

**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 / Käsi raamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes**

	PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV
<b>S</b>	<b>FABER</b>															
<b>M</b>	110.045.206 P1231															
<b>AEchood</b>	41,2	kWh/a														
<b>EEC</b>	A+															
<b>FDEhood</b>	37,6															
<b>FDEC</b>	A															
<b>LE</b>	17,0	lux/Watt														
<b>LEC</b>	C															
<b>GFE</b>	40,0	%														
<b>GFEC</b>	G															
<b>Qmin</b>	415	m3/h														
<b>Qmax</b>	550	m3/h														
<b>Qboost</b>	710	m3/h														
<b>SPemin</b>	63	dBa														
<b>SPemax</b>	68	dBa														
<b>SPeboost</b>	71	dBa														
<b>PO</b>	0,85	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
	<b>PI</b>															
<b>f</b>	0,6															
<b>EElhood</b>	41,9															
<b>Qbep</b>	407,0	m3/h														
<b>Pbep</b>	449,0	Pa														
<b>Qmax</b>	710,0	m3/h														
<b>Wbep</b>	135,0	W														
<b>Wl</b>	16,0	W														
<b>Emiddle</b>	264	lux														
<b>Lwa</b>	68	dBa														
<b>PF</b>	<b>IT</b>	<b>EN</b>	<b>FR</b>	<b>DE</b>	<b>NL</b>	<b>ES</b>	<b>PT</b>	<b>SV</b>	<b>NO</b>	<b>DK</b>	<b>RU</b>	<b>ET</b>	<b>LV</b>			
Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to Product Informationblad nr 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 publicada el 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad nr 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformationsblad nr 65/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 no 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 65/2014	Toote etikeeti teave vastavalt 65/2014	Informacija marķējuma saskaņā ar 65/2014			
Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Levranötörernas namn	Navnet til leverandøren	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegādātāja nosaukums			
Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnetelse	Tavarantoimittajan nimi	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudeli identifitseerimine	Modelja identifikacija			
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	Årligt energiförbrukning	Årligt energiförbrukning	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš			
Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase			
Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Hydrodünamika õhususe	Sydürnamiskās efektivitāte			
Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Flöddynamisk effektivitetsklass	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodünamika õhususe klass	Sydürnamiskās efektivitātes klase			
Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Valgustõhususe efektiivitāte			
Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhusususe klass	Apagaismõjuma efektiivitātes klase			
Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Veitfilterings efficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Средство для очистки жира	Rasva filtreerimise õhususe	Tauku filtrēšanas efektiivitāte			
Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Veitfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivitātes klase			
Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftrörelse med lavest hastighed	Luftrörelse med lavest hastighed	Luftrörelse med lavest hastighed	Luftrörelse med lavest hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Minimaalski gaasa plõusmas õhususe	Minimālās gaasas plõusmas ātrums			
Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftrörelse med højest hastighed	Luftrörelse med højest hastighed	Luftrörelse med højest hastighed	Luftrörelse med højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluki maksimumõhususe	Maksimālais gaasas plõusmas ātrums			
Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luftstrom bei gesteigerter Intensität	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intermedia	Flujo de ar na regulação de velocidade intermedia	Luftrörelse med intensiv hastighed	Luftrörelse med intensiv hastighed	Luftrörelse med intensiv hastighed	Luftrörelse med intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooluki intensiivõhususe	Maksimālās gaasas plõusmas ātrums			
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 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 regulação de velocidade mínima	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid lägsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid lägsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid lägsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid lägsta hastighet	Звучающая мощность звукового потока	Õhuakustilise A-veidise heliõhususe emissioon minimaalski õhususe	Gaisa akustiskās A-veidīs skapas jaučams emissijas minimumā ātrumā			
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 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 regulação de velocidade máxima	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid högsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid högsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid högsta hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid högsta hastighet	Максимальная звуковая мощность звукового потока	Õhuakustilise A-veidise heliõhususe emissioon maksimumõhususe	Gaisa akustiskās A-veidīs skapas jaučams emissijas maksimumā ātrumā			
Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	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 gesteigerter Intensität	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia	Potência sonora ponderada A emilda no ar na regulação de velocidade intermedia	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid intensiv hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid intensiv hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid intensiv hastighet	Luftrörelse med A-veid ydefektutslipp vid intensiv hastighet	Звучающая мощность звукового потока	Õhuakustilise A-veidise heliõhususe emissioon intensiivõhususe	Gaisa akustiskās A-veidīs skapas jaučams emissijas paaugstinātā ātrumā			
Consumo di corrente in modalità di attesa	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-standby	Stroomverbruik in de uit-standby	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
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 no modo de espera	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõlitarve ooterežiimis (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā			
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	Tilleggspplinger iht. 66/2014	Tilleggspplinger iht. 66/2014	Tilleggspplinger iht. 66/2014	Tilleggspplinger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
Coefficient 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	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors			
Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indeks			
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 luchtdoelwit 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 punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa plõusmas ātrums visefektīvākajā punktā			
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	Mått lufttryck vid punktet for bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõdetud õhurohik parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā			
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	Høyeste luftgennomstrømming	Høyeste luftgennomstrømming	Høyeste luftgennomstrømming	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooluki	maksimālais gaisa plõusmas ātrums			
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 inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Точка электрической мощности, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõdetud elektrilise võimsussisendi parima tõhususe punktis	izmēritais elektriskā jauda ievads visefektīvākajā punktā			
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 belysningssystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustõhusussüsteemi nimivõimsus	Apagaismõjuma sistēmas nominālā jauda			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Clairage moyen du système sur la plaque de cuisson	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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttoppflaten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttoppflaten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttoppflaten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Õhuvalgustõhusussüsteemi keskmine valgustugevus pliikpinnal	Apagaismõjuma sistēmas apgalvisais uzstarpspuld			
livello di potenza sonora quando il frigorifero è in funzione	Sound power level at the highest setting when the refrigerator is running	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luffeffektivitet ved høyeste innstilling	Luffeffektivitet ved høyeste innstilling	Luffeffektivitet ved høyeste innstilling	Luffeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helihõhususe tase kõrgelaimel seadistusel	Skapas jaučams līmenis pie visaugstākā ātruma			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE FÜR ENERGIEEINSPARING	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIBESPARING	ENERGIBESPARING	ENERGIBESPARING	ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	ENERGIATÕHUSUS	ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS PADOMI			
Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebällesstufe aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen zu vermeiden	1) Start de kookprocces bij laagste snelheid om vocht te verwijderen	1) Utilizar la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario	1) Usar a velocidade intermédia apenas quando estritamente necessário	1) Start kjøkkenventilen på lavest hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlagnen av matens lukt	1) Starta köksflåket på lavast hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlagnen av matens lukt	1) Starta köksflåket på lavast hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlagnen av matens lukt	1) Starta köksflåket på lavast hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlagnen av matens lukt	1) Starta köksflåket på lavast hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlagnen av matens lukt	1) Начните включать вентилятор на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления запаха из кухни	1) Alustades ventilatorit madlõuguse alguseks, et saad kontrollida niiskust ja eemaldada õhust toidu lõhnad	1) Kadu ūdus sākāt ar minimālās ātruma iestatījumiem, lai kontrolētu mitrumu un noņemtu pārtikas smaržu		
Usare la velocità intermedia solo quando strettamente necessario	2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	2) Utilisez la vitesse intermédiaire lorsque cela est strictement nécessaire	2) Verhoog de snelheid van de capna alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is	2) Mantener limpo el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antibacteriana.	2) Utilizar a velocidade máxima quando a quantidade de vapor produzido o justificar a limpeza necessária do filtro e dos cheiros	2) Anvnd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändig	2) Anvnd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändig	2) Anvnd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändig	2) Anvnd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändig	2) Используйте интермидияльную скорость только когда это совершенно необходимо	2) Suurendage õhuvooluki ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Palielndiet ātrumu tikai tad, ja tas ir pilnīgi nepieciešams.			
Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Clean to optimize grease and odor efficiency	3) Nettoyer la hotte régulièrement avec le produit approprié et l'entretien optimal wird.	3) Het Geschwimdlich wrbrenen der Haube nur bei verminder Dampfentwicklung	3) Het Geschwimdlich wrbrenen der Haube nur bei verminder Dampfentwicklung	3) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antibacteriana.	3) Manter o filtro e os filtros da capna para otimizar a eficiência antigrasa y antibacteriana.	3) Rens jeffektivt filteret eller filtrene for å opprettholde optimalt vind.	3) Rens jeffektivt filteret eller filtrene for å opprettholde optimalt vind.	3) Rens jeffektivt filteret eller filtrene for å opprettholde optimalt vind.	3) Rens jeffektivt filteret eller filtrene for å opprettholde optimalt vind.	3) Поддерживайте фильтр и запловот в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	3) Hoidke pliikkuuri õhususe filtreid ja filtreid puhtana, et saad optimeerida õhususe efektiivitāti.	3) Puhstati õhususe filtreid ja filtreid tunda õhususe optimaalski tunda.			
Norme di riferimento	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: 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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			

