

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 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																										
		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	Tavaramittojaintijan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																									
M	110.0456.719	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramittojaintijan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																										
		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	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																										
AEChood	38,5	kWh/a	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselaste	Energieeffektivitātes klase																										
EEC	A		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																									
FDEhood	29,2		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskas efektivitātes klase																									
FDEC	A		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																									
LEhood	29	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																									
LEEC	A		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	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimis efektiivitāte																									
GFChood	75,1	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitātes klase																									
GFEC	C		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 ar na regulacji de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvardi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmin	195	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 ar na regulacji de velocidad máxima	Flujo de ar na regulacji de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvardi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	400	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 intensiv	Flujo de ar a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvardi ved maksimumshastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiirusele	Paleinātās gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	550	m3/h	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-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnähastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnähastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minnähastisusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																									
SPEmin	49	dBa	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-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxinhastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxinhastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																									
SPEmax	65	dBa	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-gewogenen Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																									
SPEboost	72	dBa	Consumo di corrente in modalità di	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	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ototeerimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																									
P0	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ototeerimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																									
PI	0,9		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	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
F	0,9		Coefficient of increment of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidskningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																									
Qbep	286,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkusselaste	Energijas efektivitātes indekss																									
EElhood	390	Pa	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	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
Qmax	550,0	m3/h	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 ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																									
Wbep	106,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālā gaisa plūsma																									
Wbep	106,0	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk innetryck ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk innetryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																									
WL	5,0	W	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 för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																									
Emiddle	143	dBa	Iluminazione 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	Iluminación 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	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidipladil	Vidējais apgaismošanas sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas																									
Lwa	65	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	Schallleistungsvoegnisniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Ljudeffektivnivå ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																									
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	Use boost speed only when it is strictly necessary	Augmenter la vitesse uniquement lorsque cela est strictement nécessaire.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du börjar tillagningen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.	1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne matens lukt.	1) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä lauseuttimien suodatin tai suodattimet puhtaina rovimissa.	1) Tarkki huhtaus vähennetään vähintään kahdeksan minuutin nopeudella. 2) Käytännössä alustuksen miniminopeudella vähennetään ilmoitettua lämpötilaa ja huuhdellaan suoraan pesuallasesta ruokajätteen pois. 3) Suurennetaan plikkimittauksen alustuksen nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä vastaa. 4) Pidä la

