

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	305.0625.238	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het product-bijlage 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	Tietoa tuoteleistoista asetusken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teavastav 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014	
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantottimittajan nimi	Leveranderens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantottimittajan mallitunniste	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	54,2	kWh/a	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 energiförbrukning	Vuokien energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada ekvivalents patēriņš	
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	29,2		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjūdruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaamisen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjūdruma dinamiskās efektivitātes klase	
FDEChood	77	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhususe klass	Aggaisnooma efektivitāte	
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Aggaisnooma efektivitātes klase	
GFEhood	55,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvaneuodatuksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtratsiooni efektiivsus	
GFEC	E		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvaneuodatuksen erotustason luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtratsiooni efektiivsus klase	
Qmin	250	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftintake ved minimumshastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimikiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	570	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftintake ved maksimumshastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	670	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensif	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luftstroom op hoogste intensiteitsniveaustufe	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftintake ved intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyttyä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleidints gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	53	dbA	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 velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada no ar com velocidade mínima	A-painotettu ääniteho A-kaavulla jatkuvasti mitattuna	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktesslapp vid minimumshastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydfektionsmission ved minimumshastighed	Звукочисление А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaavult helivõimsuse emissioon minimaalskiiruse	Gaissa akustikals A-sværdets skapas ljudas emissija minimālā ātruma	
SPEmax	67	dbA	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 velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktesslapp vid maksimumshastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktesslapp vid maksimumshastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydfektionsmission ved maksimumshastighed	Звукочисление А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaavult helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaissa akustikals A-sværdets skapas ljudas emissija maksimālā ātruma	
SPEboost	69	dbA	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 Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsniveaustufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Emissão de potência acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktesslapp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktesslapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyttyä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydfektionsmission ved intensiv hastighed	Звукочисление А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaavult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikals A-sværdets skapas ljudas emissija paugustintajā ātruma	
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (standby)	Tootetavate väljalülitatud tootetavate võimsus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tootetavate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
PI	0,9		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetusken (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteavest vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
F	51,9		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelessefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
EEIhood	435	Pa	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	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qbep	386,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Pbep	160,0	W	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirun parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de ar máximo	Débito de ar máximo	Maximallt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Wbep	67	dBa	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 Besteffizienzpunkt	Gemeten elektrisch ingangsvormogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medido en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångsvärde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaalla hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk ingangsvärde i det optimale driftspunkt	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusensel parima tõhususe punkti juures	Izmērtais elektriskā jaudas ātrums visefektīvākajā punktā	
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markerteffekt til belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Aggaisnooma nominālais 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	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over komfjorten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvu spējums	
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulagem de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsinndstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skapas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS														
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor														
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary														
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the speed of the hood only when the quantity of vapor requires it														
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain the filter or clean the hood's filters to optimize grease and odor efficiency														
NORME DI RIFERIMENTO: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMATIVE REFERENCES: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			NORMES DE RÉFÉRENCE: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GRO	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по прибору, згідно з 65/2014	Gamirino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqbir ta-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na karici podatkov prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0625.238 P2259	S Назва поставяемия модел M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska metoda modela	Ovaqo du troupirovi Kodifikator du ponudbe	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Означење модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoládhraí Alitheantóir an mhúnla
AEChood	54,2	Щорче словенияне енергоэффективности	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás besorolás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονοήσας ενεργειαός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Glóid Foinninn h aghaidh na Bíana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Energetikos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood		Пародинамичная эффективность	Skyđojo dinaminis efektyvumas	L-Efficienja ta-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Áramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidnost protoka učinkovitost	Fluidnost protoka učinkovitost	Protokovinski pretok učinkovitost	Snn Dinamik Etiklini	Ефективност на динамиката на филудата	Ефикаснось динамічнае плывіда	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	29,2	Клас пародинамичной эффективности	Skyđojo dinaminio efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza ta-fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protoka dinamičke	Razred učinkovitosti protoka dinamičke	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филудата	Класа ефикасности динамічнае плывіда	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienja tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикаснось асветленьня	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	77	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetlenej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности асветленьня	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективность фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	II-Efficienja ta-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zsírsűrűségi hatékonyság	Účinnost protukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикаснось фільтраваньня маслі	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	55,1	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Graassiet	Zsírsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea antigrăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaščene filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtesi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтраваны маслі	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	E	Поток воздуха при минимальной шибидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu waqt uzbu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hizda hava akis	Взадушен поток при минимална скорост	Праток въздуха при минималнай брзини рада	Aersbreathadh Iosta le ghnáthas
Qmin	250	Поток воздуха при максимальной шибидости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas Arja Massimo waqt uzbu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελίστη ταχύτητα	Maximūm hizda hava akis	Взадушен поток при максимальной скорост	Праток въздуха при максималној брзини рада	Aersbreathadh Uasta le ghnáthas
Qmax	570	Поток воздуха при задвижной шибидости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy przędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ένστην ταχύτητα	Yogun hizda hava akis	Взадушен поток при усиленной скорости	Праток въздуха при појачаној брзини рада	Aersbreathadh ag an dianstöiri / an stöiri
Qboost	67	Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при мин. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при минимална скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPemin	53	Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при мин. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при минимална скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPEmax	67	Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при макс. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maximalnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości maximalnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλάχιστη ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPeboost	69	Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при макс. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλίστην ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при усиленна скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an dianfhas no an ias treisthe
PO	0,49	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Ps	N/A	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
PI		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
F	0,9	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkovke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014
EELhood	51,9	Коэффицит заблания часу	Liko padidėjimo laikotarpis	Fattur ta' zieda fil-hin	Idővelveségi együttható	Koeficient nástrsu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atisi faktor	Коэффициент на заблание на времето	Фактор временског заблания на времето	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	435	Индекс энергоэффективности	Indeksis efektyvumo energijos	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreáics Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	670,0	Виміряна шибидост потоку повітря у тоці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-r-rata tal-fluss tal-arja santykis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напалгане в точката на най-висока ефективност	Мерени притокс въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep	160,0	Виміряний тиск повітря у тоці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-pressjoni tal-arja mkegja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbhrú tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL	2,2	Виміряний тиск повітря у тоці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-pressjoni tal-arja mkegja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Aersbhrú tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Emiddle	170	Виміряна шибидост електроенергії в тоці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-kontribut tal-enerġia elettrika mkegja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt elektromos betáplásid	Elektrický príkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický napájený výkon v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmierzeno na mjestu največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmierzeno na mjestu največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Lwa	67	Виміряна шибидост електроенергії в тоці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-kontribut tal-enerġia elettrika mkegja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt elektromos betáplásid	Elektrický príkon měřený v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický napájený výkon v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmierzeno na mjestu največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmierzeno na mjestu največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
WL		Номінальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-gawna nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Pute nominala a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionowa sistema osvetlitve	Moč znamionowa sistema osvetlitve	Μονοδιαστητική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominalı	Номинална мощност на осветелнатата система	Номинална снага система асветленьня	Cumhacht amháinín an chdras solaishe
Emiddle		Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimo lygis	II-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq l-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Średnie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowania	Prosjecno osvejetljenje sistema osvejetila na površini za kuhanje	Prosjecno osvejetljenje sistema osvejetila na površini za kuhanje	Μεσογής φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια στήν	Pisrine alanda aydlatma sisteminin ortalam aydlatma	Средно осветяване на осветелнатата система атрак повърхността на готвене	Средна јачина осветљивости на грејној површини	Meánstöilín an chdras solaishe ar an dromchla cócaireachais
Lwa		Риенъ акустическог шума при највишом значении	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Hangnyomásszint maximális beátlásid	Hladina akustického výkonu měřená za maximálního nastavení	Hladina akustického výkonu měřená za maximálního nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy użyciu maksymalnym	Razina zvúčne snage na maksimalnoj postavki	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην ηχητική πύληση	En yuksak aydas ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој брзини рада	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
PO		Поток воздуха при задвижной шибидости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Hangnyomásszint maximális beátlásid	Hladina akustického výkonu měřená za maximálního nastavení	Hladina akustického výkonu měřená za maximálního nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy użyciu maksymalnym	Razina zvúčne snage na maksimalnoj postavki	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην ηχητική πύληση	En yuksak aydas ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при нај-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој брзини рада	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPemin		Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при мин. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при минимална скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPEmax		Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при макс. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maximalnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości maximalnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλάχιστη ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an iosta leas treisthe
SPeboost		Риенъ акустического шума в поторъ за шкалою А при макс. шибидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso spaudimui	II-Emissjonjoni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatánál	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiile zvońne snage A ponderate la aer cu viteza intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisaia zvúčne snage A-ponderane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή στοβισμούέντης ηχητικής ισχύος Α στον άεροα ήρην έλίστην ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki Guci Emisyonu	A-претеглена звукова мощност при изхвърляне в атмосферата при усиленна скорост	Пондерисана снага звука емитованог кроз въздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathte ar an dianfhas no an ias treisthe
PO		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
Ps		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
PI		Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт
F		Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkovke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014
EELhood		Коэффицит заблания часу	Liko padidėjimo laikotarpis	Fattur ta' zieda fil-hin	Idővelveségi együttható	Koeficient nástrsu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atisi faktor	Коэффициент на заблание на времето	Фактор временског заблания на времето	Fachtóir méadaithe ama
Pbep		Индекс энергоэффективности	Indeksis efektyvumo energijos	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreáics Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep		Виміряна шибидост потоку повітря у тоці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-r-rata tal-fluss tal-arja santykis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напалгане в точката на най-висока ефективност	Мерени притокс въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaithe ag an bpointe éifeachtúla is fearr
Wbep		Виміряний тиск повітря у тоці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-pressjoni tal-arja mkegja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optim								