

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	
S	FABER															
M	110.0315.794															
M	P1304															
AEChood	58,4	kWh/a														
ECC	A															
FDE	29,2															
FDEChood	A															
LE	30	lux/Watt														
LEC	A															
GFE	55,1	%														
GFEc	E															
Qmin	290	m3/h														
Qmax	560	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
SPEmin	53	dBa														
SPEmax	70	dBa														
SPEboost	72	dBa														
PO	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
f	0,9															
EElhood	53,0															
Qbep	401,0	m3/h														
Pbep	440	Pa														
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	168,0	W														
Wl	4,4	W														
Emiddle	130	lux														
Lwa	70	dBa														
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 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 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	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	
S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Verleverders navn	Navnet til leverandøren	Tavaranimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegadajata nosaukums	Modela identifikācija	
M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavaranimittäjän nimi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija		
AEC	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 energiförbrukning	Uudineukienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš		
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutususe klass	Energoefektivitātes klase		
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienzklasse	Hydrodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Virtaudinaamisen hyötysuhteen luokka	Virtaudinaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinaamika õhusus	Sķidruma dinamikās efektivitātes klase	
FDEChood	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia fluidodinamica	Virtaudinaamisen hyötysuhteen luokka	Virtaudinaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinaamika õhusus	Sķidruma dinamikās efektivitātes klase	
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Valgustusõhususe klass	Ārģaismuša efektiivitātes klase	
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Valgustusõhususe klass	Ārģaismuša efektiivitātes klase	
GFE	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen eroluokassa	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen eroluokassa	Ārģaismuša efektiivitātes klase	
GFE	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen eroluokassa	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuksen eroluokassa	Ārģaismuša efektiivitātes klase	
Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op laagste Gebläsestroom	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftströmning vid minsta hastighet	Luftströmning vid minsta hastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftströmsvård vid minimumshastighet	Ilmavirta minimipeudella	Ohuovool minimaalski	
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftströmning vid maximal hastighet	Luftströmning vid maximal hastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftströmsvård vid maksimumshastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Ohuovool maksimumkiiruse	
Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftströmning vid intensiv hastighet	Luftströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsvård vid högintensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Ohuovool maksimumkiiruse	
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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste Gebläsestroom	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minnima hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minnima hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd effektmission ved minimumshastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Ohuudaudne akustiline A-värviteta skapas jaudas emissioon minimaalski äärmis	
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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Gebläsestroom	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxmimal hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxmimal hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksimimopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd effektmission ved maksimumshastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksimimopeudella	Ohuudaudne akustiline A-värviteta skapas jaudas emissioon maksimumkiiruse	
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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste Intensivgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd effektmission ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Ohuudaudne akustiline A-värviteta skapas jaudas emissioon intensiivsel kiiruse	
pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo off	Consumo de energía en modo off	Effektörbrukning i väntläge	Effektörbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Törelähteen voima	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā	
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energía en modo standby	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Törelähteen voima	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisätietoja esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildinformācija saskaņā ar 66/2014		
F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Effektörbrukningsfaktor	Effektörbrukningsfaktor	Energitehokkuusindeksi	Energitehokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutususe indeks	Enerģijas efektivitātes rādītājs
Qbep	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 luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	
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	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittuun ilmanpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmanpaino parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Suurin ilmavirta	Suurin ilmavirta	Suurin ilmavirta	Suurin ilmavirta	
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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittuun sähköön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	
Wl	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	Potencia nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Belysningsystemets nominelle effekt	Belysningsystemets nominelle effekt	Belysningsystemets nominelle effekt	Belysningsystemets nominelle effekt	
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	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	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminación média do sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemensnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	
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	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Lufttryck vid maxmimal inställning	Lufttryck vid maxmimal inställning	Valaistusjärjestelmän suurimman asetuksella valaistusvoimakkuus	Valaistusjärjestelmän suurimman asetuksella valaistusvoimakkuus	Valaistusjärjestelmän suurimman asetuksella valaistusvoimak				

