

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	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le 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 a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Төстө өлкөтө теңгөсү 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M		335.0740.251 P2654	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
AEChood	52,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Enerģietiprātīguma klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FDEhood	32.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnan hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklassen	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamika tõhusus klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LEhood	50	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klassen der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
GFehood	75,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatusksen erottavuus	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatusksen erottavuus	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qmin	250	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	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid mininastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid mininastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiimukiruseel	Minimālāais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qmax	570	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	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiimukiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qboost	720	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luchtstroom bij intermediale snelheid	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluxo de ar de velocidade intermédia	Luftflöde vid intervins hastighet	Luftgenomsnittströmning vid intervins hastighet	Ilmavirta kiihdytytällä nopeudella	Luftströmsvärde vid intervins hastighet	Интервенционная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiiruseel	Pārlēnētās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qboost	47	dBa	SPEmin	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	Emission der A-gewichteten Geräuschemission 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 regulagem de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid mininastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatut heliõhusmissio mininimukiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SPEmin	63	dBa	SPEmax	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 Geräuschemission 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 regulagem de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid maxinastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatut heliõhusmissio maksimiimukiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SPEmax	68	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire	Emission der A-gewichteten Geräuschemission in der Luft bei intervisgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intermédia	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid intervins hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved intervins hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan kiihdytytällä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektemission ved intervins hastighet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SPBoost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
P0	0,49	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	PI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EElhood	47,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Qbep	410,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pbep	480	Pa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	720,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	170,0	W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL	4,0	W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle	200	lux																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa	63	dBa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖNE UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIANSÄKSTÄUNÕU AND			PADOMI ENERGIJAS TAIPUMISENA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1) 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.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.			4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.			4) Keep the range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			2) Utilisez la vitesse intermédiaire lorsque cela est strictement nécessaire.			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			1) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich Dampf entwickelt.			2) Halten Sie die Filter der Abzugshaube sauber, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.			1) Si inizia la cottura, accionare la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			2) Utilizar la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjøkkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Start kjøkkenventilen med min. hastigheten når du börjar tillagningen av mat, så du kan kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.			2) Använd den intervins hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.			3) Öka köksfuktens hastighet endast när det finns mycket ånga i köket.			4) Se till att köksfiltrens rengöring sker på ett effektivt sätt för att upprätthålla en effektiv fjerning av fett och matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun se on välttämätönt.			2) Lisää lisäastutuksen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust vain tarvittaessa.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käynnistä lasiuluttimen miniminopeudella ruuanlaiton aloitaksi.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien filtri puhtana, et saaks optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamist.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.			1) Tensi emhatten ved laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			3) Øk kjoekkenventilens hastighet ved stor dampmengde.			4) Hold kjoekkenventilens filter rent for å opprettholde en effektiv fjerning av fett og matosener.			1) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			2) Käytä suoraan nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri.			3) Suurennetaan pidäksien kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik.			4) Hoida pidäksien suodattimen ja haju-n poistimen toimivuus.		

Посібник користувача - Energoefektivníst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Príručka - Energetická účinnosť / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	335.0740.251 P2654	PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tat-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karé výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fesi bilgisi, 65/2014-ə görə	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Tárge de réir Uimh. 65/2014		
			M	S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ονομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Ainm an tsoláthair	
M	335.0740.251 P2654	kWh/a	M	Identifikacija modeli	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija podaci modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tanımı	Идентификация на модела	Oznaka modela	Identifikacija na modelu	
			AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	
EEC	A		EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности		
FDEhood	32,2		FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skybio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-velocità massima	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективність на флуїда	Ефикасност динамиче флуїда		
FDEC	A		FDEC	Клас гідродинамічної ефективності	Skybio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуїда	Класа ефикасности динамиче флуїда		
LEhood	50	lux/Wat	LEhood	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлява		
LEC	A		LEC	Клас ефективності освітлення	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűzrészi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοχή φαιφωρισματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти		
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűzrészi hatékonyság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση αποδοχής φαιφωρισματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти		
GFEC	C		GFEC	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Відздухн потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада		
Qmin	250	m3/h	Qmin	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Відздухн потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада		
Qmax	570	m3/h	Qmax	Потік повітря при іденційній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Відздухн потік при іденційній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини рада		
Qboost	720	47	Qboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisija de zvučue przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se v zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava se v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Акустична енергија при минималној брзини рада		
SPEmin	63	dBa	SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisija de zvučue przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A izračunava se v zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava se v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергија при максималној брзини рада		
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час проходження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisija de zvučue przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunava se v zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava se v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час проходження	Акустична енергија при максималној брзини рада		
SPEboost	68	dBa	SPEboost	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączony	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ідїу cumhachta agus é sa mhod míchta	
P0	0,49	Watt	P0	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmódban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ідїу cumhachta agus é sa mhod fúachais		
PI	0,8		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-ə görə əlavə bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаточна інформація згідно з 66/2014	
EElhood	47,4		EElhood	Коефіцієнт збільшення часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enjer Verimliliği İndeksi	Індекс енергоефективності	Індекс енергетске ефикасности		
Qbep	410,0	m3/h	Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-aria mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghoasz	Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Ізмірнену швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Ізмірнену швидкість потоку ваткува в точці наїефєктивнішої ефикасности		
Pbep	480	Pa	Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-aria mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Ізмірнену тиск повітря у точці макс. КІД	Ізмірнену тиск повітря у точці наїефєктивнішої ефикасности		
Qmax	720,0	m3/h	Qmax	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-aria mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Ізмірнену тиск повітря у точці макс. КІД	Ізмірнену тиск повітря у точці наїефєктивнішої ефикасности		
Wbep	170,0	W	Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-aria mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Ізмірнену тиск повітря у точці макс. КІД	Ізмірнену тиск повітря у точці наїефєктивнішої ефикасности		
WL	4,0	W	WL	Максимальное значение расхода воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer au maxm	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μεγιστή ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален відздухн потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadt uasta	
Emiddle	200	lux	Emiddle	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КІД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos beáramlás	Elektrický príkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri	Ізмірнена споживана електроенергія у точці макс. КІД	Ізмірнена електрична енергија при максималној брзини рада		
Lwa	63	dBA	Lwa	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionovna sistema osvetlitve	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинална снага система осветлявања	Cumhacht airmuill an chórais solaishe
Emidide			Emidide	Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis viršykės apšvietimo apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċi għall-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítása a földszínpén	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v dané plochy	Príemné osvetlenie povrchu osvetlení v danej plochy	luminaire medie a sistemului de iluminat pe pita	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Prijame alandna aditilama sisteminin orlatilama aditilamasi	Среднее осветление на поверхности	Средня енергија система вихру поврхностна за готвање	Mediosolisi an chórais solaishe ar an dromchla coacachais	
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při minimální nastavení	Hladina akustického výkonu při minimálnej nastavení	Nivel de putere sonoră la setare mare	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posvorn zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Ζδρжυη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yülsek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучне снаге при највисокој брзини рада	Ниво звучне снаге при највисокој брзини рада	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
PO			PO	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-ə görə əlavə bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаточна інформація згідно з 66/2014	
EElhood	47,4		EElhood	Коефіцієнт збільшення часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enjer Verimliliği İndeksi	Індекс енергоефективності	Індекс енергетске ефикасности		
Pbep	480	Pa	Pbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-aria mikġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghoasz	Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Ізмірнену швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Ізмірнену швидкість потоку ваткува в точці наїефєктивнішої ефикасности		
Qmax	720,0	m3/h	Qmax	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam														