

Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																							
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN 2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																								
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																								
M	305.0572.835 FSTPLUS608X/2	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Leverandörans namn	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimise	Modela identifikācija																																																																								
AEChood	52,2	kWh/a	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 energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																							
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																							
FDEhood	29,6		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																																																																							
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika efektiivitetsklasse	Šķidruma dinamiska efektiivitātes klase																																																																							
LEhood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																																																																							
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka sse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																																																																							
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimis efektiivitāte																																																																							
GFEC	C		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 grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																																																																							
Qmin	260	m3/h	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	Flujo de aire na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minniahastighet	Lufflöde vid minniahastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstremsvardi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiirusel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																							
Qmax	650	m3/h	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	Flujo de aire na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maxiahastighet	Lufflöde vid maxiahastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstremsvardi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiirusel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																							
Qboost	N/A	m3/h	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 intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Lufstremsvardi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusel	Paleinātās gaisa plūsmas ātrums																																																																							
SPEmin	50	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minniahastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima mininopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																							
SPEmax	69	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxiahastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																							
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho massa kihydytyllä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсиивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																							
P0	0,0	Watt	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetatev ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																							
Ps	N/A	Watt	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetatev ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																							
F	0,9		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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																							
Qbep	372,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																							
EElhood	441	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																							
Qmax	650,0	m3/h	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	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																							
Wbep	150,0	W	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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																							
Qmax	650,0	m3/h	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																							
Wbep	150,0	W	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 ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																							
WL	170	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																																																																							
Eמידle	170	W	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 Leuchteleistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliitpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																							
Lwa	69	dBa	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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellug	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektiviv på maxinställning	Lydeeffektivitet ved højest indstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem																																																																							
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	<p>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.</p> <p>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.</p> <p>3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare.</p> <p>4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</p>			<p>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la cappa à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</p> <p>2) Utilisez la vitesse intensive uniquement lorsque cela est strictement nécessaire.</p> <p>3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur à évacuer le requiert.</p> <p>4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttämätöntä.</p> <p>3) Lisää lämmityksen nopeutta vain silloin, kun se on vaadittua höyrymäärän poistamiseksi.</p> <p>4) Pidä lämmityksen suodattimen ja suodattimien puhtaina rokotus- ja hajunpoistamiseksi.</p>			<p>1) Start kokskeittämisen hetä, käytä aluksi alhaisinta nopeutta ja poista kosteutta ja keuhkojen hajutusta.</p> <p>2) Käytä korkeaa nopeutta vain silloin, kun se on ehdottomasti välttäm</p>		

