

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	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo ISO 2014	Product fiche information, according to ISO 2014	Informations sur la fiche du produit selon ISO 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß ISO 2014	Informate over het productblad volgens ISO 2014	Información sobre la ficha del producto conforma a ISO 2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma ISO 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt ISO 2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til ISO 2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til ISO 2014	Информация в карточке в соответствии с нормой ISO 2014	Toote etiket teave vastavalt ISO 2014	Informācija markējuma saskaņā ar ISO 2014										
		M	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörns namn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Preigatāja nosaukums									
AEChood	82,3		kWh/a																						
EEC	C																								
FDEhood	17,0																								
FDEC	D																								
LEhood	77		lux/Watt																						
LEC	A																								
GFehood	75,1		%																						
GFEC	C																								
Qmin	250		m³/h																						
Qmax	570		m³/h																						
Qboost	N/A		m³/h																						
SPEmin	47		dBa																						
SPEmax	65		dBa																						
SPEboost	N/A		dBa																						
P0	0,0		Watt																						
Ps	N/A		Watt																						
PI	1,4																								
EElhood	79,6																								
Qbep	335,0		m³/h																						
Pbep	288		Pa																						
Qmax	570,0		m³/h																						
Wbep	158,0		W																						
WL	2,2		W																						
Emiddle	170		lux																						
Lwa	65		dBa																						
WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Leistung des Lichtsystems	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda										
Eimiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Leistung des Kochfelds	Durchschnittliche Leuchtdichte	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornyt	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på købeglaset	Средняя освещённость рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidala	Vidējais apgaismojuma sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas										
Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Maximale Schalldichte	Schallschleifstufen bei max. Einstellung	Schallleistungspegel in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivitet på maxinställning	Ljudeffektivitet på høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet på maksimumsinstilling	Уровень звуколучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma										
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 d'acqua. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGÉTIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse boost que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur d'eau le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.	RATSCHLAG ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Geben Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann betriebs, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit. 4) Halten Sie Filter und Kocher sauber halten, damit die Fett- und Geruchstrennung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Begin met de was van de laagste snelheid in wanneer u met kokken begint om vochtigheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een grote hoeveelheid damp uit verist. 4) Houd het filter de filter schoon om de vochtverrijvers en geruchtverrijvers te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor de agua lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiodor.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva só quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor de água o exigir. 4) Manter limpo o filtro ou limpar os filtros da capota para optimizar a eficiência de retenção de gordura e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kockstället på min. hastighet när du börjar tillagningen för att reglera fuktigheten och eliminera matens lukt. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka kökfläktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det. 4) Se till att kökfläktens filter rent/re är uppdaterade för en effektiv fett- och luktfilterns effektivitet.	RÅD FOR ENERGIBESPARING 1) Start kjøkkenventil på lavest hastighet når du starter matlagningen for å regulere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk køkflæktens hastighet ved stor dampmengde. 4) Hold kjøkkenventilens filter rent/re for en effektiv fjerning av fett og matens.	ENERGIANSÄÅSTUNGOVAJ 1) Käynnistä liestuiluttiminopeudella miniminopeudella rullakattilan aloltaaesssi (kosteusvaikuttimen) ja hajuun postamiseksi kettipinnalla. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuulettäin nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati. 4) Pidä liestuulettäin suodatint ja hajuun poiston optimisointia.	TIPS IL ENERGIBESPARELSE 1) Start enhættet ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt. 2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendig. 3) Forøg kun hættens hastighet, når store mængder dampdannelselse kræver det. 4) Hold enhættens funktion og luftfilter rene for at optimere deres fukt- og lugtfilter.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ 1) Вначале готови включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха. 2) Используйте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки только когда этого требуют наличие большого количества пара. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки, эффективн.	EREGIASAĀSTUNŌANDĒ 1) Pirms ēšanas uguns izslēdziet minimālās ātruma režīmā, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 2) Izmantojiet tikai tad, ja nepieciešams, augstāko ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 3) Paaugstiniet ātrumu, tikai tad, ja nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 4) Uzturiet filtru / filtrus tīrus, lai optimizētu tauku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.	PADOMĒJUMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI 1) Pirms ēšanas uguns izslēdziet minimālās ātruma režīmā, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 2) Izmantojiet tikai tad, ja nepieciešams, augstāko ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 3) Paaugstiniet ātrumu, tikai tad, ja nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un izvadītu ēdiena gatavošanas laikā radīto tauku smaržu. 4) Uzturiet filtru / filtrus tīrus, lai optimizētu tauku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Normatīvities dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Normatīvities: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564	Normatīvities atsauce: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2:13 EN 50564

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Efiċiență 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	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER																
M	110.0439.937 P2385																
AEChood	82,3	kWh/a															
EEC	C																
FDEhood	17,0																
FDEC	D																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood																	
GFEC	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	250	m ³ /h															
Qmax	570	m ³ /h															
Qboost	N/A	m ³ /h															
SPEmin	47	dBa															
SPEmax	65	dBa															
SPEboost	N/A	dBa															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
	PI																
F	1,4																
EElhood	79,6																
Qbep	335,0	m ³ /h															
Pbep	288	Pa															
Qmax	570,0	m ³ /h															
Wbep	158,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	65	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrotelefonos informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taqfir tal-Prodott skort nru 65/2014	Skedta tal-Taqfir tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informai de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o posebnim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fihsi biligi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bleog 7 Gé de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва постачальника	Tieklojo raadinamais	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríthair	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatir tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacijski podatki	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantóir an mhúnla	
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Ročni energetická spotřeba	Ročni spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Eτήσια κατανοήση ενέργειας	Υλική Ενέργη Τüketimi	Γодишна консумация на енерџија	Γодишна потрошња енерџије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Назив енергетске ефикасности	Ainm eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	Тродинамична ефективність	Sklybio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretočne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Εφαρμογή δυναμικών	Εφάρμοση δυναμικών	Εφάρμοση δυναμικών	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
FDEC	Клас продинамичної ефективності	Sklybio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluvidinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамична fluids	Алеме ефикасности динамична fluids	Alme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair
LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Apsevietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Тřída světelné účinnosti	Тřída světelné účinnosti	Тřída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветленијата на fluvidna	Класа ефикасности осветленија на fluvidna	Алеме ефикасности осветленија на fluvidna	Alme Eifeachtúlachta Sois
LEC	Клас ефикасности осветленијата	Apsvietimo efektyvumas	Apsevietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság besorolás	Тřída světelné účinnosti	Тřída světelné účinnosti	Тřída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветленијата на fluvidna	Класа ефикасности осветленија на fluvidna	Алеме ефикасности осветленија на fluvidna	Alme Eifeachtúlachta Sois
GFEEhood	Ефективність филтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на маѕини	Ефикасност на филтрирање на маѕини	Алеме ефикасности филтрирање на маѕини	Eifeachtúlacht um Scagairtí Gráscúe
GFEC	Клас ефикасности филтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на маѕини	Класа ефикасности филтрирање на маѕини	Алеме ефикасности филтрирање на маѕини	Eifeachtúlacht um Scagairtí Gráscúe
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimali greičiu	Oro srautas minimali greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζαρήν προτοκ ζ η αλάστη οαρησία	Minimüm hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Аершеһбаһда һоста ле ғнаһудәһ	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimali greičiu	Oro srautas maksimali greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζαρήν προτοκ ζ η αλάστη οαρησία	Maximüm hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальної швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Аершеһбаһда Уаста ле ғнаһудәһ	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu при повышенной скорости	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na povećanoj brzini	Protok zraka na povećanoj brzini	Ζαρήн προτοκ ζ η αλάστη οαρησία	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Аершеһбаһда ағ an las uasta	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів.	Garsinio lygtis lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio lygtis lygis ore esant minimaliam greičiui	Lövegþing mért A hangvngýmsstærð minnimalis fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum huza hadavakı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів.	Предлагана звукова моцність при ізольованій в атмосфері при мінімальній швидкості	Подвержена снага звуку емітваног звуку при мінімальній швидкості	Asıtı Cumhachta Fuaine A-ualaithe ar an las istos
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів.	Garsinio lygtis lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio lygtis lygis ore esant maksimaliam greičiui	Lövegþing mért A hangvngýmsstærð maxmimalis fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum huza hadavakı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час максимальної швидкості.	Предлагана звукова моцність при ізольованій в атмосфері при максимальній швидкості	Подвержена снага звуку емітваног звуку при максимальній швидкості	Asıtı Cumhachta Fuaine A-ualaithe ar an las uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості.	Garsinio lygtis lygis ore esant didėjusiam greičiui	Garsinio lygtis lygis ore esant didėjusiam greičiui	Lövegþing mért A hangvngýmsstærð intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün huza hadavakı akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості.	Предлагана звукова моцність при ізольованій в атмосфері при збільшеній швидкості	Подвержена снага звуку емітваног звуку при збільшеній швидкості	Asıtı Cumhachta Fuaine A-ualaithe ar an dlanlus nō an las treshite
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrögnia elektröine energie u naöu "off"	Poraba toka w naönu izostatja	Κατανοήση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енерџија в изключено состояние	Ποτρήση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης	Iđü cumhachta agus 6 s a mhod mhöhta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnem režime	Spotřeba energie v režimu polpr.	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrögnia elektröine energie u naönu "standby"	Poraba toka w naönu starja pripravlenosti	Κατανοήση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енерџија в режим на готовност	Ποτρήση ηλεκτρικής ενέργειας в стану приправности	Iđü cumhachta agus 6 s a mhod mhöhta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatke informacije z dodatne 66/2014	Dodatne informacije z dodatne 66/2014	Dodatne informacije z dodatne 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Информация съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Koefficient učinkovitosti pri delovanju tisyasa	Laiko padidėjimo efektyvumą	Laiko padidėjimo efektyvumą	Fattur tal zieda fil-ħin	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a factorului de eficiență	Współczynnik wzrostu wartości efektywności	Koeficient povećanja vrijednosti	Koeficient podaljšanja toka	Ζώνηλοκτηής απόδοσης του αέρα	Süre arts faktörü	Koefficient pri delovanju tisyasa	Индикс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
EEhood	Индикс енергоефективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġijos efektyvumo indeksas	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks efektywności energetycznej	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δεκτηί ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ismautos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ismautos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rajta tal-fluss tal-ara mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümlü hava akışı oranı	Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тојки највеће ефикасности	Ráta aersreda tomlaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ismautos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ismautos oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-ara mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümlü hava basıncı	Измеренo въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tomlaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-ara	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	Flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальный воздушный поток	Максимален приток ваздуха	Aerшеһбаһда uasta	
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ismautos elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προροησία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçümlü elektrik güç değeri	Измереная электрική моцність в точці найвеће ефикасности	Измереная електрична моцність в точці највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomlaiste ag an bpointe eifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsevietimo sistemos galia	Nominali apsevietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-tdwif	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moż. znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность осветленијата система	Cumhacht armhail an chórais soishte	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности панели	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir vidutinis apšvietimo sistemos lygis	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir vidutinis apšvietimo sistemos lygis	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tdwif luo ġeweg taħta	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v povrchu desky	Príemné osvetlenie systému osvetlenia na plochu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe góanava	Srednio oświetlenie systemu na powierzchni góanawa	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Μέσο φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια πάνελ	Yöğün ayarada ses gücü seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности панели</			