

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	Produit fiche information, according to second 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 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. standarden EN 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке данных в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informacija markējuma saskaņā ar 66/2014	
M	110.0330.697 P1222	S 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	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
		M Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantotajan nimi	Modellidentifikation	Identifikační model	Mudelid identifitseerimine	
AEChood	138,6	kWh/a	AEC Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Arlig energiförbrukning	Arlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Arligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	E	ECE Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieatohokkussluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatohutususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	5,1	FDEC Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen luokitus	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika tõhusus	Sķidruma dinamikās efektivitātes klase
FDEChood	F	LE Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhususe	Valgusstarbeite efektiivitātes klase
LE	11	lux/Watt	LCE Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkussluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaisuma efektīvais klase
LEC	E	GFEC Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Раcва фильтреимсе классификация жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filträäna efektiivitātes klase
GFE	42,0	%	GFEC Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtration Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Effizienzklasse der Seblässefilter	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filträäna efektiivitātes klase
GFE	G	Qmin 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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimitastighet	Lufflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvool minimaalskiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
		Qmax 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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximitastighet	Lufflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
		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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuvool intensiivkiiruse	Pālisattais gaisa plūsmas ātrums
		Qmin	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	Lufflöde vid minimitastighet	Lufflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvool minimaalskiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
		Qmax	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	Lufflöde vid maximitastighet	Lufflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvool maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
		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	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvård ved maksimumshastighed	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuvool intensiivkiiruse	Pālisattais 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 geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipeudella	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensmission vid minimumshastighed	Акустическая А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaaluatud helivõimsuse emissioon minimaalskiiruse	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija minimālā 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 geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipeudella	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensmission vid maksimumshastighed	Акустическая А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaaluatud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija maksimālā 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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensmission vid intensiv hastighed	Акустическая А при литенсивной скорости воздушного потока	Ohukaadne akustiline A kaaluatud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-vērtības skaņas jaudas emisija paasimātājā ātrumā
		PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo de standby	Effektförbrukning i väntiläge	Effektörbrukning i väntiläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņā
		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-bystand	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņās 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 de acordo com a norma 66/2014	Tillegsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EEIhood	106,0	F Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Effektörbrukning i väntiläge	Effektörbrukning i väntiläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i väntiläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņās režīmā
Qbep	220,0	m3/h	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 luchtdoelbet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmapirta parhaan hyötysohteen pisteessä	Mått luftröm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	168	Pa	EEI indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatohokkussuindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaatohutususe indeksi	Enerģijas efektīvitātes indeks
Qmax	330,0	m3/h	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 luchtdoelbet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmapirta parhaan hyötysohteen pisteessä	Mått luftröm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuhõru parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wl	8,0	W	WI 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	Potência nominal del sistema de iluminación	Märkeffekt för belysningsssystemet	Märkeffekt för belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaisuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle	90	lux	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción o superficie de cocción	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliikpinnalil	Apagaisuma uzapagaisuma sistēmas apgaisojuma arizņemamais vidējais apgaisojuma spriegums
Lwa	72	dBa	Lwa Livello di potenza sonora alimpostazione 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	Lufföde vid maximitastighet	Lufföde vid maximitastighet	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftröm	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
		Wbep	Alimentazione elettrica misurata al best efficiency point	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	Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangs-effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangs-effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköntohtoa parhaan hyötysohteen pisteessä	Mått elektrisk effekt på det optimale driftspunkt	Точка электроснабжения, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskā jaudas iejau visefektīvākajā punktā
		WI	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	Potência nominal del sistema de iluminación	Märkeffekt för belysningsssystemet	Märkeffekt för belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaisuma sistēmas nominālā jauda
		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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción o superficie de cocción	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliikpinnalil	Apagaisuma uzapagaisuma sistēmas apgaisojuma arizņemamais vidējais apgaisojuma spriegums
		Lwa	Livello di potenza sonora alimpostazione 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	Lufföde vid maximitastighet	Lufföde vid maximitastighet	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftröm	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHAS PARA POPUPR ENERGIA	RAD FOR ENERGIESPARING	ENERGIENSAASTONTO LUOVUJA	TIPS TIL ENERGIESPARELSE	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE	ENERGIENSAASTUNOU ANDED
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e ridurre gli odori di cucina	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung einrichten und die Lüftung aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu beseitigen.	1) Schakel de afzuigkap in de laagste stand in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te reguleren en het afzuigluik te Koehgeruche beseitigt werden.	2) Utilizar la velocidad mínima solo cuando sea estrictamente necesario.	2) Utiliza a velocidade mínima apenas quando estritamente necessário.	1) Starta kökventil på lågast inställning när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter.	1) Käynnistä liekealaetin aluksi alhaisalla tehoilla, jotta saadaan halluiksi keuhkokuilun kosteus ja haju.	1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfugtigheden og fjjerne lugt.	1) Tõttarve emhatten miinimumkiirusele, kui te hakkate toidu valmistama, et kontrollida niiskust ja eemaldada kehuõhku.	1) Tuđu valmistamise alustamiseks lühikeste võimsussisenditega, et kontrollida toidu niiskust ja eemaldada kehuõhku.
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) N'Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.	3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor.	3) Aumentar a velocidade da campana só quando a quantidade de vapor exigir.	2) Använd den intensiva hastighet när det är helt nödvändigt.	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on täysin välttämätöntä.	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt.	2) Võnakehite mittevõimsust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.	2) Võnakehite mittevõimsust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten	4) Limpie los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de grasas y aceites.	4) Limpie os filtros do exaustor sempre que necessário.	3) Hold køkkenetters filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	3) Puhasta rasva- ja õli filtrid regulaarselt, et saavutada optimaalsed tulemused.	3) Hold emhattenes filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	3) Hoidke rasva- ja õli filtrid regulaarselt puhtastatuna, et saavutada optimaalsed tulemused.	3) Hoidke rasva- ja õli filtrid regulaarselt puhtastatuna, et saavutada optimaalsed tulemused.

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	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	Vitonenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatívní dokumenty: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvnies dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

