

**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	
<b>S</b>	<b>FABER</b>		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate 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 изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
		<b>M</b>	110.0374.230	P1305	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	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика
<b>AEChood</b>	<b>59,6</b>	<b>kWh/a</b>	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	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
<b>EEC</b>	<b>A</b>		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
<b>FDEhood</b>	<b>29,2</b>		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
<b>FDEC</b>	<b>A</b>		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
<b>LEhood</b>	<b>8</b>	<b>lux/Watt</b>	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
<b>LEC</b>	<b>F</b>		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte
<b>GFChood</b>	<b>55,1</b>	<b>%</b>	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de luz	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
<b>GFEC</b>	<b>E</b>		GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise tõhusus
<b>Qmin</b>	<b>290</b>	<b>m3/h</b>	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise tõhususe klass
<b>Qmax</b>	<b>560</b>	<b>m3/h</b>	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	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufftströmsvården vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Qboost</b>	<b>700</b>	<b>m3/h</b>	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	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufftströmsvården vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
<b>Qboost</b>	<b>700</b>	<b>m3/h</b>	Qboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic 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	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdeksalla minuutilla	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmin</b>	<b>53</b>	<b>dBa</b>	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic 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	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektmission ved høyt hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdeksalla minuutilla	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic 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	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektmission ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdeksalla minuutilla	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	P0	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektförbruk i avsläkt läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	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	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate oteterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
<b>F</b>	<b>0,9</b>		PI	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	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
<b>Qbep</b>	<b>401,0</b>	<b>m3/h</b>	F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidskningsfaktor	Tidsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
<b>EElhood</b>	<b>53,7</b>		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkussuundeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
<b>Qmax</b>	<b>700,0</b>	<b>m3/h</b>	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 luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
<b>Wbep</b>	<b>168,0</b>	<b>W</b>	Wbep	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 punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
<b>WL</b>	<b>6,0</b>	<b>W</b>	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas
<b>Lwa</b>	<b>70</b>	<b>dBa</b>	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt elektrisk inlätt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā
<b>WL</b>			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominale effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda
<b>Emiddle</b>			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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusjõu pindala	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas
<b>Lwa</b>			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	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå ved maksimumstillning	Ljudeffektivnivå ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI
			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI
			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄRSÄÅSTUNOJUVUJA	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Síkeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě 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	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	110.0374.230 P1305	Назва поставяния модел	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletű típusszám	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláirtáir	
<b>AEChood</b>	59,6	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>EEC</b>	A	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyagsági besorolás	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 енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>FDEhood</b>	29,2	Гідродинамічна ефективність	Skybių dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Razred učinkovitosti pretočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
<b>FDEC</b>	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinátma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ídío Eifeachtúlachta Solais	
<b>LEhood</b>	8	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinátma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветлява	Ídío Eifeachtúlachta Solais	
<b>LEC</b>	F	Ефективність фільтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírűzöresi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
<b>GFEhood</b>	55,1	Клас ефективности фільтрації жиру	Riebiąų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Zsírűzöresi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Ídío Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise	
<b>GFEC</b>	E	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	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потток при мінімальній швидкості	Протоу вадућа при минималној брзини рани	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
<b>Qmin</b>	290	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	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потток при максимальній швидкості	Протоу вадућа при максималној брзини рани	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	560	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-Moderna Intenziv waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Протоу вадућа при појачаној брзини рада	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
<b>Qboost</b>	700	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Мінімальна звукова мощність при ізв'язненні в атмосфера при мінімальній брзині	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta	
<b>SPEmin</b>	53	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. циклом	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegőhő 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 zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Максимальний рівень шуму в повітрі за шкалою А при макс. циклом	Максимальна звукова мощність при ізв'язненні в атмосфера при максимальній брзині	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta	
<b>SPEmax</b>	70	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegőhő 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 zvučne sonare A ponderată în funcție de viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sonare A izračunava in zraku na intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень шуму в повітрі за шкалою А під час використання	Мінімальна звукова мощність при ізв'язненні в атмосфера при підвищеній брзині	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianúsáid nó an luas treithe	
<b>SPEboost</b>	72	Енергоспоживання в режимі використання	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant įjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Zužycie prądu v trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρójena електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
<b>Ps</b>	N/A	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu pripravenosti	Zužycie prądu v trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρójena електричне енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
<b>F</b>	0,9	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформаційний згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
<b>EEIhood</b>	53,7	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvlekkoeffiċiunt	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks zyszenia czasu	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индекс на енергийна ефективност	Фактор временной полезности	Factörir mëdathe ama pözetna
<b>Pbehood</b>	440	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>Qmax</b>	700,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáram	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok 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 pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Мірювання швидкості повітря у найбільшій ефективності	Ráta aersfae tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Wbep</b>	168,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Ísmatutas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší 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 najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Мірювання тиску повітря у найбільшій ефективності	Ráta aerbhu tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	6,0	Максимальная мощность системы освещения	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 pretok	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность системы освещения	Максимальна енергетска мощність системи освітлення	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wber</b>	45	Вимірювання швидкості електричної енергії у точці макс. ККД	Ísmatutas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší 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 najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Вимірювання швидкості електричної енергії у точці макс. ККД	Мірювання швидкості електричної енергії у найбільшій ефективності	Inchur cumhachta leictirí tóimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	6,0	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominalný 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	Avyrdinátma sisteminin nominal güç	Номинальная мощность системы освещения	Номинална енергетска мощність системи освітлення	Cumhacht airmioll an chórais soláiste	
<b>Emidde</b>	45	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir švietimas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq tal-grassijiet	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlappal	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na hornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na ravni za kuhinje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljave na ravni za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάστια	Prigime alandna vidutinis švietimas sisteminis viršū paviršiume uža paviršių	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средня енергетска мощність системи освітлення на поверхні плити	Medansolisi an chórais soláiste ar an droimhla cósachais	
<b>Lwa</b>	70	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Ravnina zvučne sonare na maksimalnoj postavci nastavitvi	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ακουστικού ισχύος στην μέγιστη ταχύτητα	En yüksək ayarada ses gücü seviyesi	Рівень шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Мірювання шуму в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta	
<b>ПОРЯДКИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b>		EN ERGIJOS VARTOJIMO NAUJIAUSIAUSI PASIŪGĖJIMAI	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGĖRIMŲ GYALU ŽODŲ KORREKTUSIŠKAI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	OPPORUČENIA PENTRU REDUCAREA CONSUMULUI DE ENERGIIE	ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	REKOMENDARIJE PENTRU REDUCAREA CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	REKOMENDARIJE PENTRU REDUCAREA CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DOTYČĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	
<b>1)</b>		Kai jungiate virykle, juokite traukiau ypatinai atkreipiant dėmesį į minimalią energijos suvartojimą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šio reikiama sąlyga pasiekiamas mažiausias.	1) Kai jungiate viryklę, juokite traukiau ypatinai atkreipiant dėmesį į minimalią energijos suvartojimą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šio reikiama sąlyga pasiekiamas mažiausias.	1) Kai jungiate viryklę, juokite traukiau ypatinai atkreipiant dėmesį į minimalią energijos suvartojimą, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šio reikiama sąlyga pasiekiamas mažiausias.	1) A főzés megkezdésekor a kácsrészegő beszegezőkötés szabványosa és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak akkor növelje, ha az indokolt a gőzmennyiség miatt 3) Az optimális zsírszűrési és szagmentelési hatékonyság érdekében tartás tisztán a szűrő vagy szűrőket.	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor s minimální rychlostí, aby byla omezena vlhkost a odstraňování kuchyňských pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, když je to opravdu nezbytné 3) Rychlost ovládací páky zvyšujte, aby byla omezena vlhkost a odstraňování kuchyňských pachů 4) Filtr alebo filter ovládací páky zvyšujte, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor s minimální rychlostí, aby byla omezena vlhkost a odstraňování kuchyňských pachů 2) Intenzivní rychlost používejte, i ba když to není opravdu nezbytné 3) Rychlost ovládací páky zvyšujte, aby byla omezena vlhkost a odstraňování kuchyňských pachů 4) Filtr alebo filter ovládací páky zvyšujte, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Kézdő szakaszban a páraelvezetés érdekében 2) Intenzív sebességfokozat csak akkor növelje, ha az indokolt a gőzmennyiség miatt 3) Az optimális zsírszűrési és szagmentelési hatékonyság érdekében tartás tisztán a szűrő vagy szűrőket.	1) Po rozpoczęciu gotowania, zmniejsz moc grzejnika, aby ograniczyć wilgotność i zapachy 2) Wyłączaj przycisk zwiększenia wydajności tylko w sytuacjach wymagających zwiększenia wydajności 3) Powyższe ustawienie tylko w sytuacjach wymagających zwiększenia wydajności 4) Odrzuć filtrację powietrza tylko w przypadku, gdy wymaga tego łódź naczynia 5) Zwiększ prędkość pokręćki tylko w sytuacjach wymagających zwiększenia wydajności 6) Aby zachować optymalną wydajność usuwania tłuszczu oraz zapachów przez okap, filtr musi być czysty.	1) Ob začeanje kuhanja 2) Po rozpoznanju potrebnosti, zmanjšajte moč ogrevalne naprave za kontrolo vlaga i ukljanje mirisa od konyhne 3) Koristite intenzivno brzinu samo kad je potrebno 4) Odrzućte filtracijo zraka samo kad to zahteva 5) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad je potrebno 6) Odrzućte filtracijo zraka samo kad to zahteva 7) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 8) Čistite filtracijo zraka samo kad to zahteva 9) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 10) Čistite filtracijo zraka samo kad to zahteva 11) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 12) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 13) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 14) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 15) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 16) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 17) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 18) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 19) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 20) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 21) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 22) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 23) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 24) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 25) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 26) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 27) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 28) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 29) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 30) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 31) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 32) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 33) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 34) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 35) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 36) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 37) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 38) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 39) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 40) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 41) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 42) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 43) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 44) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 45) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 46) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 47) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 48) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 49) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 50) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 51) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 52) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 53) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 54) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 55) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 56) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 57) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 58) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 59) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 60) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 61) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 62) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 63) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 64) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 65) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 66) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 67) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 68) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 69) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 70) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 71) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 72) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 73) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 74) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 75) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 76) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 77) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 78) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 79) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 80) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 81) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 82) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 83) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 84) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 85) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 86) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 87) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 88) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 89) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 90) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 91) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 92) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 93) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 94) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 95) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 96) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 97) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 98) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 99) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 100) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 101) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 102) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 103) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 104) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 105) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 106) Povečajte hitrost filtriranja zraka samo kad to zahteva 107) P							