

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	MEPAMSA		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																						
M	305.0691.273		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																																																																																																																																																																					
	IRUN70BLANCAV2		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 mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																					
AEChood	67,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																					
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutvokkuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																						
FDEhood	23,7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk 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	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiska efektiivitates klase																																																																																																																																																																						
LEhood	132	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Valotekhoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagaismuma 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	Valotekhoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagaismuma efektiivitates klase																																																																																																																																																																						
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graie	Effizienz der Fettilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltrerings effektivitet	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-graie	Effizienzklasse der Fettilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Rasvasuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase																																																																																																																																																																						
Qmin	280	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	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																						
Qmax	570	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 maxnähastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																						
Qboost	670	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	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusega	Paleināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																						
Qboost	47	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 geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minnähastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Заукупление А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																						
SPEmin	63	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 geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxnähastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Заукупление А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																						
SPEmax	66	dbA	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Заукупление А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās 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-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiförbruk i släktet (off)	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõitevate oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas 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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiförbruk i standbytilland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																					
PI			PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																					
F	1,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zetkoefficients	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																					
EElhood	63,3		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatutvokkuluoksindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss																																																																																																																																																																						
Qbep	366,0	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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmængde 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																																																																																																																																																																					
Pbep	382	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 verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirapaino 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																																																																																																																																																																					
Qmax	670,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																						
Wbep	164,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																					
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																					
Emiddle	290	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaissmuma sistēmas apgaissmuma uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																					
Lwa	63	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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellug	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоулучшения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIENGAASÄSTUNOH UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIENGAASÄSTUNOH ANDE			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																															
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, activez 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 Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden.			1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met koken moisture en geur te controleren en de vochtgehaltes laag te regelen en kookluchtjes verwijderen.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Iniciar kcoactividade na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kookkøivertnet på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjernelse matens lukt.			1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Тёплé эмхэттен в минимуме скорости, когда вы начинаёте готовить пищу. Так вы сможете контролировать влажность и удалить запах от готовящихся продуктов.			1) Käynnistä liestulauin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhden valvomisiksi ja hajuun postamisiksi kettikissa.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Тёплé эмхэттен в минимуме скорости, когда вы начинаёте готовить пищу. Так вы сможете контролировать влажность и удалить запах от готовящихся продуктов.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi emhætten ved minimumshastighed, når du begynder med at tilberede maden. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi em		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienz fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	MEPAMSA														
M	305.0691.273 IRUN70BLANCAV2														
AEChood	67,5	kWh/a													
EEC	B														
FDEhood	23,7														
FDEC	B														
LEhood	132	lux/Wat													
LEC	A														
GFEhood	65,1	%													
GFEC	D														
Qmin															
Qmax	280	m3/h													
Qmax	570	m3/h													
Qboost	670	m3/h													
Qboost	47	dbA													
SPEmin	63	dbA													
SPEmax	66	dbA													
SPEboost															
P0	0,49	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
F	1,1														
EElhood	63,3														
Qbep	366,0	m3/h													
Pbep	382	Pa													
Qmax	670,0	m3/h													
Wbep	164,0	W													
WL	2,2	W													
Emiddle	290	lux													
Lwa	63	dBA													
PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Гаміно мікрокортелес інформація pagal 65/2014	Skėda tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fəsi biləsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleec T'árge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M	Identifikacija modeli	Modelio identifikacija	Identifikacija tal-modeli	A készülék típusszáma	Jdentifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija podaci modela	Όνομα του προϊόντος	Modeli Tamini	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
AEChood	Щорчне споживання	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	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bliana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενέργεια κλάσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Energetická Účinnosť Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-veloċitá massima	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidnej dynamickej účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ефективност на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair
FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-veloċitá massima	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke pretčne dinamike	Razred fluidodinamičke pretčne dinamike	Razred fluidodinamičke pretčne dinamike	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídú Energetická Účinnosť Dinimice Sreabhair
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветявања	Éifeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявања	Ídú Energetická Účinnosť Solais
GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protikukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență de filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji przeciw tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Éifeachtúlacht um Scagairt Gréise
GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protikukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsimi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Razred učinkovitosti protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídú Energetická Účinnosť Gréise
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimalių greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ζαχνήν προέκτ ζ ναρμίσου ήτρος	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheerhaddh Iosta le gnáthúas
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimalių greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζαχνήν προέκτ ζ ναρμίσου ήτρος	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheerhaddh Uasta le gnáthúas
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Ζαχνήν προέκτ ζ ναρμίσου ήτρος	Вздушен поток при увеличенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheerhaddh ag an dianósúirí an sóirí
SPEmin	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiui	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Акустична звукова моћност при измаленој в брзини	Повисена снага звука емисионаног ваздуха при минималној брзини	Асú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas íosta
SPEmax	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Акустична звукова моћност при максималној в брзини	Повисена снага звука емисионаног ваздуха при појачаној брзини	Асú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas uasta
SPEboost	Равенство акустического шума в поитры за шумом А под воздействием	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage na intenzívnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Акустична звукова моћност на тојачној в брзини	Повисена снага звука емисионаног ваздуха при појачаној брзини	Асú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an dianúsúirí an luas treisthe
P0	Энергоспоисвания в режиме вымкнания	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu odstavení	Spotreba energie v režime vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία off	Консумация на енергия в изключено состояние	Електро енергичне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhod múchta
Ps	Энергоспоисвания в режиме оисования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotreba proudu v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στην λειτουργία αναμονής	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus é sa mhod fúreachtas
PI	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Εππλήρωση πληροφοριών βάσει 66/2014	Додатна информация згідно з 66/2014	Додатна информация згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент поглощения звука	Liko padidėjimo koeficientas	Liko padidėjimo koeficientas	Faktor zvučeniasa	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a zvučeniasa	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής απορρόφησης ήχου	Індекс поглинання звуку	Індекс поглинання звуку	Faktor vremenskog povećanja
EEhood	Індекс енергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Energijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενέργεια κλάσης	Індекс енергійної ефективності	Індекс енергетске ефикасности	Ímleacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Priekot vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Priekot vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ізмерен ваздушн потік у точці найвищої ефективності	Ізмерен проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersheatha tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ізмерен ваздушн потік на тачки найвищої ефективності	Ізмерен притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	максимален ваздушн потік	максимална проток ваздуха	Aersheerhaddh uasta
Wbep	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. КЧД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měření v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měření v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ізмерена електрична моћност на тачки највищої ефективності	Ізмерена електрична моћност на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nominalna snaga sustava osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Номинальная мощность осветительной системы	Номинална снага система осветљавња	Cumhacht airmuill an chórais soláiste
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis viršykės apšvietimo lygis	Vidutinis viršykės apšvietimo lygis	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu	Průměrné osvětlení povrchu	Intensitate medie a sistemului de iluminat pe suprafață	Średnie oświetlenie powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός της επιφάνειας μαγειρέματος	Средне освітлення на освітленої поверхні	Средња јачина осветљавња на ређој површини за кување	Meðsnóðali an chórais soláiste ar an dromchla cócaireachta
Lwa	Равенство акустического шума в поитры за шумом А при максимальной скорости	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym ustawieniu	Raven zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ζαχνήν ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Ізмерен ваздушн потік на тачки највищої ефективності	Ізмерен притисак ваздуха на тачки највеће ефикасности	Асú Cumhachta Fuaimne A-ualláiríe ar an luas uasta
PODARI ŠODO ENERGOZBEREŽENJE	1) На початку приготування уміньте витягнути на мінімум, щоб контролювати виступаючі парові, які утворюються за часом. 2) Використовуйте приладдя, яке не вивертає, тільки коли це вкрай необхідно. 3) Збільшуйте швидкість витяжки, тільки коли це необхідно через велику кількість пари. 4) Підтримуйте систему фільтрації (в витяжці) для ефективної фільтрації жиру та запаху.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus. 5) Laikyti salinami efektyviai filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų kiekio tai yra būtina. 4) Traukuko filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad būtų galima efektyviau filtruoti riebiuosius ir kvapus.	SUGERIMAS TAPYMO RATAIRIAI: 1) Kai jungiate viryklę,junkite traukuką uždarydami, kad sumažėtų dūmėgė ir šviesos, šob kontroliuoti išsiveriantį garų kiekį. 2) Naudokite greičio reguliatorių tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Didinti traukukų šviesos greitį tik tuomet, kai dujų				