

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktdokumentet enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																															
M	330.0538.525		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																
	P2312		M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																
AEchood	65,1	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik op jaarbasis	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Годовое потребление электрической энергии	Aastane energiatarve	Energoefektivitātes klase																																																																																																															
FDEhood	26.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussydynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sõjdruma dünaamilis efektiivsus																																																																																																															
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtaussydynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sõjdruma dünaamilis efektiivsus																																																																																																															
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotekhouus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagajumsistēmi efektiivs																																																																																																															
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valotekhouusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagajumsistēmi efektiivs																																																																																																															
GFEhood	46,0	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Efficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodattuksen erottavuusaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Экранирование фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektiivs																																																																																																															
GFEC	F		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodattuksen erottavuuden luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektiivs																																																																																																															
Qmin	320	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäuseluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirusega	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																															
Qmax	640	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäuseluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde ved maximihastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																															
Qboost	750	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 intensa	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensa	Luftflöde ved intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivikiirusega	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																															
Qboost	750	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäuseluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøppe ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоулучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuise emissioon miniminopeudella	Gaisa akustilised A-svõrdis skapas jaudas emisija minimālā ātruma																																																																																																															
SPEmin	49	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäuseluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøppe ved maximihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоулучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuise emissioon maksiminopeudella	Gaisa akustilised A-svõrdis skapas jaudas emisija maksimālā ātruma																																																																																																															
SPEmax	64	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøppe ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоулучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult heliõhmuise emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustilised A-svõrdis skapas jaudas emisija paugustantā ātruma																																																																																																															
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia na modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslutt tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiletarve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš darbības režīmā																																																																																																															
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia na modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistusta	Energiforbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																															
PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifl. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																															
F	1,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Koefitsient põhjustamise ajavahem	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																
EEIhood	58,0		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehohtuokaluukindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energies efektivitātes indekss																																																																																																															
Qbep	410,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste verkningspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																
Pbep	410	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste verkningspunkt	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																
Qmax	750,0	m3/h	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas																																																																																																																
Wbep	174,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangs effekt ved punktet for beste verkningspunkt	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisustuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitums visefektīvākajā punktā																																																																																																																
WL	2,2	W	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	Markereffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nominellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusistēmi nominālais jauda	Apagajumsistēmi nominālā jauda																																																																																																															
Emiddle	150	lux	Emiddle	Iluminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytoppa	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytoppa	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusistēmi vidējais apgaismojuma spēks	Vidējās apgaismojuma sistēmas valgustusjūga	Izmērītā elektriskā jauda vidējā ātruma ar tīnna eemaldamisa tõhususe optimeerimiseks																																																																																																															
Lwa	64	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Uppmätt ljudtryck vid maximalinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоулучения при максимальной настройке	Heliõhmuise tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																																																																																																															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza 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 the amount of vapor makes it necessary 3) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive uniquement lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Nettoyez le filtre de la hotte tous les jours, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Wenn Sie mit dem Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Gebrauh die hooge sneheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de sneheid van de afzuigkap alleen als de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Hou het filterde afzuigkap schoon om de ventilering- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren.			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Wanneer u begint met koken, schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in om vocht te verwijderen en geur te verminderen. 2) Gebruik de hoogste sneheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de sneheid van de afzuigkap alleen als de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Hou het filterde afzuigkap schoon om de ventilering- en geurfilter efficiëntie 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 solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea requerido por la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioleores.			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIE		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технична информация по вироб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagal 65/2014	Skoda tat-Taghrat tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technikai kapcsolatok információi	Informace o kaně výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgilere 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bleeg Tájérg de réir Umh. 65/2014
M	330.0538.525 P2312	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Identyfikacja modelu	Ime dostavljaca Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEChood	65,1	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Roční konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyaztás	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 електричне енергије	Idió Fuinnim in aghaidh na Bílana
EEC	B	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-enerġija	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta
FDEhood	26.8	Параметр динамической эффективности	Skyčio dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyags	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Efficientia fluiddinamica	Wydajność fluiddinamiczna	Fluidinomičnost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρυθμιστικό δυναμικής απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност на динамичне fluids	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabháin
FDEC	B	Клас парадинамической эффективности	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyags besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred fluiddinamičnosti	Razred učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin
FDEC	B	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyags	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiënza lumineosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimlilik	Ефективност на осветлението	Ефикасност на осветлението	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	68	Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyags besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлението	Acíme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	46,0	Ефективност филтрации жиры	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűsítési hatékonyags	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiënza de filtrare anti-grăsii	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost protimastične filtracije	Učinkovitost protimastične filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht an Scagadh Gréise
GFEC	F	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqz użu normali	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выдачу поток при минимальной скорости	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús
Qmin	320	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqz użu normali	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Выдачу поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	640	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja li-modalità intensiva jew ta' qawwa massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ενισχυμένη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Выдачу поток при повышенной скорости	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhadh ag an diancúir / an sonrú
Qboost	750	Равенство шума в пикет в шкалоу А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-Għall-frekwenza A li-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas Iosta
SPemin	49	Равенство шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-Għall-frekwenza A li-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ενισχυμένη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas Iosta
SPEmax	64	Равенство шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-Għall-frekwenza A li-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ενισχυμένη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas Iosta
SPeboost	67	Равенство шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-Għall-frekwenza A li-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ενισχυμένη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Равенство шума в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas Iosta
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	1,0	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	58,0	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplínkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Εππληρόφωρη πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014'gore ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Umh. 66/2014
EEIhood	410,0	F Коэффициент увеличения часу	Luko padidėjimo faktoriaus	Fatur tat- zieda fil-tin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe Faimh
Qbep	410	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Pbep	410	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Qmax	750,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Wbep	174,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WL	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emiddle	150	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Lwa	64	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa
Wbep		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne bağlı olarak ölçülen güç değeri	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефективност	Измерена електрична мощност в точкы на най-висока ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL		Вимірювання шумного в пикет в шкалоу А при макс. скорости	Ismatuota elektro galia esant didžiausiam garso lygiui A pū. m. sk. priskyrimas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minn fil-punt tal-effiċjenza massima	A legiob hatékonyags mellett mé											