

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 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	Тесте eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija par materiālu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M	110.0332.308 P2235		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	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	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AEChood	76,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Energiatõhusus klass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	22.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikdinaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEC			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	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötyosuuden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikdinaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lhood	77	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismotuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismotuma 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 grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvansuodatuskuten erottausaste	Rasvansuodatuskuten erottausaste	Эффективность фильтрования жира	Rasva filteriineimis 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	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvansuodatuskuten erottausasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filteriineimis tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qmin	290	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulag de velocidade mínima	Luftflöde vid minimushastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālāais gaiss 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	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulag de velocidade máxima	Luftflöde vid maximushastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qboost	660	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luftstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Pārlēnētās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPEmin	46	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-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulag de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid minimushastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstlop via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan huoneolosuhteissa	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakutade akustiline A-kaaluatult heliõhusvõime emissioon minimiikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPEmax	65	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-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar na regulag de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid maximushastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstlop via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan huoneolosuhteissa	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakutade akustiline A-kaaluatult heliõhusvõime emissioon maksimiikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā 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 intensivgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstlop via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan huoneolosuhteissa	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakutade akustiline A-kaaluatult heliõhusvõime emissioon intensiivikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläst	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i avläst tilstand	Engargienkulutus tavassa tilassa	Engargienkulutus i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetarve väljalülitatud olekus	Enēģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby	Effektforbruk i hvilestand	Engargienkulutus tavassa tilassa	Engargienkulutus i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis ootimiseks	Enēģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PI			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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
F	1,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EEIhood	69,2		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiace index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehõhususindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Enēģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qbep	385,0	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 luftflödesværdet ved bästa effektivitetspunkt	Målt luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysohteen pisteissa	Målt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Pbep	335	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinve parhaan hyötysohteen pisteissa	Målt lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhukiiruse parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	Høyeste luftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Emiddle	170	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk indgangseffekt ved beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaimmalla teholla	Målt elektrisk driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda reģistrē visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa	65	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	Markertekt for belysningsssystemet	Nominel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseadme nimivõimsus	Apgaismotuma nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage 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 no plano de cozedura	Gemiddeldte verlichting over kookvlak	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kottoppet	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusseadme keskmine valgustusvõime pildiplaasil	Vidējais apgaismotuma sistēmas valgustuvēpus pildiplaist																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora applicazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehoasoo suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved højest innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Heliõhusvõime suurimale seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UOVA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISENA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, allumez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookventilator med min hastigheden når du starter madlaging for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt.			1) Zien de afzuigkap op de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1)		

Εγγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 66/2014	Gamirno likovnikoleis informacija pagal 66/2014	Skoda tai Taghrit tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu normau 65/2014	Informacije na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karte proizvoda prema 65/2014	Informacije na karici proizvoda izdelek v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος 66/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	110.0332.308 P2235	Назва постачальника Идентифікація моделі	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	76,5	Щорічне споживання енергоефективності	Metinis energijos suvartojimas	Ii-konsurg annuali tal-energija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация на електричне енергії	Годишня potrošnja energije
EEC	B	Клас енергоефективності	Energoes efektyvumo klase	Ii-klassi tal-efficienza energika	Energiahategakossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energučnosti potrošnje	Enerji Verimlik Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетичке ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	22,2	Годинашная эффективность	Skydo dinaminiis tal-filtrazjoni	Ii-efficienza fluvvudnamika	Aramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność fluidodynamiczna	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamična	Svi Dinamik Etkinlik	Efektivnost na dinamika na fluida	Ефективност на динамиче филтриране	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEhood	22,2	Клас гидродинамичной эффективности	Skydo dinaminiis tal-filtrazjoni	Ii-klassi tal-efficienza fluvvudnamika	Aramlásdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti potrošnje dinamike	Razred učinkovitosti potrošnje dinamike	Klasi energučnosti potrošnje dinamike	Enerji Verimlik Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на филуда	Класа ефикасности динамиче филуда	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	C	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Ii-efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Učinnost světelná	Učinnost svetlna	Učinnost svetlna	Učinnost svetlna	Učinnost svetlna	Učinnost svetlna	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветляване	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	77	Клас ефективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klase	Ii-klassi tal-efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonyág besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Klasi energučnosti osvetljenosti	Aydinlatma Verimlik Sinifi	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветляване	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ii-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassieji	Zsűrűségi hatékonyág tal-Grassieji	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtrácie tukov	Eficiență de filtrare antiîmpănăsi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinnost filtriranja prot masnoce	Učinnost filtriranja prot masnoce	Učinnost filtriranja prot masnoce	Yag Filtrasi Verimlik Sinifi	Ефективност на филтриране на машини	Ефикасност филтрираще масти	Eifeachtúlachta um Scagadn Gréise
GFEhood	75,1	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumo klase	Ii-klassi tal-efficienza tal-filtrazjoni tal-Grassieji	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență protimălămpănăsi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prot masnoce	Razred učinkovitosti filtriranja prot masnoce	Klasi energučnosti potrošnje dinamike	Yag Filtrasi Verimlik Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на машини	Класа ефикасности филтрираще масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadn Gréise
GFEC	C	Поток воздуха при минимальной шидности	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wagt użu normali	Légáramlás minimális fordulatánál	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости	Aershbreath fosta le ghrádhús
Qmin	290	Поток воздуха при максимальной шидности	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu wagt użu normali	Légáramlás maximális fordulatánál	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aershbreath Uasta le ghrádhús
Qmax	570	Поток воздуха при повышенной шидности	Oro srautas esant didesniajai greičiui	Oro srautas esant didesniajai wagt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväznej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Вздушен поток при повышенной скорости	Проток воздуха при повышенной скорости	Aershbreath ag an diancúir / an sroic
Qboost	46	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso lygiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso lygiui A	Léveség mérték akusztikus hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Акустична енергия в портр за шкалою A при мин. шидности.	Акустична енергия в портр за шкалою A при мин. шидности.	Aistú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta de réir Uimh. 66/2014
SPEmin	66	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Léveség mérték akusztikus hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Aistú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta de réir Uimh. 66/2014
SPEmax	65	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Léveség mérték akusztikus hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Aistú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta de réir Uimh. 66/2014
SPEboost	68	Ришень акустического шума в портр за шкалою A при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A	Léveség mérték akusztikus hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zăvoine sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Акустична енергия в портр за шкалою A при макс. шидности.	Aistú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta de réir Uimh. 66/2014
PO	0,49	Енергоспожвання в режимі вимкнення	Energoes suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Ii-konsurg tal-energija fil-modalita Mifti	Aramfogyszászfolt (k) üzemeltában	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu zrušenia	Spotřeba energie v režimu zrušenia	Consum de curent în modul oprit	Zubycje prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapali modeta Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергје у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta
Ps	PI	Енергоспожвання в режимі очаківання	Energoes suvartojimas prietaisu dirbant laukiamuo režimu	Ii-konsurg tal-energija fil-modalita Stennia	Aramfogyszászfolt (k) üzemeltában	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zubycje prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modeta Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергје у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód fuarachas
F	1,2	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	69,2	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur tal- zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárstu v case	Koeficient nárstu v case	Koeficient de creștere a zăvoine	Koeficient de creștere a zăvoine	Koeficient de creștere a zăvoine	Koeficient de creștere a zăvoine	Koeficient de creștere a zăvoine	Koeficient de creștere a zăvoine	Коэффициент избытка шума	Коэффициент избытка шума	Factóir méadaithe ama
Qbep	385,0	Индекс энергоэффективности	Energoes efektyvumo indeksas	Ii-Indici tal-Efficienza Energika	Energiahategakossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Индекс энергоэффективности	Индекс энергоэффективности	Indeacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	335	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qmax	660,0	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	171,0	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	170	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Ráta aerisreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	65	Вимірювання шидності потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tal-fluss tal-aria mkefla fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Présuare de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	D						