

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteteistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																											
M	110.0350.556		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																											
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinumiste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelidentifitseerimine	Modela identifikācija																											
AEchood	77,2	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																											
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Энергетическая эффективность	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																											
FDEhood	17,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																											
FDEC	D		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																											
LEhood	72	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																											
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																											
GFEhood	87,4	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvastuodatuksen erottasaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																											
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvastuodatuksen erottasaste	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																											
Qmin	132	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelast	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																											
Qmax	614	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelast	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																											
Qboost	N/A	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 intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar com velocidade intensa	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihydytysä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiirisel	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums																											
SPEmin	34	dbA	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebelast	A-gewogen geluidsintensiteit 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	Lufburnut akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lyfdefektmission via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmapuissa miniminopeudella	Lufburnen, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																											
SPEmax	71	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 Gebelast	A-gewogen geluidsintensiteit 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	Lufburnut akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lyfdefektmission via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmapuissa maksiminopeudella	Lufburnen, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																											
SPEboost	N/A	dbA	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiva	A-gewogen geluidsintensiteit 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	Lufburnut akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdefektmission via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmapuissa nopeudella	Lufburnen, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																											
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsländ	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																											
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																											
PI			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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																											
F	1,4		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																											
EEIhood	79,5		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	Energiatohuuskuluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																											
Qbep	354,0	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	Lufthuchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																											
Pbep	250	Pa	Pbep	Pressione deflaria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																											
Qmax	614,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massima	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitu de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																											
Wbep	143,0	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	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																											
WL	5,6	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																											
Emiddle	71		Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	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 kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																											
Lwa	71		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 configuração máxima	Ljudeffektivität vid maximiastilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄASTUNÕU AND			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISAJA								
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			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kookketten met min. hastigheden når du borjar tilagningen			1) Comenzar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kookketten met min. hastigheden når du borjar tilagningen			1) Comenzar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kookketten met min. hastigheden når du borjar tilagningen			1) Comenzar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Quando se começa a cozinhar, accionar a câmara de exaustão à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kookketten met min. hastigheden når du borjar tilagningen			1) Comenzar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha								
2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich Dampf entwickelt			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt nodig is			2) Aumentar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário			2) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario			2) Højst hastighed kun hvis det er absolut nødvendigt			2) Højst hastighed kun hvis det er absolut nødvendigt			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente necessario		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend nécessaire la hausse de la vitesse			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer dat vereist is			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor requer a velocidade intensiva			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la cantidad de vapor			3) Højst hastighed kun hvis det er absolut nødvendigt			3) Højst hastighed kun hvis det er absolut nødvendigt			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade intensiva			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la cantidad de vapor			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade intensiva			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la cantidad de vapor			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade intensiva			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la cantidad de vapor			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade intensiva		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintain range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Het Geschiedkundig het kookoppervlak			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Podla leštění leštiti leštění			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Keep range hood filter (s) clean 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			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормат											

Εγγχειρίδιο - 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	FRANKE		Действующая техническая информация про прибор, согласно 65/2014	Garinio mikroteknetis energiaszamlalo papagi 65/2014	Skoda tat-Tagħrif tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírálkapcsolatos információk	Informace o karte výrobku a listu produktů v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na karte proizvoda većeg 65/2014	Informacije na kartici proizvoda listu izdelka v skladu s 65/2014	Informacije o prodajniku listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί πλακέτας του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listisi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о приборе в соответствии с нормой 65/2014	Bilgiyi Târghe de réir Uimh. 65/2014
M	110.0350.556		M	Назва постъпачилина идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas identifikator tal-model	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
AEChood	77,2	kWh/a	AEChood <td>Щорічне споживання електроенергії</td> <td>Metinis energijos suvartojimas</td> <td>Il-konsum annwali tal-enerġija</td> <td>Il-konsum annuális energiája</td> <td>Roční energetická spotřeba</td> <td>Ročné zúčtovanie energie</td> <td>Consum energetic anual</td> <td>Godišnja potrošnja energije</td> <td>Letna poraba energije</td> <td>Ετήσιος καταπονηση ενεργειας</td> <td>Yıllık Enerji Tüketimi</td> <td>Годишня консумация на енергия</td> <td>Годишня потрошња електричне енергије</td> <td>Годишня potrošnja električne energije</td>	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Il-konsum annuális energiája	Roční energetická spotřeba	Ročné zúčtovanie energie	Consum energetic anual	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Годишня potrošnja električne energije
EEC	C		EEC <td>Клас енергоефективності</td> <td>Enerygijos efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika</td> <td>Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika</td> <td>Třída energetické účinnosti</td> <td>Roční energetická účinnost</td> <td>Clasa de eficiență energetică</td> <td>Godišnja energetska učinkovitost</td> <td>Razred energetske učinkovitosti</td> <td>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на енергийна ефективност</td> <td>Класа енергетске ефикасности</td> <td>Acíme Eifeachtúlachta Fuarthair</td>	Клас енергоефективності	Enerygijos efektyvumo klase	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Roční energetická účinnost	Clasa de eficiență energetică	Godišnja energetska učinkovitost	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuarthair
FDEhood			FDEhood <td>Гідродинамічна ефективність</td> <td>Skykšo dinaminis efektyvumas</td> <td>L-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Graessjiet</td> <td>Aramlászódinamika hatékonyasága</td> <td>Fluidní dynamická účinnost</td> <td>Hydrodynamická účinnost</td> <td>Wydajność fluidodynamiczna</td> <td>Godišnja fluidna učinkovitost</td> <td>Fluidodinamička učinkovitost</td> <td>Υδροδυναμική απόδοση</td> <td>Svi Dinamik Etkinlik</td> <td>Ефективност на динамична на филтра</td> <td>Ефикасност динамиче филтра</td> <td>Eifeachtúlachta Dinimice Fuarthair</td>	Гідродинамічна ефективність	Skykšo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Graessjiet	Aramlászódinamika hatékonyasága	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Wydajność fluidodynamiczna	Godišnja fluidna učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Υδροδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамична на филтра	Ефикасност динамиче филтра	Eifeachtúlachta Dinimice Fuarthair
FDEhood	17,2		FDEC <td>Клас гидродинамичной эффективности</td> <td>Skykšo dinamino efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika</td> <td>Aramlászódinamika hatékonyasóborsolás</td> <td>Třída fluidní dynamické účinnosti</td> <td>Třída hydrodynamické účinnosti</td> <td>Clasa de fluidicitate hidrodinamică</td> <td>Godišnja fluidna učinkovitost</td> <td>Razred fluidodinamičke učinkovitosti</td> <td>Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на динамичата на филма</td> <td>Класа ефикасности динамиче филма</td> <td>Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán</td>	Клас гидродинамичной эффективности	Skykšo dinamino efektyvumo klase	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramlászódinamika hatékonyasóborsolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate hidrodinamică	Godišnja fluidna učinkovitost	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на филма	Класа ефикасности динамиче филма	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	D		LEhood <td>Ефективність освітлення</td> <td>Apsvietimo efektyvumas</td> <td>L-effiċjenza tal-Tidwli</td> <td>Világítási hatékonyaság</td> <td>Světelná účinnost</td> <td>Světelná účinnost</td> <td>Wydajność świetlna</td> <td>Godišnja svjetlosna učinkovitost</td> <td>Razred svjetlosne učinkovitosti</td> <td>Φωτεινότητα απόδοση</td> <td>Aydınlıkta Verimliliği</td> <td>Ефективност на осветяване</td> <td>Ефикасност осветљена</td> <td>Eifeachtúlachta Solais Fuarthair</td>	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Godišnja svjetlosna učinkovitost	Razred svjetlosne učinkovitosti	Φωτεινότητα απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais Fuarthair
LEhood	72	lux/Wat	LEC <td>Клас ефективности освещения</td> <td>Apsvietimo efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli</td> <td>Világítási hatékonyaság</td> <td>Třída světelné účinnosti</td> <td>Třída světelné účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență luminoasă</td> <td>Godišnja svjetlosna učinkovitost</td> <td>Razred svjetlosne učinkovitosti</td> <td>Κλάση φωτεινότητας απόδοση</td> <td>Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на осветяване</td> <td>Класа ефикасности осветљена</td> <td>Acíme Eifeachtúlachta Solais Fuarthair</td>	Клас ефективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klase	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Godišnja svjetlosna učinkovitost	Razred svjetlosne učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Acíme Eifeachtúlachta Solais Fuarthair
GFEhood			GFEhood <td>Ефективність филтрации при задвижке швидкості</td> <td>Riebiavų filtravimo efektyvumas</td> <td>Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet</td> <td>Zsűrűzési hatékonyság</td> <td>Účinnost protikové filtrace</td> <td>Účinnost protikové filtrace</td> <td>Wydajność filtracji przeciwmasnej</td> <td>Godišnja učinkovitost protimassne filtracije</td> <td>Učinkovitost filtriranja protiv masnoće</td> <td>Αποδοχή φαινορροιστικής λειτουργίας</td> <td>Yag Filtrasi Verimliliği</td> <td>Ефективност на филтриране на машини</td> <td>Ефикасност филтрирање маци</td> <td>Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise</td>	Ефективність филтрации при задвижке швидкості	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protikové filtrace	Účinnost protikové filtrace	Wydajność filtracji przeciwmasnej	Godišnja učinkovitost protimassne filtracije	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φαινορροιστικής λειτουργίας	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на машини	Ефикасност филтрирање маци	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	87,4	%	GFEC <td>Клас эффективности фильтрации при задвижке швидкості</td> <td>Riebiavų filtravimo efektyvumo klase</td> <td>Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet</td> <td>Zsűrűzési hatékonyság</td> <td>Třída účinnosti protikové filtrace</td> <td>Třída účinnosti protikové filtrace</td> <td>Clasa de eficiență pentru filtrare prin masă</td> <td>Godišnja učinkovitost protimassne filtracije</td> <td>Razred učinkovitosti protimassne filtracije</td> <td>Κλάση απόδοσης φαινορροιστικής λειτουργίας</td> <td>Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на филтриране на машини</td> <td>Класа ефикасности филтрирање маци</td> <td>Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise</td>	Клас эффективности фильтрации при задвижке швидкості	Riebiavų filtravimo efektyvumo klase	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Zsűrűzési hatékonyság	Třída účinnosti protikové filtrace	Třída účinnosti protikové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrare prin masă	Godišnja učinkovitost protimassne filtracije	Razred učinkovitosti protimassne filtracije	Κλάση απόδοσης φαινορροιστικής λειτουργίας	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на машини	Класа ефикасности филтрирање маци	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin			Qmin <td>Поток воздуха при минимальной швидкості</td> <td>Oro srautas minimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali</td> <td>Légáramlás minimális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza minimă</td> <td>Preprzeky powietrza przy predkości minimalnej</td> <td>Protok zraka na minimalnoj brzini</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimūm hidža hava akis</td> <td>Вздушен поток при минимална скорост</td> <td>Проток ваздуха при минималној брзини</td> <td>Aersbheathad Iosta le ghrádhús</td>	Поток воздуха при минимальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Preprzeky powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akis	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathad Iosta le ghrádhús
Qmax			Qmax <td>Поток воздуха при максимальной швидкості</td> <td>Oro srautas maksimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali</td> <td>Légáramlás maximális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza maximă</td> <td>Preprzeky powietrza przy predkości maksymalnej</td> <td>Protok zraka na maksimalnoj brzini</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Maximūm hidža hava akis</td> <td>Вздушен поток при максимална скорост</td> <td>Проток ваздуха при максималној брзини</td> <td>Aersbheathad Uasta le ghrádhús</td>	Поток воздуха при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Preprzeky powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Вздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathad Uasta le ghrádhús
Qboost			Qboost <td>Поток воздуха при задвижке швидкості</td> <td>Oro srautas esant didžiajam greičiui</td> <td>Il-Fluss tal-Arja Filtrazzjoni tal-Grassjiet</td> <td>Légáramlás intenzív fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteza intensiva</td> <td>Preprzeky powietrza przy predkości intensywnej</td> <td>Protok zraka na intenzivnoj brzini</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı</td> <td>Вздушен поток при задвижке швидкості</td> <td>Проток ваздуха при појачаној брзини</td> <td>Aersbheathad ag an dgrádhús / an sódhús</td>	Поток воздуха при задвижке швидкості	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Preprzeky powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Вздушен поток при задвижке швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheathad ag an dgrádhús / an sódhús
SPEmin			SPEmin <td>Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima</td> <td>Levegőhő mérték a hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă</td> <td>Emisijsa dźwięku przy predkości minimalnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hidža hava akis</td> <td>A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при минималној брзини</td> <td>Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista</td>	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőhő mérték 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisijsa dźwięku przy predkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hidža hava akis	A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при минималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax			SPEmax <td>Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui</td> <td>L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima</td> <td>Levegőhő mérték a hangnyomásszint maximális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă</td> <td>Emisijsa dźwięku przy predkości maksymalnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Maximūm hidža hava akis</td> <td>A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини</td> <td>Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista</td>	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőhő mérték 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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijsa dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEboost			SPEboost <td>Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A під час прискорення</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui</td> <td>L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima</td> <td>Levegőhő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva</td> <td>Emisijsa dźwięku przy predkości intensywnej</td> <td>Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Maximūm hidža hava akis</td> <td>A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини</td> <td>Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dgrádhús / an luas ista</td>	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A під час прискорення	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volocità massima	Levegőhő mérték a hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisijsa dźwięku przy predkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	A-претегнена звукова моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dgrádhús / an luas ista
PO	0,0	Watt	PO <td>Енергоспоживання в режимі вимкнення</td> <td>Enerygijos suvartojimas išjungiant</td> <td>Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti</td> <td>Aramfogyszászfolt (ki) üzembehállás</td> <td>Spotřeba proudy při režimu off</td> <td>Spotřeba energie v režimu vypnutí</td> <td>Consum de curent în regimul oprit</td> <td>Zubycze prądu w trybie wyłączonym</td> <td>Potrójeno električne energije u načinu "off"</td> <td>Poraba toka v načinu izklopa</td> <td>Katavonólato réizmatos, off</td> <td>Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης</td> <td>Консумация на енергия в изключено състояние</td> <td>Потрошња електричне енергије у искљученом стању</td>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerygijos suvartojimas išjungiant	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászfolt (ki) üzembehállás	Spotřeba proudy při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regimul oprit	Zubycze prądu w trybie wyłączonym	Potrójeno električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Katavonólato réizmatos, off	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању
Ps		Watt	Ps <td>Енергоспоживання в режимі очування</td> <td>Enerygijos suvartojimas išjungiant</td> <td>Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja</td> <td>Aramfogyszászfolt (ki) üzembehállás</td> <td>Spotřeba proudy při režimu standby</td> <td>Spotřeba energie v pohotovostním režimu</td> <td>Consum de curent în regimul standby</td> <td>Zubycze prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrójeno električne energije u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Katavonólato réizmatos, off</td> <td>Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης</td> <td>Консумация на енергия в режим на готовност</td> <td>Потрошња електричне енергије у стању приправности</td>	Енергоспоживання в режимі очування	Enerygijos suvartojimas išjungiant	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászfolt (ki) üzembehállás	Spotřeba proudy při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regimul standby	Zubycze prądu w trybie gotowości	Potrójeno električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavonólato réizmatos, off	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности
F	1,4		F	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne većeg 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre lare bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bheirise de réir Uimh. 66/2014
EELhood	79,5		EELhood	Коэффициент избыточия часу	Liko padidėjimas laiko	Fattur ta' zieda fil-hin	Iđonvelési együttható	Koeficient nárstus v čase	Faktor zvýšenia času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja u vremenu	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на надостане на времето	Фактор временског повећања	Factóir méadaithe ama poibhne
Pbep	250	Pa	EELhood	Индекс енергоефективности	Enerygijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekonyság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks enersgetiske učinkovitosti	Indeks enersgetiske učinkovitosti	Indeks enersgetiske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	614,0	m3/h	Qber	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja nekja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mélt leghozam	Prietok vzduchu měřeny v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřeny v bodě najlepšej účinnosti	Cis							