

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																	
S	ROBLIN		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Teoste eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																
M	350.0576.119		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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija 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	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																
AEChood	26,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš																
EEC	A++		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Energiatõhusus klass																
FDEhood	40.2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnanin hyösyshu	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																
FDEC	A		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	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamika tõhusus klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																
Lhood	107	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klassen der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																
GFehood	67,4	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasuodatuksen erotusasteen tulosaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																
GFEC	D		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestüßesfute	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulag de velocidade mínima	Luftflöde vid minnasthastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālāais gaisa plūsmas ātrums																
Qmin	230	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gestüßesfute	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulag de velocidade máxima	Luftflöde vid maxnasthastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																
Qmax	605	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstrom bei intensivistgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensivist	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Pārlēnātās gaisa plūsmas ātrums																
Qboost	820	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gestüßesfute	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade mínima	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid minnasthastighet	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid minnasthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatet helvõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																
SPEmin	44	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gestüßesfute	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade máxima	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid maxnasthastighet	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid maxnasthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatet helvõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																
SPEmax	55	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivistgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid intensiv hastighet	Luftburen akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstätt vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluatet helvõimsuse emissioon intensiivikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																
P0	0,46	Watt																															
Ps	N/A	Watt																															
	PI																																
F	0,6																																
EElhood	32,4																																
Qbep	410,0	m3/h																															
Pbep	402	Pa																															
Qmax	820,0	m3/h																															
Wbep	114,0	W																															
WL	4,0	W																															
Emiddle	428	lux																															
Lwa	55	dBa																															
			CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'ENERGIA 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 il tempo solo quando richiesto dalla quantità di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o 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 odour. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapour makes it necessary. 4) Augment the speed of the hood only when required by the quantity of vapour. 5) Keep the hood filter(s) clean to optimize grease and odour efficiency. CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs. RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zuerst die Zugkraft der Abzugshaube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden können. 2) Gebrauh der Geschwindigkeit erhöhen, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen der Geschwindigkeit nur dann Benutzen, wenn sich ein Dampf entwickelt. 4) Die Filter der Abzugshaube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird. TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Zet het zuigvermogen van de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen. 2) Gebruik de hogere snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u een rookwolk merkt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vetfiltering en geurfiltering optimaal te maken. CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores. 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	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	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	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	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	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Energoefektivníst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - 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	ROBLIN	350.0576.119	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informácie o karé výrobku v súlade s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fışı blgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleio Tárge de réir Uimh. 65/2014				
			Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair				
M			Modelo identificación	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikační modelu	Identifikační modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla				
AEChood	26,0	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bliana			
EEC	A++		Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Eifeachtúlachta Fuinnimh			
FDEhood	40,2		Гідродинамічна ефективність	Skybio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidnej dynamick účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Wydajność fluwidynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ετήσια δυναμική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича	Ефикасност динамиче	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhair			
FDEC	A		Клас парадинамічної ефективності	Skybio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamick účinnosti	Trieda hydrodinamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred fluidodinamične pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhair			
LEhood	107	lux/Wat	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta'-Idwal	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Svetelna učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlacht Solais			
LEC	A		Клас ефективности осветления	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protikukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мласти	Eifeachtúlacht um Scagairí Gréisea			
GFEhood	67,4	%	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protikukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsimi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мласти	Ainme Eifeachtúlachta um Scagairí Gréisea			
GFEC	D		Поток воздуха при минимальной влажности	Oro sausras minimalių greičiu	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální vlhkosti	Prietok vzduchu pri minimálnej vlhkosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη υγρανότητα	Minimum hizada hava akışı	Вздушний потік при мінімалній вологості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheertheadh Iosta le gnáthús			
Qmin	230	m3/h	Поток воздуха при максимальной влажности	Oro sausras maksimalių greičiu	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální vlhkosti	Prietok vzduchu pri maximálnej vlhkosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη υγρανότητα	Maximum hizada hava akışı	Вздушний потік при максимальній вологості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheertheadh Uasta le gnáthús			
Qmax	605		Поток воздуха при идеальной влажности	Oro sausras esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Aria fil-Modala Intensiva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při ideální vlhkosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej vlhkosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη υγρανότητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний потік при ідеальній вологості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheertheadh ag an dianósúir / an sóir			
Qboost	820	m3/h	Рівень акустичного шуму в поєвті за шкалою А при мін. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiu	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	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	Emisia de zvučne sonoră A ponderată în zrakul la viteză minimă	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Raven emisije hrupa A, izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaði akustik A-agríklis ses Gúci Emisjono	Акустична сила звуку емитованого кроз ваздух при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas íosta				
SPEmin	44		dbA	Рівень акустичного шуму в поєвті за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiu	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-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	Emisia de zvučne sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada havadaði akustik A-agríklis ses Gúci Emisjono	Акустична сила звуку емитованого кроз ваздух при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas uasta			
SPEmax	55	dbA	Рівень акустичного шуму в поєвті за шкалою А під час проходження	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiu	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért 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	Emisia de zvučne sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hizada havadaði akustik A-agríklis ses Gúci Emisjono	Акустична сила звуку емитованого кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas trestise				
SPEboost	66		dbA	Рівень акустичного шуму в поєвті за шкалою А при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiu	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért 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	Emisia de zvučne sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hizada havadaði akustik A-agríklis ses Gúci Emisjono	Акустична сила звуку емитованого кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas trestise			
P0	0,46	Watt	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemőmben	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutu	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus é sa mhod múchta				
Ps	N/A		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemőmben	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režime v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus é sa mhod fúreachtas				
F	0,6		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 norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatkovne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππλήρωμα πληροφοριών βάσει 66/2014	Додатна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014				
EEIhood	32,4		Коэффициент избытка часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnöveletti együttható	Koefficient nárustu v čase	Faktor zvyšující času	Wsłpoczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre arts faktörü	Индикатор избытка времени	Фактор времєного поєв'янення	Factóir méadaithe ama					
Qbep	410,0	m3/h	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetische učinkovitosti	Wsładnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks ενεργειακή απόδοση	Ενερġιακή Ινδεξι	Индикс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímleacs Eifeachtúlachta Fuinnimh				
Pbep	402		Pa	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért leghozas	Prietok vzduchu meraný v bode najvejši účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvejši 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 pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilikta ölçümlü hava akış oranı	Измерен ваздушен потік у точката на най-висока ефективност	Ráta aerséada toimhaisíe ag an bpointe éifeachtúla is fear			
Qmax	820,0	m3/h	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért legyomás	Tlak vzduchu měřený v bode najvejši účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najvejši 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 največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilikta ölçümlü hava basıncı	Измерен ваздушно нап'ягненє в точката на най-висока ефективност	Ráta aerbhu toimhaisíe ag an bpointe éifeachtúla is fear				
WL	4,0		W	Максимальное потребление энергии	Maksimalus oro sausras	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен потік	максимален проток ваздуха	Aersheertheadh uasta		
Emiddle	428	lux	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КІД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos beáplás	Elektrický príkon meraný v bode najvejši účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvejši účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilikta elektirik güc ölçümü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Ionchur cumhachta leictirí toimhaisíe ag an bpointe éifeachtúla is fear				
Lwa	55		dBa	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwal	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительная система	Cumhachta airmuill an chórais soláiste			
Emidide			Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis viršykės apšvietimo artemas ir paviršiaus	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwal fuq il-wieġ tal-idwal	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v celé plochy	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia na celú plochu	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe pta	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Prijame alanda osvetljenosti sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Средне осветяване на осветителна система върху повърхността за готвєне	Mediosolais an chórais soláiste ar an dromchla còcaireachta				
Lwa			Рівень акустичного шуму в найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym ustawieniu	Raven zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Εν ύψιστο άκριας ses güci sevişisi	En yüksek ayarada ses güci sevişisi	Ниво звуčne снаге при най-високой настройкє	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas uasta				
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ			SUĠĠERIMJONI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUJĄC IZ IMPATT AMBIENTALI:			SUĠĠERIMENTI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUJĄC IZ IMPATT AMBIENTALI:			SUĠĠERIMENTI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUJĄC IZ IMPATT AMBIENTALI:			SUĠĠERIMENTI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUJĄC IZ IMPATT AMBIENTALI:			SUĠĠERIMENTI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUJĄC IZ IMPATT AMBIENTALI:					
			1) На початку приготування уникніть витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювач.			1) Kai jungiate viryklę, jumkite traukuką uždarydami tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga.			1) Kai jungiate viryklę, jumkite traukuką uždarydami tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga.			1) Kai jungiate viryklę, jumkite traukuką uždarydami tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga.			1) Kai jungiate viryklę, jumkite traukuką uždarydami tik tas atvejis, jei yra tikra reikalinga.					
			2) Використовуйте приладу швидкості, який колиє вкрий необхідно.			2) Naudokite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			2) Naudokite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			2) Naudokite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			2) Naudokite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.					
			3) Збільште швидкість витікання, який колиє через велику кількість пари.			3) Padidinkite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			3) Padidinkite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			3) Padidinkite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.			3) Padidinkite greičio prietaisą, kuris rodo, kad sumažėtų dregmė ir būtų pašalinus kvapas esant arčiau keptuvės kambario.					
			4) Підтримуйте систему фільтрації (вентиляції) для ефективної фільтрації жиру та запашку.			4) Tvirtinami filtravimo sistemos galia esant didžiausiam efektyvumo taškui.			4) Tvirtinami filtravimo sistemos galia esant didžiausiam efektyvumo taškui.			4) Tvirtinami filtravimo sistemos galia esant didžiausiam efektyvumo taškui.			4) Tvirtinami filtravimo sistemos galia esant didžiausiam efektyvumo taškui.					
			5) Traukuką filtruoti (a) tur būt suvarus (-os), kad būtų galima matyti, kaip filtruojamas riebus.			5) Traukuką filtruoti (a) tur būt suvarus (-os), kad būtų galima matyti, kaip filtruojamas riebus.			5) Traukuką filtruoti (a) tur būt suvarus (-os), kad būtų galima matyti, kaip filtruojamas riebus.			5) Traukuką filtruoti (a) tur būt suvarus (-os), kad būtų galima matyti, kaip filtruojamas riebus.			5) Traukuką filtruoti (a) tur būt suvarus (-os), kad būtų galima matyti, kaip filtruojamas riebus.					
			6) Normatyvinės nuorodos - ENIEC 61591 - ENIEC 60704-2-13 - EN 50564			Standards ta Referenza ENIEC 61591 - ENIEC 60704-2-13 - EN 50564			Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 - ENIEC 60704-2-13 - EN 50564			Referenčné normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Norme de referință: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Zgodno z normami: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		
			Referentne norme: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Referenčné normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Norme de referință: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Zgodno z normami: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Referentne norme: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564			Referenčné normy: -ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564		