

**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 - Energieeffektivitates**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV										
<b>S</b>	<b>M</b>	MEPAMSA 325.0638.824 STILOGP70INOX	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN12014	Product fiche information, according to EN12014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN12014	Informate over het productblad volgens EN12014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN12014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN12014	Uppgifter i produktinformationssbladet enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. normen EN12014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN12014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markajamüha saskaaga nr 65/2014									
			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	Tavarantoimittajan nimi	Värväntäjän nimi	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Prodávateľský nosokujams	Riņdzīmējuma nosaukums								
<b>AEChood</b>	<b>42,7</b>	<b>kWh/a</b>	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš									
<b>EEC</b>	<b>A+</b>		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiënteklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiähtötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase									
<b>FDEhood</b>	<b>34,8</b>		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte									
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiënteklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase									
<b>LEhood</b>	<b>77</b>	<b>lux/Watt</b>	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoikkus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoĵuma efektivitāte									
<b>LEC</b>	<b>A</b>		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklass	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de gārdas	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoikkusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoĵuma efektivitātes klase									
<b>GFEhood</b>	<b>85,1</b>	<b>%</b>	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrešanas efektivitāte									
<b>GFEC</b>	<b>B</b>		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringseffizienzklasse	Vetfilteringsfficiëntieklass	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrešanas efektivitātes klase									
<b>Qmin</b>	<b>380</b>	<b>m3/h</b>	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroam op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufftöde vid minnima hastighet	Lufftöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftöde vid minnima hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooll minimiikiirusele	Minimālais gaisa plūsmas ātrums									
<b>Qmax</b>	<b>600</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroam op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufftöde vid maximiastighet	Lufftöde vid maximiastighet	Ilmavirta maksimiinopeudella	Lufftöde vid maximiastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooll maksimiikiirusele	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums									
<b>Qboost</b>	<b>750</b>	<b>m3/h</b>	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei hocheinstufiger Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroam op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Lufftöde vid intensiv hastighet	Lufftöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Lufftöde vid intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooll intensiivkiirusele	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums									
<b>SPEmin</b>	<b>50</b>	<b>dB</b>	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 A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktödsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydtekniskitödsläpp via lufft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima miniminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved mininumshastighed	Звукоэмиссия А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon minimiikiirusele	Gaisa akustiska A-sværet skapas jaudas emisija minimālais ātrumā									
<b>SPEmax</b>	<b>65</b>	<b>dB</b>	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 en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktödsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lydtekniskitödsläpp via lufft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksimiinopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved maksimumshastighed	Звукоэмиссия А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon maksimiikiirusele	Gaisa akustiska A-sværet skapas jaudas emisija maksimumilää õhumähi									
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	<b>dB</b>	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktödsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydtekniskitödsläpp via lufft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho maksimiinopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefekteffemission ved intensiv hastighed	Звукоэмиссия А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiska A-sværet skapas jaudas emisija paugustijnää õhumähi									
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektörbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbrug i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetave väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanās reģimā									
<b>P1</b>	<b>0,7</b>		P1	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014									
<b>F</b>	<b>40,6</b>		F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidskøningsfaktor	Tidskefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors									
<b>EEIhood</b>	<b>482</b>	<b>Pa</b>	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiähtötehuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss									
<b>Qmax</b>	<b>750,0</b>	<b>m3/h</b>	Qmax	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt gemeten	Caudal de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiiruse parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā									
<b>Wbep</b>	<b>161,0</b>	<b>W</b>	Wbep	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 gemeten	Presión de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Mått elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā									
<b>Qmax</b>	<b>170</b>	<b>W</b>	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroam	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt lufftöde	Høyeste lufftödeintensitet	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная мощность осветительной системы	Laika suurendustegur	Laika palielināšanas faktors									
<b>Wl</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	Wl	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reģimā visefektīvākajā punktā									
<b>WL</b>	<b>2,2</b>	<b>W</b>	WL	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Lichtingssystem	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominaleffekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoĵuma nominālais ārums									
<b>Emidde</b>			Emidde	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Leistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylvat	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytflaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflatten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusjõu pikipliidil	Vidējais apģagsmoĵuma sistēmas apģagsmoĵums uz gatavošanas virsmas									
<b>Lwa</b>			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissiehoogte u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitét við hámarksstilling	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet med maksimumsindstilling	Уровень звукоэмиссии при максимальной настройке	Heilvõimsuse tase kõrgimäl seadistusel	Skapas jaudas lēmums kõrgimäl seadistūjumā									
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			<b>ENERGY SAVING TIPS</b>		<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>		<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG</b>		<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>		<b>CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA</b>		<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>		<b>ENERGIASAATUNOJUK</b>		<b>TIPS TIL ENERGIBESPARELS</b>		<b>REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS PĒRĒĀRĒJUMIEN</b>		<b>ENERGIASAATUNOJUK ANDE</b>		<b>PADOIM ENERGIAS TAUPISANAS</b>			
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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.		1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden.		1) Utilizar la velocidad de la aspiradora a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.		1) Start iğkökleviten på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens.		1) Starta köksventilén på lägste hastighet när du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og avlägsna matens.		1) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.		1) Käynnistä liestulustilan miniminopeudella.		1) Turn on the hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors.		1) Ennen aloituksen alkamisen jälkeen alusta alusta alkaen vähimmäisnopeudella.		1) Käynnistä liestulustilan miniminopeudella.		1) Ennen aloituksen alkamisen jälkeen alusta alusta alkaen vähimmäisnopeudella.	
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.		2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.		2) Gebuik de hoogste intensiviteit alleen wanneer het strikt noodzakelijk is.		2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.		2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.		2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.		2) Använd kun intensiv hastighet, när det er helt nødvendig.		2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.		2) Use boost speed only when it is strictly necessary.		2) Kasutage intensiivkiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.		2) Använd kun intensiv hastighet, när det er helt nødvendig.		2) Kasutage intensiivkiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore d'acqua.			3) Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.		3) Augmenter la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur d'eau est élevée.		3) Aumente la snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een grote hoeveelheid damp uit verist.		3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea necesario.		3) Använd den hastighet som kräver det.		3) Öka köksfläkts hastighet endast när stören kräver det.		3) Öka köksfläkts hastighet endast när stören kräver det.		3) Suurendan pidamata saadikud välti õhust.		3) Clean the range hood filter (s) to optimize grease and odor efficiency.		3) Suurendan pidamata saadikud välti õhust.		3) Suurendan pidamata saadikud välti õhust.		3) Suurendan pidamata saadikud välti õhust.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.					4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.		4) Den eller de Filter der har sauber halten, optimiseren.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Hold het filteret rent for å oppnå best mulig effektivitet.		4) Hold het filteret rent for å oppnå best mulig effektivitet.		4) Hold embattens fuction og luftfite rene for at optimere deres funktion.		4) Hoid embattens fuction ja õhufite rene filtrid raava ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks pühastena.		4) Maintain clean the filter or clean the filter elements of the hood to optimize grease and odor efficiency.		4) Hoid embattens fuction ja õhufite rene filtrid raava ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks pühastena.		4) Uzturēt (frū-)us tvaiku nosūcēja filtru (s), lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.			
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		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		Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvo dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvo dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvo atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

