

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT		EN		FR		DE		NL		ES		PT		SV		NO		FI		DK		RU		ET		LV			
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to second 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 conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Oppgøttir i produktinformasjonsblad et enligt 65/2014	Öpplysningar på produktinformasjonsblad et enligt 65/2014	Tietoja tuotetiedosta asiakkaan (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger på produktinformasjonsblad et i henhold til 65/2014	Informação em cartucho de acordo com a regulamentação 65/2014	Toote teatavasti vastavalt 65/2014	Información para el consumidor de acuerdo con la normativa 65/2014															
M	325.0518.929		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantotittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums															
M	P2412		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantotittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija															
AEChood	45,7	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš															
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Vuotuinen energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhusus klass	Energieeffektivitātes klase															
FDEhood	15,4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtuudinaamnen hydrodyne	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte															
FDEC	D		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamiskās efektivitātes klase															
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte															
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase															
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotussäte	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte															
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotussäte	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase															
Qmin	230	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftföde vid minsta hastighet	Luftföde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftföde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimääril	Minimālais gaisa plūsmas ātrums															
Qmax	430	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftföde vid maxhastighet	Luftföde vid maxhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftföde vid maxhastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums															
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftföde vid maxhastighet	Luftföde vid maxhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftföde vid maxhastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums															
Qboost	53	m3/h	Qboost	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em relação a velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
SPEmin	67	dbA	SPEmin	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em relação a velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija maksimālajā ātrumā															
SPEmax	67	dbA	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em relação a velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija maksimālajā ātrumā															
SPboost	N/A	dbA	SPboost	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em relação a velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Ärskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija maksimālajā ātrumā															
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
PI	1,4		PI	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
F	73,0		F	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
EELhood	254,0	m3/h	EELhood	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Qbep	170	Pa	Qbep	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Qmax	430,0	m3/h	Qmax	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Wbep	78,0	W	Wbep	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
WL	8,0	W	WL	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Emiddle	90	lux	Emiddle	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
Lwa	67	dbA	Lwa	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbrukning i standby-lage	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved laveste hastighet	Eriskust A-veid ljudfödeeffektivitet via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumhastidustel	Gaissa akustilised A-svõrde skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			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.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			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.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			5) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			6) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			7) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			8) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			9) Pulire i filtri in cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</																	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

[illegible]