

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	Informazione sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, 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	Informação sobre la ficha de producto de acuerdo con la norma 65/2014	Informações sobre la ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Opplysninger på produktet iht. energimærkeblad enligt 65/2014	Tietoa tuoteesta vastaavasti (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote tekkide teavest vastavalt 65/2014	Informācija mašīnām saskaņā ar 65/2014																									
M	110.0157.062 P0689		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Número do provedor	Nome do fornecedor	Leverantøren navn	Navnet til leverandøren	Tavarantontajajan nimi	Имя поставщика	Tajaja nimi	Piegatādāja nosaukums																									
AEChood	152,1	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Date des Modells Gebietscode	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontajajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine																									
EEC	D		AEChood	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	Vuotuinen energienkulutus	Аннотное потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																									
FDEhood	17,82		EEC	Classe d'efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energielohokkussuokka	Energieeffektivitetsklasse	Энергоэффективный класс	Energiahähususe klass	Enerģiġeffektivitātes klase																								
FDEC	D		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtaustaaminen hyötysuhteella	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikundamaa efektiivsus	Skiidruna dinamiskā efektivitāte	Skiidruna dinamiskā efektivitātes klase																								
LE	12,2	lux/Watt	FDEC	Classe d'efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klass for flöddynamisk effektivitet	Klass for flöddynamisk effektivitet	Virtaustaaminen hyötysuhteen luokalla	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikundamaa efektiivsus	Skiidruna dinamiskā efektivitāte	Skiidruna dinamiskā efektivitātes klase																								
LEC	D		LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Белосветовая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismouma efektivitātes klase																									
LEC	D		LEC	Classe d'efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Белосветовая эффективность	Valgustustõhusus	Valgustustõhusus																									
GFE	86,0	%	GFE	Efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvanusadastuksen eroluokka	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise efektiivsus	Taiku filterinaas efektiivsus																									
GFEC	B		GFEC	Classe d'efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Rasvanusadastuksen eroluokasta luokiteltu	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise efektiivsus	Taiku filterinaas efektiivsus																									
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäusesstufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar a velocidade mínima	Luftflöde vid minimi hastighet	Luftflöde vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Minimimurkius	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																									
Qmax	560	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäusesstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimimurkius	Maximālais gaiss plūsmas ātrums																									
Qboost	625	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebäusesstufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Intensivmurkius	Paleiņtais gaiss plūsmas ātrums																									
SPEmin	50	dBA	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 minimum	Emission der gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäusesstufe	Emissie van de gewichtete geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minimi hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minimi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ääniteho alhaimisemissio minimimurkius	Ākustiskās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																									
SPEmax	63	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 gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäusesstufe	Emissie van de gewichtete geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maximi hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ääniteho korkeimmimissio maksimimurkius	Gaissa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																									
SPEboost	67	dBA	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 gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäusesstufe	Emissie van de gewichtete geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ääniteho voimakkaimisemissio intensiivimurkius	Gaissa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																									
P0	0,85	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uit-stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Energienkulutus tavassa poissa	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõrjetarve väljalülitatud olekites	Enerģijas patēriņš zāleģrā režīmā																									
Ps	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i frilägesläng	Effektförbrukning i frilägesläng	Energienkulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõrjetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš pārejas režīmā																									
f	1,4		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	Tilläggsupplysningar enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
Qbep	325,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Eficiência de índice energético	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energielohokkussuindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laike paleiņšanās faktors																								
Pbep	373,0	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Eficiência de índice energético	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energielohokkussuindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes rādītājs																								
Wp	189,0	W	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 luchtdreboet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesavkast vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt luftflödesavkast vid bästa effektivitetspunkt	Måttat luftmängde ved beste virkningsgrad	Måttet luftmængde ved bedste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zemrītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																								
Wl	80,0	W	Pbep	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 máxima eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Måttat lufttryck ved beste virkningsgrad	Måttet lufttryck ved bedste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zemrītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																								
Lwa	63	dBA	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgennemstrømning	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Suurin ilmavirta	Kõrgeim gaiss plūsmas ātrums																								
Wbep	189,0	W	Wbep	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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Uppmätt elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Måttat elektrisk effekt vid beste virkningsgrad	Måttet elektrisk effekt ved bedste virkningsgrad	Электрическая мощность, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektriku võimsussisend parima tõhususe punktis	Zemrītās elektriskā jauda ieļās visefektīvākajā punktā																								
Wi	189,0	W	Wi	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Måkeffekt for belysningssystemet	Måkeffekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismouma sistēmas nominālā jauda																								
Emiddle	972	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	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitligt belysning over kokyten	Gennemsnitligt belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke over komflettene	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Vidējais apgaismouma sistēmas apgaismotais uz kaitēšanas virsmas																								
Lwa	63	dBA	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	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	Ljudeffektivnivå ved maksimaltinnstilling	Ljudeffektivnivå ved maksimaltinnstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgeim gaiss plūsmas ātrums	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā uzstādījuma																								
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) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors			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 Kochens, schalten Sie die Haube bei niedriger Gebäusesstufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu beseitigen und Gerüche zu entfernen			1) Het koken begint om de laagste snelheid te regelen en kookdamp te verwijderen			1) Cuando se comienza a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start köksfuktventilen på miniminopeudella, jotta kosteudet saadaan poissa ja keuhkotilasta puhdistetaan			1) Start köksfuktventilen på miniminopeudella, jotta kosteudet saadaan poissa ja keuhkotilasta puhdistetaan			1) Start köksfuktventilen på miniminopeudella, jotta kosteudet saadaan poissa ja keuhkotilasta puhdistetaan			1) Start köksfuktventilen på miniminopeudella, jotta kosteudet saadaan poissa ja keuhkotilasta puhdistetaan			1) Start köksfuktventilen på miniminopeudella, jotta kosteudet saadaan poissa ja keuhkotilasta puhdistetaan								
2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary			2) Use boost speed only when necessary					
3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary			3) Increase the range hood speed only when necessary					
4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested			4) Add grease hood filter only when requested					
5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			5) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore					
6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			6) Mantenere pulito il filtro a vapore della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.		
7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			7) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario					
8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			8) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore					
9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			9) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore					
10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			10) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore					
11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			11) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore					
12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			12) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore		
13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			13) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore		
14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			14) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore		
15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			15) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore		
16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			16) Aggiungere la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore																				

[illegible]