

Manuale d'uso - Effizienz 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	ROBLIN	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til 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	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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums																				
AEChood	32,5	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																					
EEC	A+		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatähokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																					
FDEhood	36,1		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																				
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																				
LHhood	49	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Бельсннгсэффктивитет	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																				
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka sse	Бельсннгсэффктивитетсклассе	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																					
GFEhood	66,0	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus																				
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringsefficiëntieklasse	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klass																				
Qmin	205	m3/h	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	Flujo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Классификация скорости воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																					
Qmax	502	m3/h	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	Flujo de ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																					
Qboost	701	m3/h	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 intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaiss plūsmas ātrums																					
SPEmin	44	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie 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 regulaçã de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydefektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																				
SPEmax	59	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie 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 regulaçã de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydefektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																				
SPEboost	66	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydefektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahydytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																				
P0	0,46	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterõõimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																				
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterõõimis	Energijas patēriņš gaidfāzēs režīmā																				
F	0,7		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter 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																				
Qbep	324,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Indice de incremento del tiempo	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Tidskningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																				
EELhood	41,1		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																				
Qmax	701,0	m3/h	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																					
Wbep	110,0	W	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 mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																					
WL	6,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas																				
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 effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																				
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																				
Emidde			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 Leuchteleistung des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 kottan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pinnalpidul	Vidējais apgaismotā sistēmas apgaismotums uz gatavošanas virsmas																				
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Lydeeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma																				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS		1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when necessary. 4) Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Gebrauch der höchsten Intensivgeschwindigkeit nur dann notwendig, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitserhöhung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in wanner u met koken begint om de vochtigheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiv snelheid alleen wanner u veel damp ontwikkelt. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanner u veel vochtigheid damp ont verist. 4) Houd het filter de Haube schoon om de ventilerings- en geurfilterfunctie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comience a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumente la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Comece a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kookactiviteit på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläktens hastighet endast när störmängden kräver det. 4) Se till att köksfläktens filter rentills är optimerat för en effektiv fett- och luktfilterns effektivitet.	REKOMENDACIJOS PO EKONOMIJOS 1) Pradžiavimą pradedant, įjunkite minimalios greičio sušalinimo peilius, kad būtų kontroliuojama drėgmė ir pašalinami kvapai. 2) Didžiausią intensyvumą naudokite tik tada, kai yra būtina. 3) Padidinkite išsiugimo greičį tik tada, kai reikalaujama didesne garų kiekiu. 4) Laikyti šalinimo peilius švariems, kad būtų optimizuota riešalų ir kvapų pašalinimo efektyvumas.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri najnižji hitrosti, da bi se kontrolirala vlaznost i uklonili miris iz kuhinje. Slededes kan da kontrolirala vlaznost i uklonili miris iz kuhinje. 2) Koristite najvisu hitrost samo kada je potrebno. 3) Povećajte hitrost samo kada je potrebno zbog velike količine pare. 4) Hold embattens funktion rentills är optimerad efter den bästa resultatet.	ENERGIASAÄSTUNOJAVOJA 1) Alustada küttöölehtu mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Start kuhet ved det minnähastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt. 2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun hastigheten, når der er behov for det. 4) Hold embattens funktion rentills er optimeret efter den bedste resultatet.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri najnižji hitrosti, da bi se kontrolirala vlaznost i uklonili miris iz kuhinje. 2) Koristite najvisu hitrost samo kada je potrebno. 3) Povećajte hitrost samo kada je potrebno zbog velike količine pare. 4) Podderzhiivajte filter'ny fil'try vytiizhi v čistom sostoyanii dlia optimizatsii taiku i zapahov ot gotovoi efektyvnosti.	ENERGIASAÄSTUNOJAVOJA 1) Pradeli kuhet pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletintimenopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletintimen suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja hajuun poiston optimaaliseksi.	REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI 1) Pradeli kuhati pri mininopeudella alustamalla iltoitaessasi keuhkokuivaimyksiksi ja hajuun postamiseksi keuhkusta. 2) Kä

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE
S	ROBLIN															
M	325.0562.819															
AEChood	32,5															
EChood	A+															
FDEhood	36,1															
FDEC	A															
LEhood	49															
LEC	A															
GFEhood	66,0															
GFEC	D															
Qmin	205															
Qmax	502															
Qboost	701															
SPEmin	44															
SPEmax	59															
SPEboost	66															
PO	0,46															
Ps	N/A															
PI																
F	0,7															
EElhood	41,1															
Qbep	324,0															
Pbep	441															
Qmax	701,0															
Wbep	110,0															
WL	6,0															
Emiddle	295															
Lwa	59															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	ბაგეტი Tაგე de რეირ Uიმი. 65/2014
S	Назва поставянията	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аინм ან ცდაჭირაი
M	Identifikacija modela	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkód típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modelo Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Аითенатор ან მრეწველი
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ποσό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енерџија	Годишна потрошња енерџије	Idő Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
EChood	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Énergiatékonyagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енерџијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acıme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамике флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас проридинамичної ефективності	Skyėbio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Acıme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Apsvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Avyadınalma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acıme Eifeachtúlachta Apsvietimo
GFEEhood	Ефективност филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Zsírzsűrésési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Efficiencia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gréise
GFEC	Клас ефикасности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπιδίων	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Acıme Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток повітря при мінімальної швидкості	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normala plus il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normala	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an dianluas	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мінімальної шумів	Подвержена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при мінімальної шумів	Acıtu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі при макс. шумів	Подвержена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при максимальній шумів	Acıtu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvoneală la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghirliki ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час зриву	Подвержена звукова мощність при ізольованні в атмосфера при підвищеній шумів	Acıtu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluas no an luas treitithe
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena elektrinė energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енерџија в изключено состояние	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας που καταναλώνεται	Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena elektrinė energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енерџија в режим на готовност	Ποσότητα ενεργειακής ενέργειας у стану приправності	Iđiu cumhachta agus 6 sa mhóid mhuċta
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podane informacije dodatke według 66/2014	Podane informacije dodatke według 66/2014	Podane informacije dodatke według 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	Koefficient účinnosti	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil- fin	Iđónvleđe eųyđtthót	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a țării	Koeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja u vremenu	Koeficient podaljšanja tona	Ζυνηλοτήτης αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Коефіцієнт ефективності	Коефіцієнт ефективності	Fachörü međeđatke ama posredno
EElhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енерџијна ефикасности	Индекс енергетске ефикасности	İmncés Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada maksimum akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимум расхода воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. КЧД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija ełettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej 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 pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерен електроенергетичен расход в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	İnchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idvil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyadınalma sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы освещения	Номинальная мощность системы освещения	Cumhacht airimhail an chórais soláiste
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viryktes lygis paviršiuje armetimas ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idvil fuq il-wieqeb għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v úrovni dosky	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v úrovni dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за плиты	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla ccaiscarta
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijonni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven hrupe pri največji nastavitvi	Zložbi hitrosti isχύος στην μέγιστη ροή	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво звучне снаге при нај-високој изградњи	Acıtu Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
ПОРЯДКОВАНО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	1) На початку приготування уваривання ваздуха на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвійність запалу. 2) Використовуйте підвищену швидкість потоку повітря в точці макс. КЧД. 3) Збільшуйте швидкість витягу, топки коли це контролюється через велику кількість пари. 4) Підтримуйте достатню фільтрацію вихідного фільтра жиру та запалу.	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI: 1														