

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produkt fiche information, according to secondo 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 con arreglo a la norma 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jöppifier i Produktinformationsblad enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsskjema etter 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Описание в таблице параметров продукта и требований к нему в соответствии с 66/2014	Toote etiket teavast vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014	
M	110.0058.109 P1396	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotajan nimi	Leverandörens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums	
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 energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš	
EEC	Classé de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Classe de efficacité fluidodynamique	Classe de eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluídos	Classe de eficiencia fluidodinamica	Virtausdynaaminen tehokkuus	Virtausdynaaminen tehokkuus	Гидродинамическая эффективность	Virtausdynaaminen tehokkuus	Skidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEChood	Classe de efficacité fluidodynamique	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Classe de efficacité fluidodynamique	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluídos	Classe de eficiencia fluidodinamica	Virtausdynaaminen tehokkuus luokka	Virtausdynaaminen tehokkuus luokka	Класс гидродинамической эффективности	Virtausdynaaminen tehokkuus luokka	Skidruma dinamiskā efektivitātes klase	
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de efficacité lumineuse	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusohutus	Agaisuma efektīvās klase	
LEC	Classe de efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusohutus klase	Agaisuma efektīvās klase	
LEF	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavansuodatusen erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohutus	Agaisuma efektīvās klase	
GFE	Classe de efficacité de filtration antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de efficacité de filtragem de gordura	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavansuodatusen erottausaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Световая эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise ohutus	Agaisuma efektīvās klase	
GFE C	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöjd vid minimitastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftstromsvärd vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli miinimumkiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums	
Qmin	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Luftflöjd vid maximitastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftstromsvärd vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöjd vid intensivastighet	Luftgenomsströmning ved intensivastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftstromsvärd vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
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 minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emission de potencia acústica A ponderada en el ar na velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektkategori vid minimitastighet	A-voigtet lydeffektetsnivå luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastisuudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffekttemperatur vid minimitastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvaadete akustiline A pri miinimumalises kiiruses	Paliendat gaisa plūsmas ātrumā	
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 maximale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emission de potencia acústica A ponderada en el ar na velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektkategori vid maximitastighet	A-voigtet lydeffektetsnivå luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimustisuudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffekttemperatur vid maximitastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvaadete akustiline A pri maksimaalskiiruses	Paliendat gaisa plūsmas ātrumā	
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 intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emission de potencia acústica A ponderada en el ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektkategori vid intensivastighet	A-voigtet lydeffektetsnivå luft ved intensivastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffekttemperatur vid intensivastighet	Интенсивность звуковой мощности воздушного потока	Ohuvaadete akustiline A pri väikseima kiiruses	Paliendat gaisa plūsmas ātrumā	
Pg	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i lägestand	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Tollitarve väljalülitatud režiimis	Energoefektivitātes režiims	
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tollitarve ooterežiims	Energoefektivitātes režiims	
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	Lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EElhood	98,1														
Qbep	205,0	m3/h													
Pbep	139	Pa													
Qmax	430,0	m3/h													
Wbep	115,0	W													
Wl	8,0	W													
Emiddle	100	lux													
Lwa	67	dBa													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when a strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency. (5) Clean to optimize efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque le volume de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le filtre de la hotte soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité antigrasse et anti-odours. Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	NORMES DE RÉFÉRENCE : ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENZNORMEN: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENTIENORMEN: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	NORMAS DE REFERENCIA: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	NORMAS DE REFERÊNCIA: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	VIIENONORMIT: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvs atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

