Klasse for fluidodynamisk effektivitet</b>	<b>Klasse for fluidodynamisk effektivitet</b>	<b>Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka</b>	<b>Hydraulisk effektivitetsklasse</b>	<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	<b>Vedelikünaamika tõhususe klass</b>	<b>Sõiduruumi dünaamilise efektiivsuse klass</b>	<b>Sõiduruumi dünaamilise efektiivsuse klass</b>	
<b>Efficienza luminosa</b>	<b>Lighting Efficiency</b>	<b>Efficacité lumineuse</b>	<b>Lichtausbeute</b>	<b>Verlichtingsefficiëntie</b>	<b>Clase de eficiencia luminosa</b>	<b>Classe de eficiência luminosa</b>	<b>Belysningseffektivitet</b>	<b>Belysningseffektivitet</b>	<b>Valeohokkuusluokka</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Световая эффективность</b>	<b>Valgustuse tõhusus</b>	<b>Valgustuse tõhusus</b>	<b>Valgustuse tõhusus</b>	
<b>Classe di efficienza luminosa</b>	<b>Lighting Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité lumineuse</b>	<b>Klasse der Lichtausbeute</b>	<b>Verlichtingsefficiëntieklasse</b>	<b>Clase de eficiencia luminosa</b>	<b>Classe de eficiência luminosa</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Valeohokkuusluokka</b>	<b>Belysningseffektivitetsklasse</b>	<b>Световой эффективности</b>	<b>Valgustuse tõhususe klass</b>	<b>Valgustuse tõhususe klass</b>	<b>Valgustuse tõhusus</b>	
<b>Efficienza di filtrazione antigrasso</b>	<b>Grease Filtering Efficiency</b>	<b>Efficacité de la filtration anti-graisse</b>	<b>Effizienz der Fettfilter</b>	<b>Verfilteringsefficiëntie</b>	<b>Clase de eficiencia de filtración de grasas</b>	<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	<b>Fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Ravansuodatusen tulosaste</b>	<b>Fettfilteringseffektivitetsklasse</b>	<b>Эффективность фильтрации жира</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhusus</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhusus</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhusus</b>	
<b>Classe di efficienza di filtrazione antigrasso</b>	<b>Grease Filtering Efficiency Class</b>	<b>Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse</b>	<b>Effizienzklasse der Fettfilter</b>	<b>Verfilteringsefficiëntieklasse</b>	<b>Clase de eficiencia de filtración de grasas</b>	<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	<b>Klasse for fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Klasse for fettfilteringseffektivitet</b>	<b>Ravansuodatusen tulosasteen luokka</b>	<b>Fettfilteringseffektivitetsklasse</b>	<b>Световой эффективности</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhususe klass</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhususe klass</b>	<b>Rasva filtreerimise tõhusus</b>	
<b>Flusso d'aria a velocità minima</b>	<b>Air flow at minimum speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse minimum</b>	<b>Luftstrom bei geringster Gebläseleistung</b>	<b>Luchtstroom op minimaal snelheid</b>	<b>Flujo de aire a velocidad mínima</b>	<b>Flujo de aire a velocidad mínima</b>	<b>Lufthjelmens minimumstrømning ved laveste hastighed</b>	<b>Lufthjelmens minimumstrømning ved laveste hastighed</b>	<b>Ilmavirta minimipeudella</b>	<b>Luftrövsrensningens minimumshastighet</b>	<b>Минимальная скорость воздушного потока</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega</b>	
<b>Flusso d'aria a velocità massima</b>	<b>Air flow at maximum speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse maximum</b>	<b>Luftstrom bei höchster Gebläseleistung</b>	<b>Luchtstroom op maximale snelheid</b>	<b>Flujo de aire a velocidad máxima</b>	<b>Flujo de aire a velocidad máxima</b>	<b>Lufthjelmens maksimumstrømning ved højest hastighed</b>	<b>Lufthjelmens maksimumstrømning ved højest hastighed</b>	<b>Ilmavirta maksiminopeudella</b>	<b>Luftrövsrensningens maximumshastighet</b>	<b>Максимальная скорость воздушного потока</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega</b>	
<b>Flusso d'aria a velocità intermedia</b>	<b>Air flow at boost speed</b>	<b>Flux d'air à la vitesse intermédiaire</b>	<b>Luftstrom bei höchster Gebläseleistung</b>	<b>Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit</b>	<b>Flujo de aire a velocidad intermedia</b>	<b>Flujo de aire a velocidad intermedia</b>	<b>Lufthjelmens maksimumstrømning ved mellemste hastighed</b>	<b>Lufthjelmens maksimumstrømning ved mellemste hastighed</b>	<b>Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella</b>	<b>Luftrövsrensningens maximumshastighet</b>	<b>Литценевная скорость воздушного потока</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega</b>	
<b>Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima</b>	<b>Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed</b>	<b>Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum</b>	<b>Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung</b>	<b>A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved laveste hastighed</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved laveste hastighed</b>	<b>Ilmavirta vähimmäisäänitehoiltaan</b>	<b>Luftrövsrensningens A-afvärdade ljudtryck vid minsta hastighet</b>	<b>Акустическая мощность звуковой энергии при минимальной скорости воздушного потока</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul vähimkiirusega emissioon</b>	
<b>Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima</b>	<b>Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed</b>	<b>Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum</b>	<b>Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung</b>	<b>A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved højest hastighed</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved højest hastighed</b>	<b>Ilmavirta suurimäärisä äänitehoiltaan</b>	<b>Luftrövsrensningens A-afvärdade ljudtryck vid högst hastighet</b>	<b>Акустическая мощность звуковой энергии при максимальной скорости воздушного потока</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul suurimakiirusega emissioon</b>	
<b>Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia</b>	<b>Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed</b>	<b>Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive</b>	<b>Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung</b>	<b>A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia</b>	<b>Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved mellemste hastighed</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved mellemste hastighed</b>	<b>Ilmavirta kiihdytetyllä äänitehoiltaan</b>	<b>Luftrövsrensningens A-afvärdade ljudtryck vid mellanliggande hastighet</b>	<b>Акустическая мощность звуковой энергии при литценевной скорости воздушного потока</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega emissioon</b>	<b>Ohuolul intensiivsel kiirusega emissioon</b>	
<b>Consumo di corrente in modalità off</b>	<b>Power Consumption in off mode</b>	<b>Consommation de courant en mode off</b>	<b>Stromverbrauch in Off-Modus</b>	<b>Stroomverbruik in de uit-toestand</b>	<b>Consumo de energía en modo off</b>	<b>Consumo de energía en modo off</b>	<b>Effektforbrukning i lukket stand</b>	<b>Effektforbrukning i lukket stand</b>	<b>Energiankulutus tavassa osassa päällä</b>	<b>Energiforbrug i slukket stand</b>	<b>Потребление тока в режиме ожидания (standby)</b>	<b>Tõrjetarve väljalülitatud režiimis</b>	<b>Tõrjetarve väljalülitatud režiimis</b>	<b>Energias patēriņš izslēgtā režīmā</b>	
<b>Consumo di corrente in modalità standby</b>	<b>Power Consumption in standby mode</b>	<b>Consommation de courant en mode standby</b>	<b>Stromverbrauch in Standby</b>	<b>Stroomverbruik in de stand-bytoestand</b>	<b>Consumo de energía en modo standby</b>	<b>Consumo de energía en modo standby</b>	<b>Effektforbrukning i standby-läge</b>	<b>Effektforbrukning i hviletilstand</b>	<b>Energiankulutus tavassa valmistilassa</b>	<b>Energiforbrug i standbytilstand</b>	<b>Потребление тока в режиме ожидания (standby)</b>	<b>Tõrjetarve ooterežiimis</b>	<b>Tõrjetarve ooterežiimis</b>	<b>Energias patēriņš gaidišanas režīmā</b>	
<b>Informazioni aggiuntive secondo 66/2014</b>	<b>Additional information according to 66/2014</b>	<b>Informations supplémentaires selon 66/2014</b>	<b>Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014</b>	<b>Extra informatie volgens 66/2014</b>	<b>Información adicional conforme a 66/2014</b>	<b>Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014</b>	<b>Tilläggsuppgifter enligt 66/2014</b>	<b>Ekstraoplysninger iht. 66/2014</b>	<b>Liisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti</b>	<b>Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014</b>	<b>Дополнительная информация в соответствии с 66/2014</b>	<b>Lisateave vastavalt 66/2014</b>	<b>Papildīga informācija saskaņā ar 66/2014</b>		
<b>F</b>	<b>Time increase factor</b>	<b>Coefficient d'augmentation dans le temps</b>	<b>Koeffizient des Zeitinkrements</b>	<b>Tijdstoenamecoëfficiënt</b>	<b>Coefficiente de incremento del tiempo</b>	<b>Coefficiente de incremento del tiempo</b>	<b>Tidsøkingsfaktor</b>	<b>Tidsøkingsfaktor</b>	<b>Ajan kourutuskerroin</b>	<b>Tidsførelsesfaktor</b>	<b>Кэффициент повышения времени</b>	<b>Aja suurendustegur</b>	<b>Aja suurendustegur</b>	<b>Aja suurendustegur</b>	
<b>EI</b>	<b>Indice di efficienza energetica</b>	<b>Energy Efficiency Index</b>	<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	<b>Energieeffizienzindex</b>	<b>Indice de eficiencia energética</b>	<b>Indice de eficiencia energética</b>	<b>Energieeffektivitetsindex</b>	<b>Energieeffektivitetsindex</b>	<b>Energiatehokkuusindeksi</b>	<b>Energieeffektivitetsindex</b>	<b>Показатель энергетической эффективности</b>	<b>Energiatehokkuse indeks</b>	<b>Energiatehokkuse indeks</b>	<b>Energiatehokkuse indeks</b>	
<b>Qbep</b>	<b>Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured Air flow rate at best efficiency point</b>	<b>Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen</b>	<b>Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Uppmått luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt</b>	<b>Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad</b>	<b>Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä</b>	<b>Mått luftström i det optimale driftspunkt</b>	<b>Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis</b>	
<b>Pbep</b>	<b>Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured air pressure at best efficiency point</b>	<b>Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen</b>	<b>Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt</b>	<b>Mått lufttrykk ved punkt for beste virkningsgrad</b>	<b>Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä</b>	<b>Mått lufttryk i det optimale driftspunkt</b>	<b>Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis</b>	
<b>Qmax</b>	<b>Flusso d'aria massimo</b>	<b>maximum air flow</b>	<b>Flux d'air maximum</b>	<b>max. Luftstrom</b>	<b>Maximale luchtstroom</b>	<b>Debito de air máximo</b>	<b>Maximalt luftflöde</b>	<b>Høyeste luftgenomsnittstrømning</b>	<b>Suurin ilmavirta</b>	<b>Maksimal luftström</b>	<b>Максимальный воздушный поток</b>	<b>Maksimaalne õhuvoolum</b>	<b>Maksimaalne õhuvoolum</b>	<b>Maksimaalne õhuvoolum</b>	
<b>Wbep</b>	<b>Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore</b>	<b>Measured electric power input at best efficiency point</b>	<b>Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité</b>	<b>Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen</b>	<b>Medida en el punto de eficiencia mejor</b>	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	<b>Uppmått elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt</b>	<b>Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad</b>	<b>Mittu sähkönoitto parhaan hyötysuhteen pisteessä</b>	<b>Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt</b>	<b>Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности</b>	<b>Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis</b>	<b>Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis</b>	
<b>Wl</b>	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione</b>	<b>Nominal power of the lighting system</b>	<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	<b>Nennleistung der Beleuchtung</b>	<b>Potencia nominal del sistema de iluminación</b>	<b>Potencia nominal del sistema de iluminación</b>	<b>Mærkeeffekt til belysningsystemet</b>	<b>Nominal effekt til belysningsystemet</b>	<b>Valaistusjärjestelmän nimellisteho</b>	<b>Belysningsystemets nominelle effekt</b>	<b>Номинальная мощность осветительной системы</b>	<b>Valgustusüsteemi nimivõimsus</b>	<b>Valgustusüsteemi nimivõimsus</b>	<b>Valgustusüsteemi nimivõimsus</b>	
<b>Emiddle</b>	<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b>	<b>Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson</b>	<b>Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds</b>	<b>Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak</b>	<b>Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción</b>	<b>Iluminación média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura</b>	<b>Gjennomsnittlig belysning over kokyten</b>	<b>Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottyploppen</b>	<b>Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla</b>	<b>Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen</b>	<b>Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели</b>	<b>Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal</b>	<b>Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal</b>	<b>Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal</b>	
<b>Lwa</b>	<b>Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima</b>	<b>Sound power level at the highest setting</b>	<b>Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum</b>	<b>Schalleistungsstufe bei max. Einstellung</b>	<b>Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo</b>	<b>Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved mellemste hastighed</b>	<b>Lufthjelmens A-afværdiget lydtryk ved mellemste hastighed</b>	<b>Ilmavirta suurimäärisä äänitehoiltaan</b>	<b>Luftrövsrensningens A-afvärdade ljudtryck vid mellanliggande hastighet</b>	<b>Уровень звуковой мощности при максимальной настройке</b>	<b>Õhuolul suurimakiirusega emissioon</b>	<b>Õhuolul suurimakiirusega emissioon</b>	<b>Õhuolul suurimakiirusega emissioon</b>	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>	<b>RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>RAD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>RAD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIÄNSAASTONNE LUOVUJA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ</b>	<b>ENERGIÄNSAASTONUOLUAND</b>	<b>ENERGI</b>		

