

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER	Informazioni 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	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	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 изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		M	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	58,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatietokluusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	13,1		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	D		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
LEhood	13	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Бельсннгсэффетивитет	Световаa эффектнвств	Valgustusõhusus	Apagāsmjuma efektivitāte
LEC	D		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	Valotehokkuluokka	Бельсннгсэффетивитетсклассе	Valgustusõhususe klass	Apagāsmjuma efektivitātes klase	
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfllteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taaku filtreerimise tõhusus
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfllteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taaku filtreerimise efektivitātes klase
Qmin	160	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	335	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	N/A	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kehitystyylillä miniminopeudella	Итенсивная скорость звуковой волны в режиме ожидания (standby)	Õhuvoolu intensiivsel kiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	54	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho massaa kehitystyylillä maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvoolu maksimalkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEmax	66	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensivastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved intensivastighet	A-painotettu ääniteho massaa kehitystyylillä nopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvoolu maksimalkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā 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 läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidģšanas reģģmā	
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 valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ootereģimis	Enerģijas patēriņš gaidģšanas reģģmā	
F	1,5		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate 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	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	217,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskñningsfaktor	Tidsøfaktor	Ajan korotuskerrin	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
EElhood	80,6		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qmax	335,0	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 luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtā gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	97,0	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtā gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste lufflgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Максимальная мощность осветительной системы	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas	
Wlwa	66	dBa	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 eficiencia mejor	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электрэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmjuma nominālā jauda	
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 Ausleuchtung 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 kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipladil	Vidējais apgaismuma sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas	
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	Geluidsemissieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliivõimsuse tase kõrgimäl seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādģjuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIASAASTONN OVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAASTUNO ANDEN	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI	
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 odor.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	2) Use boost speed only when it is strictly necessary.	2) Aumenter la vitesse intensiva lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Stort kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.	3) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	3) Käytä nopeutta vain kun se on välttämätöntä.	3) Suurendage plüdkimmi kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.	3) Suurendage plüdkimmi kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.	3) Pāleņģināt vaaku filtrģm tģrģti rauga ja lģdņa eemārdmisse tõhususe optimeerimiseks pārsuutena.
2) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.	2) Use boost speed only when it is strictly necessary.	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Aumentar a velocidad do exaustor apenas cuando a cantidad de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	4) Hoid kõõklätkantsi puhtana optimeerimiseks.	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Utilizzare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.	3) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.									

