

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			
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el artículo 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. artikkel 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teavestavast 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014			
M	110.0156.608 P0690	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums			
AEChood	98,2	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine			
ECC	C	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
FDEhood	16,0	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
FDEC	D	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
LE	34,0	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
LEC	A	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
GFE	80,0	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Årlig energiforbrukning	Årlig energiforbruk	Удовольствие энергоякнуклукт	Årligt energiforbrug	Godovee potretrebnie elektronergerii	Aastane energiatarve	Zada efektiivats nosaukums	
Qmin	220	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftgenomsnittlig luftflöde vid lägst hastighet	Luftgenomsnittlig luftflöde vid lägst hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvooli mininumkiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	530	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftgenomsnittlig luftflöde vid högst hastighet	Luftgenomsnittlig luftflöde vid högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumkiiruseel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	530	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftgenomsnittlig luftflöde vid högst hastighet	Luftgenomsnittlig luftflöde vid högst hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimumkiiruseel	Maximālais gaisa plūsmas ātrums			
SPEmin	51	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic 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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minihastighet	Звукоулучшение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuvokaudu helvõimsuse emissioon mininumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā			
SPEmax	71	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic 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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilda no ar na velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxihastighet	Звукоулучшение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuvokaudu akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā			
SPBoost	71	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic 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 Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emilda no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Звукоулучшение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuvokaudu akustiline A-kaalutud helvõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā			
PO	0,0	Consumo di corrente in modalità di standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Toitlarve väljalülitatud olekus	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	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Asisätöjota lisätiedot EU 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
F	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	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Тидсforegøelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aja palielināšanas faktors			
EElhood	83,9	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Enerģiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss			
Qbep	175,0	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	Gemetten luchtdoel bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Upptämt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftström i det optimala driftspunkt	Raskod vozduha, izmērētais ir točce maksimālās efektiivitātes	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Wl	10,0	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	Gemetten 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 lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck i det optimala driftspunkt	Dravienums, izmērētais ir točce maksimālās efektiivitātes	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Qmax	530	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debitto de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigeste luftgenomsnittlig strömning	Suurin ilmavirta	Maksimaalset õhuvoolu	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Wbep	175,0	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	Gemetten elektrisk oppenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Upptämt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt	Todača elektroneerģii, izmērētais ir točce maksimālās efektiivitātes	Mõõdetud elektrilise võimsuseisend parima tõhususe punktis	izmērītās elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā		
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Presión de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Nivel de potencia sonora en la regulación de velocidad máxima	Nivel de potencia sonora en la regulación de velocidad máxima	Judefektivitet vid maxinställning	Lyfvefektivitet ved høyeste instilling	Suurin ilmavirta	Maksimaalset õhuvoolu	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nivel de potencia sonora en la regulación de velocidad máxima	Nivel de potencia sonora en la regulación de velocidad máxima	Judefektivitet vid maxinställning	Lyfvefektivitet ved høyeste instilling	Suurin ilmavirta	Maksimaalset õhuvoolu	maksimālais gaisa plūsmas ātrums			
Lwa	Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the hood as soon as possible to control moisture and remove cooking odors. (2) Use boost speed only when necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize efficiency.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. (4) Mantenere pulito il filtro o pulirlo dalla cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: 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	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referençstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīviatsaucos: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

