

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 matējumā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M	330.0682.357 FMA2.0PRO907BK		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	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AEChood	42,5	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 energiforbruk	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	Vuotuinen energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokussuokka	Energiatohukussuokka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDEhood	35,5		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Sõjdruma dinamikas efektiivsuse																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDEhood	35,5		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	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Sõjdruma dinamikas efektiivsuse klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDEC	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Välokehokkus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Apagamisjõu efektiivsus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LEhood	114	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	Välokehokkus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Apagamisjõu efektiivsuse klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatukseni erotussäe	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taaku filtratsiooni efektiivsus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
GFEC	B		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	Raavrasvatukseni erotustase luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taaku filtratsiooni efektiivsuse klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Qmin	270	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	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved lavest hastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvari ved lavest hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimaals gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Qmax	450	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	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde ved maxihastighet	Luftgennemstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvari ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Qboost	790	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstrom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde ved intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvari ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Qboost	460	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum 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 la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigter lyfdeffektivitetsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaia akustikada A-avertitas skaas jaudas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SPEmin	790	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum 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 la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigter lyfdeffektivitetsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaia akustikada A-avertitas skaas jaudas emissija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SPEmax	56	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-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 la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigter lyfdeffektivitetsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaia akustikada A-avertitas skaas jaudas emissija maksimumā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SPEboost	68	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitets luff ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigter lyfdeffektivitetsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaia akustikada A-avertitas skaas jaudas emissija pausigastiinā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	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 desativação	Effektörbrukning i läsländ	Effektörbrukning i läsländ	Ennergikulutus tavassa tilassa	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbruk i hvilestand	Ennergikulutus tavassa valmiussa	Energiförbruk i standbylstånd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
F	0,7		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	Tilläggsupplifter 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
EEIhood	40,7		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkussuindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuindeks	Enerģijas efektiivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Qbep	440,0	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	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftgennem ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punkti	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pieefektivākā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Wbep	160,0	W	Wbep	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	Uppmått lufttryck vid bästa virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmampaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivākā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Emiddle	250	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 opgenomen vermogen bij het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngangsseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähkönt otototha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangsseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергиз, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus suhtes parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas līmeņa pieefektivākā punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lwa	56	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nomnelli effekt til belysningsystemet	Väläistysjärjestelmän nimellishoito	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagamisjõu nominālais jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig belysning over koftypotten	Väläistysjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliikpinnal	Viidais apagamisjõu keskmine valgustugevus apagamisjõuums uz gatavolavas 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	Lyfdeffektivitet ved høyest innstilling	Lyfdeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla astetuksella	Lyfdeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIESPARING			RÅD FOR ENERGIESPARING			ENERGIANSÄMLIG UVOJA			TIPS TIL ENERGIESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄMLIGUUNOJ ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaals laastelusele kiirusele alustades, aktiveeri kookivõimsuse minimaals kiirusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada			1) Starte kookveldet op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Begin met koken op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario</		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă 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	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE	Действующая техническая информация по продукту, введено 30/05/2014	Gamirio tekniko informacija skaito 30/05/2014	Skoda tat-Taghri tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírások kapcsolatos információk 65/2014	Informace o karte výrobku je v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün için bilgisi, 65/2014'de göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о продукту, введена 65/2014	Bilgişö Tairge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0682.357 FMA2.0PRO907BK	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikatorius tal-modeli	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα το προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
AEChood	42,5	Щордне сплования сватортотас	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlaggyesztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godisnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Aitní Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	A+	Клас енергоефективности	Enerġijas eġfektivumo klase	Il-klassi tal-eġficienza enerġetika	Enerġiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	35,5	Продвианачно ефективність	Skyedžio dinaminis efektyvumas	L-eġficienza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność fluidodynamiczną	Wydajność fluidodynamiczną	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Ρυθμιστική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на обективата на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEChood	A	Клас гидродинамично ефективности	Skyedžio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-eġficienza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-eġficienza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	114	Клас ефикасности осветљена	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Eġficienza tat-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred rasvete učinkovitosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветљена	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEChood	85,1	Ефективність филтратии жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Eġficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protiskokové filtrace	Účinnosť filtračného tuzsu	Eficiența de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji przeciw tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή αντιτρωπορρωτικού λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlachta uir Scagadán Gréise
GFEC	A	Клас ефикасности филтратии жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Eġficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protiskokové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tuzsu	Clasa de eficiență anti-filtrare a grasimii anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protoka	Razred učinkovitosti protoka	Κλάση αποδοχής αντιτρωπορρωτικού λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Aicme Eifeachtúlachta uir Scagadán Gréise
Qmin	B	Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le ghabháid
Qmax	270	Поток повітря при макимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimu waqf użu normal	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максималној скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghabháid
Qmax	450	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjiamiam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensívă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при уисненој скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diansois / an sois
Qboost	790	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Légáramlás mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiia zdieńku przy prędkości minimalnej	Emisiia zdieńku przy prędkości minimalnej	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	46	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Légáramlás mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmax	56	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Légáramlás mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Yoğun hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEboost	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Légáramlás mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Emisiia zdieńku przy prędkości maximalnej	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Yoğun hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Акустична енергія в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
PO	0,7	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerġijas suvartojimas įreikimo būsenoje	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul off	Zużycie prądu w trybie wyłączym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очування	Enerġijas suvartojimas įreikimo būsenoje	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúirchais
F	0,7	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 informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatne według 66/2014	Εκπληκτική πληροφορία σύμφωνα με 66/2014	Εκπληκτική πληροφορία σύμφωνα με 66/2014	Додаточна информация съгласно 66/2014	Додатна информација према 66/2014	Faisnéis Breise de réir Uimh. 66/2014
EEIhood	40,7	Коэффициент поглощения	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v case	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временог појављана	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Qbep	440,0	Индекс энергоэффективности	Enerġijas eġfektivumo indeksas	L-Indici tal-Eġficienza Enerġetika	Enerġiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	465	Вымрания швидкості повітря при тоці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šilumos spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt tal-eġficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Detekta zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Protok zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Protok zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напјане на тојачна на нај-висока ефективност	Измерено енергетска ефикасност на тојачна на нај-висока ефикасност	Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Qmax	790,0	Вымрания швидкості повітря при тоці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šilumos spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt tal-eġficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Tlak zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напјане на тојачна на нај-висока ефективност	Измерено енергетска ефикасност на тојачна на нај-висока ефикасност	Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Величина шуму в повітрі при тоці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šilumos spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt tal-eġficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Tlak zraka izmjereno na mjestu najviše napje	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напјане на тојачна на нај-висока ефективност	Измерено енергетска ефикасност на тојачна на нај-висока ефикасност	Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	250	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximüm akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta le ghabháid
Lwa	56	Вымрания сплования енергетска енергія в тоці макс. KQD	Išmatuotas elektros galios energijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija maksimāli fil-punt tal-eġficienza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najviše napje	Elektriko napajanje izmjereno na mjestu najviše napje	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό λειτουργεί στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрична енергія в тоці на нај-висока ефективност	Измерена електрична енергія в тоці на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictre ar an luas fosta
WL	56	Нормальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Puterea nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Meánsolais an chórais solaithe ar an droimcha cónaíche
Emiddle	56	Средний уровень освещенности в помещении	Vidutinis ryškis patalpose apšvietimas įreikimo būsenoje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq il-qawwa	A világítási rendszer átlagvilágítása a földszínen	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané plochy	Príemerné osvetlenie systému osvetlenia na určitej ploche	Medie osvetljenje a sistemului de iluminat pe o suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustave rasvete na površini za kuhanje	Prosječno osvetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του εστία	Prijerme alandna aydınlattma sistemin ortalama aydınlattması	Средно осветяване на осветителната система възруху повърхността за готвене	Средна јачина осветљена на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an droimcha cónaíche
Lwa	56	Рівень акустичного шуму в повітрі при напівномірному значенні	Garsinio slėgio lygis esant pusiausvyrai	L-Emissjonijsn tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Hangnyomásszint maximális mértékű	Hadnina akustického tlaku meraný pri maximálnom nastavení	Hadnina akustického tlaku meraný pri maximálnom nastavení	Niveli de putere sonoră la setare normală	Pozioń dźwięku przy normalnym maksymalnym	Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Επίπεδο ηχητικού ισχύος στη μέγιστη ροή	En yüksek sesler gıda seçer seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој настрйоци	Нивој звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
<p>ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН</p> <p>1) На почетку приготвования јавности, вентилатор на минималној швидкості, щоб зменшити витокати на мінімальному швидкості, щоб зменшити витокати, тільки коли це необхідно.</p> <p>2) Використовуйте вентилатор на повільній швидкості, тільки коли це необхідно.</p> <p>3) Використовуйте велику кількість парі (4) Підтримуйте достатню кількість парі</p>																