

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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

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 information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																														
M	110.0428.452		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	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																														
	P1908		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsioon	Modela identifikācija																														
AEchood	37,6	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 energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																														
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																														
FDEhood	34.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sjūrdama dinamiska efektivitāte																															
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinâmica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sjūrdama dinamisks efektivitātes klase																														
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																														
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																														
GFEhood	55,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																														
GFEC	E		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																														
Qmin	165	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																														
Qmax	490	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																														
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																														
Qboost	40	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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																														
SPEmin	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-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																														
SPEmax	72	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-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā 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-Modus	Stroomverbruik in de uitstand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	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 stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																														
PI	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 de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter 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	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																														
EEIhood	41,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																															
Qbep	346,0	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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																															
Pbep	487	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																															
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Fluxo de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen virtaus	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																														
Wbep	134,5	W	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 Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de eficiência melhor	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reitne visefektīvākajā punktā																														
WL	4,4	W	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 do sistema de iluminação	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																														
Emiddle	126	lux	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemsnittligt belysning över kockytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppent	Gjennomsnittlig belysning over kookplaten	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustusvõimsuums uz gatavāšanas virsmas																														
Lwa	65	dBa	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	Geluidsvormensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lyudeffektivitet vid maxinställning	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis visefektīvākajā uzstādījumā																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor 2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary 3) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu beseitigen. 2) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung. 4) Halten Sie das Filter der Haube sauber, um die Fett- und Geruchstilgung zu optimieren.			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokken moisture en controleer de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u de hoeveelheid damp die u wilt verwijderen van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de deontificatie te optimaliseren.			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioiros.			CONSELHOS PARA O POUPAR ENERGIA 1) Inicie a cozedura com a velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir que a velocidade seja aumentada. 4) Mantenha limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kookkøretten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernelse matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkensviftens hastighet ved stort dampproduksjon. 4) Øk økta luftrensningens hastighet endast når det er absolutt nødvendig. 5) Hold kjøkkensviftens størmengde under kontroll og fjernelse matens lukt. 6) Se til at kjøkkensviftens filter/rene for at oppimere luft- og luktfilterns effektivitet.			ENERGIENGAASÄSTUNOJAVUOJA 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvomisiksi ja hajuun postamiseksi kettikissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder medberedningen. Således kan du kontrollere fugthalten og fjerne lugten. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhættens filter og lugtrensning i orden, så du kan optimere deres funktion.			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ 1) Тщательно выключите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха. 2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.			ENERGIENGAASÄSTUNOJAVUOJA 1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvomisiksi ja hajuun postamiseksi kettikissa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.			REKOMENDACIJOS EKONOMIJOS ENERGIJOS 1) Pirmā emhætten veid minimumshastighed, når du begynder medberedningen. Således kan du kontrollere fugthalten og fjerne lugten. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når der er behov for det. 4) Hold emhættens filter og lugtrensning i orden, så du kan optimere deres funktion.			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatívilvited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Ευχειρίδιο - 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	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortek informacija pagal 65/2014	Skoled ta-Taghrt ta-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz: termékkapálóscapacsoatok információk 65/2014	Informace o kané vyrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste vyrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvodja prema 65/2014	Informacije o podatkovnikih listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleeg Tárge de réir Umh. 65/2014
M	110.0428.452 P1908	S Назва поставчальника M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur ta-tumdeli	A szallító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwy dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEChood	37,6 kWh/a	Щорічне споживання енергії Metinis energijos suvartojimas	Щорічне споживання енергії Metinis energijos suvartojimas	Eves áramfogyaztas Roční energetická spotřeba	Energiajahatékossági besorolás Roční energetická spotřeba	Třída energetické účinnosti Roční energetická spotřeba	Trieda energetickej účinnosti Ročná spotreba energie	Clasă de eficiență energetică Consum energetic anual	Klasa wydajności energetycznej Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
EEC	A+	Клас енергоефективности Klasa energijskeg učinkovitosti	Клас енергоефективности Klasa energijskeg učinkovitosti	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
FDEhood	34.8	Пародинамична ефективність Klasa pirodinamične učinkovitosti	Пародинамична ефективність Klasa pirodinamične učinkovitosti	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
FDEC	A	Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvumas	Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvumas	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
LEhood	29 lux/Wat	Клас ефективності освітлення Efektiviteta osvetljenosti	Клас ефективності освітлення Efektiviteta osvetljenosti	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
LEC	29 lux/Wat	Ефективність освітлення Efektiviteta osvetljenosti	Ефективність освітлення Efektiviteta osvetljenosti	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
LEC	A	Ефективність освітлення Efektiviteta osvetljenosti	Ефективність освітлення Efektiviteta osvetljenosti	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
GFEhood	55,1 %	Потік повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	Потік повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
GFEC	E	Потік повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	Потік повітря при мінімальній швидкості Oro srautas minimaliu greičiu	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
Qmin	165 m3/h	Потік повітря при максимальній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	Потік повітря при максимальній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
Qmax	490 m3/h	Потік повітря при підвищеній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	Потік повітря при підвищеній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
Qboost	700 m3/h	Потік повітря при підвищеній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	Потік повітря при підвищеній швидкості Oro srautas maksimaliu greičiu	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika II-klassi ta-efiçienza ta-Fluiddinamika	Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınırı	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Годишня консумация на енергия Годишня потрошна електричне енергije	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPemin	40 dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при м. швидкості.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjput Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám mellett	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Emissia dźwięku przy predkości minimalnej	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	65 dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjput Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám mellett	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emissia dźwięku przy predkości maksymalnej	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPeboost	72 dBa	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A під час приспирення.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjput Akustiko, ipezeati għali-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám mellett	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Emissia dźwięku przy predkości intensywnej	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0,49 Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas įjungiant	Energijos suvartojimas įjungiant	II-konsum ta-enerģija ti-modalitā Miti	Áramfogyaztas off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul opr	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошна електричне енергije у ісключеному стані	Idő cumhachta agus é sa mhodh mächta
Ps	N/A Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas laukiant	Energijos suvartojimas laukiant	II-konsum ta-enerģija ti-modalitā Stenija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemodban	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	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошна електричне енергije у стані приготності	Idő cumhachta agus é sa mhodh fúreachas
F	0,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni Aggiuntive skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Εππληκον πληροφοριες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
EEIhood	41,0	Коефіцієнт збільшення часу	Luko padidėjimo faktorius	Luko padidėjimo faktorius	Faktor ta-zieda ti-fi-hin	Időnöveleségi együttható	Koefficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Koefficient de creștere a timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефіцієнт на зростанні на времто	Фактор времекот поветна	Fachtóir méadaithe Faimh
Qbep	346,0 m3/h	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici ta-Efiçienza Enerģetika	Energiajahatékossági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Pbep	487 Pa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Qmax	700,0 m3/h	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Wbep	134,5 W	Вимірювання потік повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
WL	4,4 W	Вимірювання потік повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Emiddle	126 lux	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Lwa	65 dBa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
WL	4,4 W	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Emiddle	126 lux	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Lwa	65 dBa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
WL	4,4 W	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Emiddle	126 lux	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Prestine de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Călnenie puterii mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Ráta aersreada tomhaise ag a bpointe éifeachtúlachta is fearr
Lwa	65 dBa	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Išmatuota oro srauto greičio ta-punktyje esant didžiausiam efektyvumo taškiui	II-rata ta-fluss ta-aria mekla fi-punt ta-efiçienza massima	A legioib hatékonyaság mellett mért lég										