

**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 / Käsiраamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to product information sheet 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie 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 EN66/2014	Jäppifier i produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Tietoja tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Informacija markējuma sašķatņā ar 66/2014
<b>M</b>	<b>330.0538.526</b> <b>P1145</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Leverantörens namn	Tavarantotajajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>M</b>	<b>Identificativo del modello</b>	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	identificação do modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantotajajan malli	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
<b>AEChood</b>	<b>79,1</b>	<b>kWh/a</b>	<b>Consumo energetico annuale</b>	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Arlig energiförbrukning	Arlig energiförbrukning	Vuokienkulutus	Arligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>EEC</b>	<b>B</b>	<b>Classe di efficienza energetica</b>	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDE</b>	<b>23,7</b>	<b>Efficienza fluidodinamica</b>	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Strömungseffizienz	Hydrodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Eficiencia dinámica dos fluidos	Virtausdynaaminen tehokkuus	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Sķidruma dinamikās efektīvitāte
<b>FDEChood</b>	<b>B</b>	<b>Classe di efficienza fluidodinamica</b>	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia dinâmica dos fluidos	Classe de eficiencia dinâmica dos fluidos	Virtausdynaaminen tehokkuusluokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamikās efektīvitātes klase
<b>LE</b>	<b>68</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtungs-effizienzien	Eficiencia de iluminación	Belysnings-effektivitet	Belysnings-effektivitet	Valotehokkuusluokka	Belysnings-effektivitetsklasse	Средняя эффективность освещения	Valgustuse tõhusus	Agāgsmaima efektīvais gaiss
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>Classe di efficienza energetica</b>	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtungseffizienzklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysnings-effektivitetsklasse	Belysnings-effektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysnings-effektivitetsklasse	Средняя эффективность освещения	Valgustuse tõhusus	Agāgsmaima efektīvais gaiss
<b>LECGF</b>	<b>46,0</b>	<b>%</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen tulosaste	Fettfilterings-effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Agāgsmaima efektīvais gaiss
<b>GFE</b>	<b>F</b>	<b>Classe di efficienza energetica</b>	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntie	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen tulosaste	Fettfilterings-effektivitet	Класс энергетической эффективности	Rasva filtreerimise tõhusus	Agāgsmaima efektīvais gaiss
<b>GFE</b>	<b>F</b>	<b>Qmin</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luftstrom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Ilmavirta minimipeudella	Luftstromsvärd vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvalik minimaalski	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmin</b>	<b>320</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luftstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvärd vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvalik maksimumikiirsel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Qmax</b>	<b>640</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luftstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Ilmavirta kohylytyksellä nopeudella	Luftstromsvärd vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvalik maksimumikiirsel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBA</b>	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Luftburen akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Luftburen akustisk A-vägt lyd effektemission vid minimumshastighet	Литенцируемая мощность звукового потока при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri minimalkiirsel õhuga	Pāleļaujamais skaņas jaudas emisijas minimālajā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>68</b>	<b>dBA</b>	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Luftburen akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Luftburen akustisk A-vägt lyd effektemission vid maximumshastighet	Литенцируемая мощность звукового потока при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri maksimaalski õhuga	Pāleļaujamais skaņas jaudas emisijas maksimumālajā ātrumā
<b>SPEboost</b>	<b>71</b>	<b>dBA</b>	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Luftburen akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luftburen akustisk A-vägt lyd effektemission vid intensiv hastighet	Литенцируемая мощность звукового потока при высокой скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A pri kiirel õhuga	Pāleļaujamais skaņas jaudas emisijas paasimātājā ātrumā
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i väntläge	Energienkulutus tavassa odon tilalla	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimil	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Energienkulutus tavassa valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimil	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
<b>f</b>	<b>1,1</b>	<b>Informazioni aggiuntive secondo 66/2014</b>	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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esitetään (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>EElhood</b>	<b>64,5</b>	<b>F</b>	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkningfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegåelsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pāliecināšanas faktors
<b>Pbep</b>	<b>377</b>	<b>Pa</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektīvitātes rādītājs
<b>Qbep</b>	<b>437,0</b>	<b>m3/h</b>	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Utmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mätt luftmängde vid punkt för beste verkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysohtuen pisteessä	Mittet luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Qmax</b>	<b>730,0</b>	<b>m3/h</b>	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 máxima eficiencia	Utmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mätt lufttryck vid punkt för beste verkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysohtuen pisteessä	Mittet lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hyöyeste	Luftströmning	Максимальный воздушный поток	Maaksimaalne õhuvool	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Wbep</b>	<b>193,0</b>	<b>W</b>	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	Potencia eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Utmätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mätt elektrisk inngångseffekt vid punkt för beste verkningsgrad	Mittattu sähköntohto parhaan hyötysohtuen pisteessä	Mätt elektrisk effektipunkt i det optimale driftspunkt	Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda iesūk visefektīvākajā punktā
<b>Wi</b>	<b>150</b>	<b>lux</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Märkeffekt för belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agāgsmaima sistēmas nominālais jauda
<b>Eimiddle</b>	<b>150</b>	<b>lux</b>	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 Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidpinnal	Agāgsmaima vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz koka virsmas vidējais jaudas līmenis
<b>Lwa</b>	<b>68</b>	<b>dBA</b>	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting necessary to optimize efficiency	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung gemessen	Geluidseemissie in de hoogste stand gemeten	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufttryck vid höyeste inställing	Stor inkomst	Lufttryck vid höyeste inställing	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhusese tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā ātrumā

