

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

	P	F		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV		NO	FI	DK	RU	ET	LV				
S	FABER			PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014				
M		321.0693.748 P2505		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	Leverandärens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
AEChood	45,7	kWh/a		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 mallinimi	Vuodon energiatuokkuus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija			
EEC	C			AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuodon energiatuokkuus	Arligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš				
FDEhood	16.1			ECE	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiategohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhususse klass	Enerģiaefektivitātes klase			
FDEhood	16.1			FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluídos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virutsuodynamiinen hyötysuhde	Virutsuodynamiinen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamilika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte				
FDEC	C			LEhood	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklass	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluídos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virutsuodynamiinen luokka	Virutsuodynamiinen luokka	Гидродинамический класс эффективности	Vedelikudünaamilika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase				
LEhood	9	lux/Watt		LEC	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valokehoitus	Valokehoitus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Agassmuotvītības klase				
LEC	E			GFChood	Classe di efficienza antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vettfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtração de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Ravaruusodatuksen erottaisuus	Ravaruusodatuksen erottaisuus	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtereerimis tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus				
GFChood	65,1	%		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vettfilteringsfficiëntia sse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfiltreringseffektivitets klasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Ravaruusodatuksen erottaisuus	Ravaruusodatuksen erottaisuus	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtereerimise filtratsiooni kiirus	Tauku filtreerimise efektiivsus				
GFEC	D			Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gestäufsstufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved laveste hastighed	Iltavuonon vähimmäisvirtaus	Iltavuonon vähimmäisvirtaus	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu miinimumkiirusel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums				
Qmin	240	m3/h		Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gestäufsstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid max hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved høyeste hastighed	Iltavuonon maksimivirtaus	Iltavuonon maksimivirtaus	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu maksimumkiirusel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums				
Qmax	450	m3/h		Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved intensiv hastighet	Iltavuonon korkea virtaus	Iltavuonon korkea virtaus	Интервальная скорость воздушного потока	Ohuvoolu intensiivsel kiirusega	Palielināts gaisa plūsmas ātrums				
Qboost	N/A	m3/h		SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei geringster Gestäufsstufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfunktiopslap via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipoissaalla	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipoissaalla	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaduke akustiline A-kaaluatult heliõmmissu emissioon miinimumkiirusel	Gaisa kustskats A-svērtās skaņas judatis emisijas miinimālā ātrumā				
SPEmin	53	dba		SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei höchster Gestäufsstufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktiopslap via luft ved høyeste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipoissaalla	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipoissaalla	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaduke akustiline A-kaaluatult heliõmmissu emissioon maksimumkiirusel	Gaisa kustskats A-svērtās skaņas judatis emisijas maksimumālā ātrumā				
SPEmax	67	dba		SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitiida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktiopslap via luft ved høyeste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	Звукоизлучение А при интервальной скорости воздушного потока	Ohukaduke akustiline A-kaaluatult heliõmmissu emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa kustskats A-svērtās skaņas judatis emisijas paugstinātājā ātrumā				
P0	0,0	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 energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lästand	Effektforbrukning i tilstand	Energiinkulutuksen tasava poissa ollessa	Energiinkulutuksen tasava poissa ollessa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitearve väljälukutud seisundis	Enerģijas patēriņš bezdarbošanas režīmā				
Ps	N/A	Watt		Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lästand	Effektforbrukning i tilstand	Energiinkulutuksen tasava valmiustila	Energiinkulutuksen tasava valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
F	1,4			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	Tiläggsupplifter enligt 66/2014	Tillegsupplinger 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
EEIhood	73,0			F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan krotuskerron	Tidsforølgessfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielinātāsfaktors				
Qbep	260,0	m3/h		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiategohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energiahõhususse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss				
Pbep	174	Pa		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 luchtdoelbet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmatuon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittau ilmatuon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
Wbep	78,0	W		Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittau ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
WL	8,0	W		Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	Max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximått luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmatuon	Maksimaal. luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālā gaisa plūsma				
Emiddle	70	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 Energieleistung im besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrische energievermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittau sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Мощность электропитания, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse tase parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas līmeņa visefektīvākajā punktā				
Lwa	67	dba		WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Markkefekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agassmuotvītības nominālā jauda				
				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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kockytan	Genomsnittlig belysning over kockytten	Genomsnittlig belysning i tillagssystemet over kockytten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kockytten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusega kookupinnal	Vidējais apgaismojuma vidējais spriegums uz gatavošanas virsmas				
				Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho voimalla asetuksella	Ääniteho voimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helihõhususse tase kõrgelisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās iestatījuma				
				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 di richiesta dalla quantità di vapori da ottimizzare. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficacia antigrasso 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 it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range hood filter clean to optimize greasing and odour efficiency.																		
				CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez 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-odeurs.																		
				RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe zu schalten, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu vermeiden. 2) Gebrauh die Höchstgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich das Dampfentwicklung ergibt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung. 4) Den oder die Filter der Haube regelmäßig reinigen, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.																		
				TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Wanneer u gaat koken, zet u de afzuigkap op de laagste snelheid in om vocht te reguleren en de luchtvochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een grotere hoeveelheid damp wilt verwijderen. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van de vet- en geurfiltering te optimaliseren.																		
				CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Usar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.																		
				Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		
				Referenztionenomen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564																		

Посібник користувача - Energoefektivníst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - 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															
M	321.0693.748 P2505															
AEChood	45,7	kWh/a														
EEC	C															
FDEhood	16,1															
FDEC	C															
LEhood	9	lux/Wat														
LEC	E															
GFEhood	65,1	%														
GFEC	D															
Qmin																
Qmax	240	m3/h														
Qmax	450	m3/h														
Qboost																
Qboost	N/A 53	m3/h														
SPEmin		dbA														
SPEmin	67	dbA														
SPEmax	N/A	dbA														
SPEboost																
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,4															
EElhood	73,0															
Qbep	260,0	m3/h														
Pbep	174	Pa														
Qmax	450,0	m3/h														
Wbep	78,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	70	lux														
Lwa	67	dBA														
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Tieklo pavadinimas	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeida tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fışı bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleec Tárge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Modelo identifikacija	Identifikacija modeli	Identifikacija tal-modeli	A készülék típusszáma	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M	Идентификатор модели	Identifikacija modeli	Identifikacija modeli	Identifikacija tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Indicativ modela	Κωδικός του μοντέλου	Modelo Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bliana
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	Skybių dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Wydajność fluiddinamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Sıvı Dinamik Etkinlik	Ефективност на енергията в флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
FDEC	Клас гидродинамической эффективности	Skybių dinaminis efektyvumo klasė	Skybių dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred fluidodinamične predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal
GFEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal	Il-klassi tal-effiċjenza ta' idwal
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Il-fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva	Il-fluss tal-Aria Mi-šiuo intensiva
SPEmin	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá minima
SPEmax	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima
SPEboost	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima	Il-emissionjio Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ta' veloċitá massima
P0	Энергоспоиования в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti
Ps	Энергоспоиования в режиме оиования	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija
PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014	Informazzjoni Tovaċċi informazzjoni skont nru 66/2014
F	Коэффициент оиования часу	Liko padidėjimo koeficientas	Liko padidėjimo koeficientas	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin	Fattur tat- zieda fil-nin
EEhood	Индес энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika
Qbep	Вимирна ширдистота потока воздуха у точки макс. КД	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima
Wbep	Вимирный тиск воздуха у точки макс. КД	Ismautoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-pressure tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima
WL	Максимальная скорость воздуха	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria	Il-fluss massimu tal-aria
Wber	Вимирна сповианная электрэнергия у точки макс. КД	Ismautota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ismautota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal
Emiddle	Средний уровень оиования на поверхности потолка	Vidutinis viryklės paviršiaus apšvietimas	Vidutinis viryklės paviršiaus apšvietimas	Vidutinis viryklės paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieċi għall-idwal
Lwa	Равенство акустического шума в поитры наивысшему значению	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	Il-emissionjio Akustiki, i											