

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 - Eficiència Energètica / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche according to EN 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 66/2014	Opplysnng på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Yleiset tiedot tuotteen muutosmerkinnästä (EU) 66/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
M	110.0456.119 P1172	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverandørens navn	Tuotteen valmistaja	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEC	41,0	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Vuotuinen vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
EEC	A+	Classe de eficiencia energética	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiforbrukning	Energitehokkisuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	34,8	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische Effizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Årlig energiforbrukning	Virtausdynaaminen tehokkuus	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vērtējuma hidrodinamiskā efektivitāte	Skiduma dinamikās efektivitātes klase
FDEChood	A	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Väløehokkuus	Belysningseffektivitetsklasse	Степень эффективности световой эффективности	Võlgustusõhususe klass	Agarumsma efektīvitas klase
LE	68	Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Väløehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Степень эффективности световой эффективности	Võlgustusõhususe klass	Agarumsma efektīvitas klase
LEC	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottaisuus	Fedttfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauki filtrēšanas efektīvitate
GFE	46,0	Classe de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen erottaisuus	Fedttfiltreringseffektivitet	Степень эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauki filtrēšanas efektīvitate
GFE	F	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Lufstrom bei geringster Gebläsesstufe	Luchstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Läilufteid vältimäsihastighet	Lufstromensværdi ved laveste hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuoohtu minimaalõhusus	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmin	310	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Lufstrom bei höchster Gebläsesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Läilufteid vältimäsihastighet	Lufstromensværdi ved højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuoohtu maksimumõhusus	Maximālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	580	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Lufstrom bei höchster Gebläsesstufe	Luchstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Läilufteid vältimäsihastighet	Lufstromensværdi ved højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuoohtu maksimumõhusus	Maximālās gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	52	SPEmax	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 Gebläsesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada na velocidade mínima	Läilufteid akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöpp vid minihastighet	Lufthastighed akustisk A-vægtet lyd effektmission ved minimumshastighed	Минимальная мощность звукового потока при минимальной скорости воздушного потока	Ohuoohtu akustilise A-kaalutud heilvõimsuse emissioon minimaalõhusus	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissija minimālā ātrumā
SPEmax	62	SPEboost	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 Gebläsesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada na velocidade máxima	Läilufteid akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöpp vid maxihastighet	Lufthastighed akustisk A-vægtet lyd effektmission ved maksimumshastighed	Максимальная мощность звукового потока при максимальной скорости воздушного потока	Ohuoohtu akustilise A-kaalutud heilvõimsuse emissioon maksimumõhusus	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emissija maksimālā ātrumā
SPEboost	65	ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in stand-by mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo off	Effektforbrukning i tilstand	Energinkulutus tavassa poissa	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetaru ooterežiimi energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
Ps	N/A	pi	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Energinkulutus tavassa valmistilä	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetaru ooterežiimi energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
f	0,7	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	Tillegsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EELhood	40,5	F	Coefficiente de incremento del tiempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tiidsokkiefaktor	Tidsforegelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Pbep	470	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvības rādītājs
Qbep	410,0	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza pari	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Öldebüt luftfödeklöpunkt vid bästa verkningspunkt	Mittat luftmängde vid punkt för bästa verkningspunkt	Mittat luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	720,0	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Öldebüt luftfödeklöpunkt vid bästa verkningspunkt	Mittat lufttryck vid punkt för bästa verkningspunkt	Mittat lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	154,0	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchstroom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hyöyste lufgenomströmming	Suurin lufstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālā gaisa plūsma
Wl	2,2	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	Lufdruchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida em el punto de máxima eficiencia	Mittat elektrisk inngangs Effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mittat elektrisk inngangs effekt vid punkt för bästa verkningspunkt	Mittat elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima õhususe punktis	Izmēritās elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
Wl	2,2	Wi	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominalvermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystem	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Võlgustusüsteemi nimivõimsus	Agarumsma sistēmas nominālais jauda
Eimiddle	150	Eimiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción superior de cocedera	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Võlgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliikpinnal	Agarumsma uzstarpsu vidējais apgaismojuma sistēmas izstarpsu apgaismojuma intensitātes rādītājs
Lwa	62	Lwa	livello di potenza sonora al massimo setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Medifödeklöpunkt vid maximalinställning	Lyfveffektivitet ved højest innstilling	Lyfveffektivitet ved maksimumsinnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helvõimsuse tase kõrgelmal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā

