

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																															
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																														
M	330.0567.491		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																																																																																																																														
	P1871		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 mallinimuste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																														
AEchood	43,6	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																														
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																														
FDEhood	26.4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate																																																																																																																															
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiska efektiivitates klase																																																																																																																														
LEhood	53	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismõjuma efektiivitate																																																																																																																														
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valvatusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismõjuma efektiivitates klase																																																																																																																														
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate																																																																																																																														
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntiäklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase																																																																																																																														
Qmin	420	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnähastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qmax	580	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinhastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	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 höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
SPEmin	61	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthurt akustisk buller for A-værdite luftefuktetstapp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydeeffektmission via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																														
SPEmax	67	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthurt akustisk buller for A-værdite luftefuktetstapp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydeeffektmission via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes 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 geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthurt akustisk buller for A-værdite luftefuktetstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektmission via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																														
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiförbruk i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energias 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 standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus (standby)	Energias patēriņš gaidrādības režīmā																																																																																																																														
PI	54,9		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 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																														
F	1,0		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																															
Qbep	319,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie index	Índice de eficiencia energética	Eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektiivitates indekss																																																																																																																														
Pbep	338	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debit de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Wbep	113,5	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
WL	3,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debit de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																														
Emiddle	160	lux	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	Mått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																														
Lwa	67	dBa	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	Apagaismõjuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																														
			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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média do sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apagaismõjuma sistēmas apagaismõjuma 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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal 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 TAUPMISLA																																																																																																											
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e 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) Sie beginnen das Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und entfernt wird.			1) Start kookkettivent pe min. hastigheten när du börjar tillagningen kontrollera fuktigheten och fjerna matens lukt.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkensettet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Käynnistä liesituolteen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi kettistä.			1) Tænd emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Tied emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino makroterelek informacija pro proizvođača prema 65/2014	Skoda tat Taghrit za-Prodott skott nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplai kapacitások információs nromom 65/2014	Informace o karte výrobku v súladu s nromom 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu noma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πρόσθετος στίγς πληροφοριών προμα 65/2014	Önün fsi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о додаткум листу према 65/2014	Bilegi Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	330.0567.491 P1871	S Назва постављених M Идентификација модел	Tiekėjo pavadinimas Metinis energijos suvartojimas	Iseni it-fornitur Identifikator tat-mudel	A szállító neve E készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προμηθευτή Τεκταρίδι ακι Modelo Tarrim	Tedarikçi adı Modelo Tarrim	Име на доставчик Идентификација на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athéanóir an mhóidil	
AEChood	43,6	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Ii-konsum annuall tai-energija	Éves áramfogyasztás E készülék típusszáma	Roční energetická spotřeba E-číslo zařízení	Ročná spotreba energie E-číslo zariadenia	Roczne zużycie energii E-identyfikator urządzenia	Roczne zużycie energii E-identyfikator urządzenia	Godišnja potrošnja energije E-identifikacijski podaci modela	Letna poraba energije E-identifikacijski podaci modela	Ετήσιος καταπονοση ενέργειας E-identifikacijski podaci modela	Yıllık Enerji Tüketimi E-identifikacijski podaci modela	Годишня консумација на енергија E-идентификација на модела	Годишња потрошња електричне енергије E-идентификација на модела	Bilegi Táirge de réir Uimh. 65/2014	
EEC	A	Клас енергоефективности	Energoefektivumas	Ii-klassi tai-energija	Energiahatekesség besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică E-identifidicator dispozitivului	Klasa wydajności energetycznej E-identyfikator urządzenia	Razred energetske učinkovitosti E-identifikacijski podaci modela	Razred energetske učinkovitosti E-identifikacijski podaci modela	Κλάση ενεργειακής απόδοσης E-identifikacijski podaci modela	Enerji Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Клас на енергийна ефективност E-идентификација на модела	Класа енергетске ефикасности E-идентификација на модела	Acme Eifechtúlachta Fuinnimh E-identifidicator an mhóidil	
FDEhood	26,4	Продуктивна ефективність	Skydo dinaminis efektyvumas	L-eficiencia tai-energija	Áramlásdinamiai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidnej dynamické účinnosti	Wydajność fluidodynamiczna E-identyfikator urządzenia	Wydajność fluidodynamiczna E-identyfikator urządzenia	Fluidodinamička učinkovitost E-identifikacijski podaci modela	Fluidodinamička učinkovitost E-identifikacijski podaci modela	Ρυθμικότητα δυναμική απόδοσης E-identifikacijski podaci modela	Svi Dinamik Etkinlik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Ефективност динамиче флуида E-идентификација на модела	Ефикасност динамиче флуида E-идентификација на модела	Eifechtúlachta Dinimice Sreabhán E-identifidicator an mhóidil	
FDEC	B	Клас продукоричности	Skydo dinaminis efektyvumas	Ii-klassi tai-energija	Áramlásdinamiai hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică E-identifidicator dispozitivului	Klasa wydajności hydrodynamicznej E-identyfikator urządzenia	Razred fluidodinamičke učinkovitosti E-identifikacijski podaci modela	Razred fluidodinamičke učinkovitosti E-identifikacijski podaci modela	Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης E-identifikacijski podaci modela	Enerji Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Клас на ефективност на динамиката на флуида E-идентификација на модела	Класа ефикасности динамиче флуида E-идентификација на модела	Acme Eifechtúlachta Dinimice Sreabhán E-identifidicator an mhóidil	
FDEC	B	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-eficiencia tai-Tidvil	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă E-identifidicator dispozitivului	Wydajność świetlna E-identyfikator urządzenia	Razred učinkovitosti rasvjetle E-identifikacijski podaci modela	Razred učinkovitosti rasvjetle E-identifikacijski podaci modela	Φωτεινή απόδοση E-identifikacijski podaci modela	Aydınlık Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Ефективност на осветяване E-идентификација на модела	Ефикасност осветления E-идентификација на модела	Eifechtúlachta Solas E-identifidicator an mhóidil	
LEhood	53	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Ii-klassi tai-Eficiencia	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă E-identifidicator dispozitivului	Klasa wydajności świetlnej E-identyfikator urządzenia	Razred učinkovitosti rasvjetle E-identifikacijski podaci modela	Razred učinkovitosti rasvjetle E-identifikacijski podaci modela	Κλάση φωτεινής απόδοσης E-identifikacijski podaci modela	Aydınlık Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Клас на ефективност на осветяване E-идентификација на модела	Класа ефикасности осветления E-идентификација на модела	Acme Eifechtúlachta Solas E-identifidicator an mhóidil	
GFChood	65,1	Ефективност филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	L-Eficiencia tai-Filtrazija	Zsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukové filtrace	Účinnost filtračného zariadenia	Wydajność filtracji przez maszynę E-identyfikator urządzenia	Wydajność filtracji przez maszynę E-identyfikator urządzenia	Razred učinkovitosti filtriranja E-identifikacijski podaci modela	Razred učinkovitosti filtriranja E-identifikacijski podaci modela	Αποδοση φιλτραρίσματος E-identifikacijski podaci modela	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Ефективност на филтриране на мазиини E-идентификација на модела	Ефикасност филтрирање на мазиини E-идентификација на модела	Eifechtúlachta um Scagadh Gréise E-identifidicator an mhóidil	
GFEC	65,1	%	Клас ефективности филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	L-Eficiencia tai-Filtrazija	Zsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukové filtrace	Wydajność filtracji przez maszynę E-identyfikator urządzenia	Wydajność filtracji przez maszynę E-identyfikator urządzenia	Razred učinkovitosti filtriranja E-identifikacijski podaci modela	Razred učinkovitosti filtriranja E-identifikacijski podaci modela	Αποδοση φιλτραρίσματος E-identifikacijski podaci modela	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı E-identifikacijski podaci modela	Клас на ефективност на филтриране на мазиини E-идентификација на модела	Класа ефикасности филтрирање на мазиини E-идентификација на модела	Acme Eifechtúlachta um Scagadh Gréise E-identifidicator an mhóidil	
Qmin	420	m3/h	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Ii-Fluss tat-Arja Minimu vaq užu nromu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă E-identifidicator dispozitivului	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej E-identyfikator urządzenia	Protok zraka na minimalnoj brzini E-identifikacijski podaci modela	Zračni pretok z najmanjšom hitrošću E-identifikacijski podaci modela	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα E-identifikacijski podaci modela	Взадушен потек при минимална скорост E-идентификација на модела	Проток въздуха при минимална брзина E-идентификација на модела	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas E-identifidicator an mhóidil	
Qmax	580	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Ii-Fluss tat-Arja Massimo vaq užu nromu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă E-identifidicator dispozitivului	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej E-identyfikator urządzenia	Protok zraka na maksimalnoj brzini E-identifikacijski podaci modela	Zračni pretok z najvećom hitrošću E-identifikacijski podaci modela	Ροή αέρα στην εγιστη ταχύτητα E-identifikacijski podaci modela	Взадушен потек при максимална скорост E-идентификација на модела	Проток въздуха при максимално брзина E-идентификација на модела	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas E-identifidicator an mhóidil	
Qboost	N/A	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Ii-Fluss tat-Arja Didžiausia interseja levi ta greiviaus greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă E-identifidicator dispozitivului	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej E-identyfikator urządzenia	Protok zraka na intenzivnoj brzini E-identifikacijski podaci modela	Zračni pretok pri intenzivnoj hitrošći E-identifikacijski podaci modela	Ροή αέρα στην ένσην ταχύτητα E-identifikacijski podaci modela	Взадушен потек при уиенена скорост E-идентификација на модела	Проток въздуха при поеначно брзина E-идентификација на модела	Aersheabhaidh ag an dianaisoir / an sroicé E-identifidicator an mhóidil	
SPemin	61	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissionjonis Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ti-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najmanjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hangadókustikus A-átlagolt értéke	A-Prategnena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosfere pri najmanjši brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmax	67	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonis Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ti-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hangadókustikus A-átlagolt értéke	A-Prategnena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosfere pri maksimalni brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPeboost	N/A	dBa	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час прискорення	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjonis Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ti-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ένσην ταχύτητα	Yogun hizada hangadókustikus A-átlagolt ses Gúci Emissyónu	A-Prategnena zvučova močnost pri izmeryanju v atmosfere pri intenzívnej brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas treisithe
PO	0,49	Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energoisavartojimas prietaisu esant įjungtam	Ii-konsum tat-energija il-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprent	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας в εκσχύονη κατάσταση	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta
Ps	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очування	Energoisavartojimas prietaisu dirbant beuoties režimu	Ii-konsum tat-energija il-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie 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 ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρώση ηλεκτρικής ενέργειας в устану приготвености	Idiú cumhachta agus é sa mhód fúearachta
F	1,0	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s nromom 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisníis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	54,9	Коэффициент избытияния часу	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur tat zieda fil-tin	Időnévelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient nárstu v čase	Coeficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artışı faktörü	Коефициент на изпрекопане време	Фактор временског пораста	Fachtóir méadaithe ama	
Qbep	338	Pa	Индекс енергоефективности	Energoefektivumo indeksas	L-Indici tai-Eficiencia Energetika	Energiahatekossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ínnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	580,0	m3/h	Вимірна швидкість повітря при тоці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taktui	Ii-rata tat-fluss tat-arja mekela fil-punt tai-eficiencia massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légóhaz	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točini najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točini najveće učinkovitosti	Em verilimi nokatda ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напняне в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aerséadla tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	113,5	W	Вимірна потужність повітря у тоці макс. ККД	Išmatuoto oro stęgis esant didžiausiam efektyvumo taktui	Ii-presioni tat-arja mekela fil-punt tai-eficiencia massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légónyom	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meryný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnienie powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točini najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točini najveće učinkovitosti	Em verilimi nokatda ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напняне в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ефикасности у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhoil tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	3,0	W	макс. потк повітря	Maksimalus oro srautas	Ii-fluss massimu tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	Em verilimi nokatda ölçülmüş hava akış hızı	максимален въздушен поток	максимална приток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
Emiddle	160	lux	Вимірна споживає електроенергію в тоці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taktui	Ii-kontribut tat-energija elektrika mekela fil-punt tai-eficiencia massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický nápní meryný v bode najlepšej účinnosti	Alermentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na točini najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren pri točini najveće učinkovitosti	Em verilimi nokatda ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна ефикасности снага у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	67	dBa	Номінальна потужність освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-qawma nominali tas-sistema tat-tidvil	A világítás rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Puere nominala a sistemului de iluminat	Moc znamonawa systemu pśwjetlowenju	Nominalna snaga sustave rasvjetle	Nazivna moč sistema osveteljave	Osvetlovalna moč sistema osvetljave	Средня янчна освітлення на поверхні плити	Средно осветяване на осветителната система	Cumhacht ainmhuil an chórais solaithe	
Emiddle	54,9	Средний рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimo sistemos intensyvumas	Ii-luminanzja media tas-sistema tat-tidvil fuq il-wieç għat-tisrj	A világítás rendszer átlagvilágítási a fódápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vrní plochy	Přeměrné osvětlení systému osvetlenia na vrní plochy	Přeměrné osvětlení systému osvetlenia na vrní plochy	Średnie oświetlenie systemu osvetlenia na powierzchni góstawia	Średnie oświetlenie systemu osvetlenia na powierzchni góstawia	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetle na površini za kuhinje	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetle na površini za kuhinje	Msoos φωτεινός στο συστήματος φωτίζου το επιφάνεια επιφάν	Pisjame alandna aydinlatma sisteminn orlatma aydinlatma	Средно осветяване на осветителната система	Средно осветяване на осветителната система	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cócraíacha
Lwa	67	Рівень акустичного шуму при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam efektyvumo taktui	L-Emissionjonis Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A ti-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nível de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustaleniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najveći nastavitvi	Τόπος ηχητικού ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	Em yllskae aeras ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при нај-високој поставци	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
ПОРАДИ ШКОЛ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	1	На початку приготування уникнути витрату на мінімальній швидкості, щоб контролювати вапору та поновити заварку та															