

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																														
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 produktinformationsskikt enligt 65/2014	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	321.0579.839		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	Tarija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																													
	P1888		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 mallinnummi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																													
AEchood	57,9	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 energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																													
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiencia índice	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiatuhokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Energiatuhokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																													
FDEhood	12,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																														
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinâmica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																													
LEhood	9	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																													
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																													
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erotusteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																													
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erotusteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																													
Qmin	250	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	Luftstroom bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minnima hastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																													
Qmax	460	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	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste 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 höchster Intensivgeschwindigkeit	Luftstroom bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihtelytällä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																													
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Geluidsniveau	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minnimaastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																													
SPEmin	54	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 geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																													
SPEmax	68	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intens hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtelytällä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intens hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																													
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	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-by	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	1,5		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informaciones volgens 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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																														
EEIhood	80,4		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiencia índice	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatuhokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Energiatuhokkuusindeksi	Energiatuhokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																													
Qbep	281,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																													
Pbep	153	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten 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 effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine 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																																																																																																																																													
Wbep	95,0	W	Wbep	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luftchroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																													
WL	8,0	lux	WL	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten 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 ingångseffekt vid punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho 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 reitā visefektīvākajā punktā																																																																																																																																													
Emiddle	70	lux	Emiddle	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	Markäffekt för belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																													
Lwa	68	dBA	Lwa	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 verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogeplaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																													
Lwa	68	dBA	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvormensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maximiastilling	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Mittattu sähkön ototeho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIESPARING			RÅD FOR ENERGIESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÖN AINEET			PADOMI ENERGIJAS TAUPMISENA																																																																																																																										
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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden.			1) Start kookkõnetten peaaugust alustades kiirust kiirust, et saaks kontrollida niiskust ja kõrvaldada keetmisõhku.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Iniciar a cozinhar, acionar a exaustor na velocidade mínima para controlar a umidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjeekventen på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Käynnistä liestulattien miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhdusten valvonnaksi ja hajuun postamiseksi kettikassa.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhettien ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalen og fjerne mads lukt.			1) Tendi emhett		

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		PF	Додаткова технична інформація про вирб, згідно з 65/2014	Гарантія короткострокової інформації про вирб, згідно з 65/2014	Skeda tat-Taqir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk a termékkel szembe fordítva	Informace o karbě výrobku v souladu s noremou 65/2014	Información en la lista de productos conforme con la norma 65/2014	Informazione na karcie produktu według 65/2014	Informacija na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovim listu izdelka v skladu s 65/2014	Παροχρησία του Πρωτοκόλλου 66/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о додатковом листу према 65/2014	Bilegg Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	321.0579.839 P1888		S	Назва поставяналния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Onoma tou promethriti	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthraí	
			M	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Onoma tou protokollou	Modelo Tanimi	Ознака модели	Aitheantas an mhóidail	
AEChood	57,9	kWh/a	AECChood	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	C		EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Trieda energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood			FDEhood	Гидродинамична ефективність	Skybių dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza tal-fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretočne dinamike	Učinkovitost pretočne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοσης	Siv Dinamik Etkinlik	Ефикасност динамиче флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEhood	12,6		FDEC	Клас гидродинамично ефективності	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEC	E		LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost rasvete	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	9	lux/Wat	LEC	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitost rasvete	Razred svetline učinkovitost rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Acíme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood			GFEChood	Ефективност филтрирајући ефект	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protikutkové filtrace	Účinnost protikutkové filtrace	Wydajność filtracji przez masno	Wydajność filtracji przez masno	Učinkovitost protinastobne filtracije	Učinkovitost protinastobne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирајуће масти	Eifeachtúlachta um Scagadn Gréise
GFEChood	65,1	%	GFEFC	Клас ефективности филтрирајући ефект	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Clasa de eficiență filtrare pentru filtrele grasimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protinastobne filtracije	Razred učinkovitosti protinastobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирајуће масти	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadn Gréise
GFEFC	D		Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prietok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreabhadh Iosta le ghráifadúis
Qmin	250	m3/h	Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimu waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prietok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghráifadúis
Qmax	460	m3/h	Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiai greičiui	Il-Fluss tal-Arja li-Flokkola interwija waqt ta' gawna addizjonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prietok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ενισχυμένη ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreabhadh ar an sártaí
Qboost	N/A	m3/h	SPemin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A li-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického tlaku A z vzhledu k rychlosti při minimální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A pouděruje na aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zwońne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον όρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada haviakustik A-ágritkelti ses	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Acíme Eifeachtúlachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPemin	68	dbA	SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A li-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického tlaku A z vzhledu k rychlosti při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zwońne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον όρο στη μέγιστη ταχύτητα	Maximüm hizada haviakustik A-ágritkelti ses	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Acíme Eifeachtúlachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEmax	N/A	dbA	SPeboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjusiai greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għal-frekwenza A li-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického tlaku A z vzhledu k rychlosti při intenzivní rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywności	Emisja zwońne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunava u zraku pri najveći brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον όρο στην ενισχυμένη ταχύτητα	Yogun hizada haviakustik A-ágritkelti ses	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергетична густина в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Acíme Eifeachtúlachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas treisthe
SPeboost	0,0	Watt	PO	Енергоспоживання в режимі вимикання	Enerģijos suvartojimas režimu išjungiant	Il-konsum tal-enerġija li-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (k) üzemdobban	Spotřeba proudy v režimu off	Spotřeba energie v režime vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επί λειτουργίας off	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhod míchta
PO	N/A	Watt	Ps	Енергоспоживання в режимі спання	Enerģijos suvartojimas režimu miegiant	Il-konsum tal-enerġija li-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudy v 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 ηλεκτρικού ρεύματος επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúarachais
Ps			PI	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 noremou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 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	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
F	80,4		F	Коэффициент избыточности часу	Liko padidėjimo faktoris	Fattur ta' zieda fil-hin	Iđónvevleisi együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυλιεπλεγματικός συντελεστής χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на надкрасване на времето	Фактор временског повећања	Factóir méadaithe ama	
EEIhood	153	Pa	EEIhood	Индекс енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakarékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Ínneacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qber	460,0	m3/h	Qber	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Prietok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o największej wydajności	Datotk zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Datotk zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersráta toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr
Wber	95,0	W	Pber	Вимірювання тиску повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej 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	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушна напруга в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuí toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	W	Qmax	Макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximüm akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток ваздуха	Aershreabhadh uasta le ghráifadúis
Wber			Wber	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Električni napajeni merane v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje, izmerjeno na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmerjeno na mjestu najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у такој највећој ефикасности	Ionchur cumhachta leictir toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr
WL			WL	Номинальна потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-gawna nominali tal-enerġija tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Minimálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle			Emiddle	Средній рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwli fuq l-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια επάρ	Pjermie alandna aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средно осветяване на осветителната система въздуху повърхността за готвене	Просечна јачина осветљива на грејној површини	Méansóilís an chórais solaithe ar an droimchla acairachais
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	ENERGJOS TAIPYMO PATARIMAI EMISIJOS ĮTAIPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GABIELI UO KORREKT ŠABALU	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETYCZNEGO OŚCZĘDNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU USTEDU	PRIPOROČAJE ZA ENERGIJSKO UPORABO	SYMBOLAI GIA THN ENERGIKONOMIA	ENERJIDEN TASARRUF KORTAJAN AN ENERGIJEN			