

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																								
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, 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 norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformation enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækulken íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækulken (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 par matērijā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																							
M	305.0522.797 FSTPRO908X/2		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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																							
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																							
AEChood	50,9	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																							
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselasse	Enerģotefektivitātes klase																																																																																																																																																																																							
FDEhood			FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitet	Fliedensdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																							
FDEC	29,2		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtuusa dynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																							
FDEhood	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																							
LEhood	77	lux/Watt	LEC	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	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																							
GFChood	55,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksen erottuvuus	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																							
GFEC	E		GFEC	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 grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksen erottuvuuden luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																							
Qmin	260	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftföde vid minsta hastighet	Luftföde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvari vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimimääril	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																							
Qmax	640	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftföde vid maxihastighet	Luftföde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvari vid maksimushastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimimääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																							
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	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 speed	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 emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid minsta hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägrat ljudfödeeffektivitet vid minsta hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																							
SPEmin	49	dBa	SPEmin	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	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 emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid maxihastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid maxihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägrat ljudfödeeffektivitet vid maksimushastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimimääril	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																							
SPEmax	67	dBa	SPEmax	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	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 emida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfödeeffektivitet vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vägrat ljudfödeeffektivitet vid intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																							
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in Off	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de des	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i standby-läge	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																							
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i livelstand	Effektörbrukning i livelstand	Effektörbrukning i livelstand	Effektörbrukning i livelstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																							
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional Information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplýgningur enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar iht. 66/2014	Lisätietoja astækulken (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																							
	51,4		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																							
EEIhood	441	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energiatehokkusselasse	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																							
Qbep	358,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengen ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																							
Wbep	150,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid punktet för bästa virkningsgrad	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinain parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																							
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftföde	Maximalt luftföde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas																																																																																																																																																																																							
Emiddle	170	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähkönt otototha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas ievie pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																							
Lwa	67	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nomnelli effekt til belysningsystemet	Vaaleistusjärjestelmän nimellishätk	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																							
E	illumination media del sistema di illuminazione sul piano cottura		Emiddle	Iluminación 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 kookoppervlak	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	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over koftoppent	Vaaleistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keltopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på koflaget	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keltapinnal	Viidais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																							
	Lwa		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	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Mittau suurimalla asetuskella	Äänitehoisuus suurimmalla asetuskella	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																							
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			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIG UVOJA			TIPS TIL ENERGIENESPARSELS			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIASÄMLISUUN ANEED			PÄRASI ENERGIJAS TAUPAMISEN																																																																																																																																																																				
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, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Si begins met de kookvoeging de Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und küchlerische beiseite wird			1) Begin met de kookvoeging de Haube bei laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Utilizar la velocidad de la campana a la velocidad más baja para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Ajustar a velocidade da campana a velocidade mais baixa para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Ajustar a velocidade da campana a velocidade mais baixa para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			1) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on välttämätöntä			1) Tens emhatten ved mininumshastighet, når du begynner åberedning. Således kan du kontrollere fughalten og fjerne madsod			1) Käytä keskivertoinen nopeutta vain kun se on		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost  
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost  
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	FRANKE	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S																	
M		305.0522.797															
		FSTPRO908X/2															
AEChood	50,9	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	29,2																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEEhood	55,1	%															
GFEC	E																
Qmin	260	m3/h															
Qmax	640	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
Qmin	49	dbA															
Qmax	67	dbA															
SPEmax	N/A	dbA															
SPEboost	N/A	dbA															
P0	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
F	0,9																
EElhood	51,4																
Qbep	358,0	m3/h															
Pbep	441	Pa															
Qmax	640,0	m3/h															
Wbep	150,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	67	dbA															