

**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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV		
<b>S</b>	<b>FABER</b>		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product information, according to product information, according to standard 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 conforme a la norma 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. standard 66/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с стандартом 66/2014	Toote etiketi teavest vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014		
<b>M</b>	110.0255.505 P0940		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörers namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi		
<b>AEchood</b>	101,8	kWh/a	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	Vuotuenergiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	
<b>EEC</b>	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energieeffizienzkategorie	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDEhood</b>	18,96		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Stromungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöedynamisk effektivitet	Classe for flüiddynamisk effektivitet	Virtausuunaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika õhutus	Sydäruu dinamikās efektīvatāte	
<b>FDEC</b>	C		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhutususe klass	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>LE</b>	A	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsfficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erottausaste	Fettfiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>GFE</b>	70,0	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsfficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erottausaste luokka	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhutus	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>Gmin</b>	D	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthögst på låg hastighet	Luftstrømsverdi ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsverdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuooi vähimkiiruseel	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>Qmax</b>	530	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthögst på hög hastighet	Luftstrømsverdi ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsverdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooi suurimkiiruseel	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>Qboost</b>	710	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchstroom op hoogste intensiv snelheid	Flujo de aire a velocidad intensa	Flujo de ar na regulação de velocidade intensa	Lufthögst på intensiv hastighet	Luftstrømsverdi ved høyeste hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsverdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuooi suurekiiruseel	Āgassuoma efektiivitātes klase	
<b>SPEmin</b>	46	dBa	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Põhiosa helitugevuse võrdlus A-kaalu klassis kiiruseel	Luftebet akustisk buller for A-vektaede lydtekniskustapp ved minimumshastighet	Akustisk A-veid ydefektustapp luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veid ydefektustapp ved minimumshastighed	Воздушное излучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuooi akustiline A-veitõhususe emissioon vähimkiiruseel	Gaissa akustikās A-veitõhususe jaudas ar minimaļā ātrumā	
<b>SPEmax</b>	65	dBa	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Põhiosa helitugevuse võrdlus A-kaalu klassis kiiruseel	Luftebet akustisk buller for A-vektaede lydtekniskustapp ved maximumshastighet	Akustisk A-veid ydefektustapp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veid ydefektustapp ved maximumshastighed	Воздушное излучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuooi akustiline A-veitõhususe emissioon suurimkiiruseel	Gaissa akustikās A-veitõhususe jaudas ar maksimālā ātrumā	
<b>SPboost</b>	70	dBa	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 höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensa	Põhiosa helitugevuse võrdlus A-kaalu klassis kiiruseel	Luftebet akustisk buller for A-vektaede lydtekniskustapp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid ydefektustapp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-veid ydefektustapp ved intensiv hastighed	Воздушное излучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuooi akustiline A-veitõhususe emissioon suurekiiruseel	Gaissa akustikās A-veitõhususe jaudas ar suure kiiruseel	
<b>PO</b>	0,85	Watt	Consumo di corrente in modalità on	Power Consumption in on mode	Consommation de courant en mode on	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo off	Effektforbrukning i slukket stand	Effektorbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa toisella tilalla	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitlarave väljalülitatud režiimis	Energiapas tarve ära olemisel	
<b>Ps</b>	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bytoestand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektorbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilalla	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitlarave ooterežiimis	Energiapas tarve ooterežiimis	
<b>f</b>	1,3		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	Tilleggspgninger iht. 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
<b>Qbep</b>	400,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforetagselsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
<b>Qmax</b>	710	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususaindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energijas efektīvatātes indeks	
<b>Wbep</b>	201,0	W	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit 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	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaissa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>WI</b>	7,0	W	Portata d'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	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurohvk parima tõhususe punktis	izmēritais gaissa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>Qmax</b>	710	m3/h	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgennomstrøming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	maksimālais gaissa plūsmas	
<b>Wbep</b>	210	W	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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngangseffekt ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu sähköntöteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopslag i det optimale driftspunkt	Точка электрической мощности, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima õhutususe punktis	izmēritais elektriskā jaudas ievads visefektīvākajā punktā	
<b>WI</b>	200	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nominalleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellishöte	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Āgassuoma sistēmas nominālā jauda	
<b>Emiddle</b>	200	lux	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du 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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cocedera	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over komylltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskiarvoalueen kaksipinnalla	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pilaadil	Ydijooja valgustuskeskmine valgustusvõimsus plaadil	Āgassuoma sistēmas vidējais gaissuoma jaudas līmenis
<b>Lwa</b>	65	dBa	Levello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydefektivitet ved højeste indstilling	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Aänitehotaso suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Āgassuoma sistēmas jaudas līmenis	

