

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	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN2014	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 EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014					
		M	110.0330.697	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörrens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
AEChood	138,6	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	E		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatähdealuokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase					
FDEhood	5,1		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	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte				
FDEC	F		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	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase				
LHhood	11	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Бельсннngseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte				
LEC	E		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	Бельсннngseffektivitetsklasse	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase					
GFEhood	42,0	%	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	G		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klase				
Qmin	250	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	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums					
Qmax	330	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 gaisa plūsmas ātrums					
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoçhster 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 kihydytylä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināts gaisa plūsmas ātrums					
SPEmin	61	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	Emision 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 regulaçã de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā					
SPEmax	72	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	Emision 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 regulaçã de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā					
SPEboost	N/A	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	Emision 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 intensa	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kihydytylä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātāj ātrumā					
P0	0,0	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 valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā					
PI	1,8		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				
F	220,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerron	Тидсфогелсэфактор	Koefitsient povsheniya vremeni	Laika palielināšanās faktors					
EEIhood	168	Pa	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss					
Qmax	330,0	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 luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā					
Wbep	202,0	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	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā					
Qmax	330	m3/h	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums					
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	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā gaisvārses nominālā jauda					
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	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	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 Leuchtstärke des Kochfelds	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 kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkollapinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimsuse pildiplaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums 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	Schallleistungsvoimsniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivität vid maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimäl seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	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 ed 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 odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when necessary. 4) Keep 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-odors.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Gebrauch der höchsten Intensivgeschwindigkeit nur dann notwendig, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten und Geruchsstilger optimieren wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met kokken begint om te voorkomen dat u vochtgedragde te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensiv alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwerpt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie 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 solo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.	CONSELHOS PARA POPULAR 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 o exigir. 4) Utilize a velocidade intensiva apenas quando necessário. 5) Mantenha o filtro(s) limpos, para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kookactiviteit met min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastighet endast när det är helt nödvändig. 3) Ök kookfläkterns hastighet vid stor dampmängde. 4) Håll kookfläkterns filter rent för en effektiv fjerning av fett och matos. 5) Se till att köksfläkterns filter alltid är rena för att optimera fett- och luktfjernerings effektivitet.	REFERENSSTANDARDER: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvilvidet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvs atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta 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 bilgisi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleoc 7 Gá de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0330.697 P1222	Назва поставяния модел	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A készletű név	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния модел	Назив добавяния модел	Ainn an tsoláirítha	
AEChood	138,6	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	E	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda spotreba energie	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	Acíme Éifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	5,1	Клас проридинамичної ефективності	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Razred učinkovitosti protokne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамичне вдување	Acíme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	F	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwíl	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acíme Éifeachtúlachta Sois	
LEhood	11	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti svjetlosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acíme Éifeachtúlachta Sois	
LEC	E	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Účinnost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréisea	
GFEhood	42,0	Клас ефективности филтрации жиру	Riebiąčių filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűségi 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 protimasnoćne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπιδίων	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairtí Gréisea	
GFEC	G	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	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 мінімальній швидкості	Проток вдування при мінімальної швидкості	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmin	250	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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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 вдування при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qmax	330	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajai greičiui	Il-Fluss tal-Arja Míndia Intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток вдування при підвищеній швидкості	Aersheabhaidh ag an díreasúir 'an sórtú	
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijska zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zvučne snage A-Ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мін. швидкості	Акустична сила звуку при мінимальній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta	
SPEmin	61	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-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	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijska zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalno hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Акустична сила звуку при максимальній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta	
SPEmax	72	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час проходження	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijiet Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fil-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	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijska zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivno hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час проходження	Акустична сила звуку при підвищеній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe	
SPEboost	N/A	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Καταναλωθείς ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Консумация на енергия в изключено състояние	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθείς ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Енергоспоживання в режимі очікування	Потрошња електричне енергије у исљученом стању приправности	Ídú cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
PI	1,8	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	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Информацията съгласно 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	106,0	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyerés együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Indeks efekтивности	Indeks efekтивности	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζωντανότητας επίδοσης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индис на енергийна ефективност	Фактор времетрає покриття	Factóir méadaithe ama
Pbeep	168	Индис енергоефективності	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági 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	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Ímpacs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	330,0	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tal-efiċjenza maksimumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok zraka 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 pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava akışı oranı	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Израчунавана швидкість вдування в точці найвищої ефективності	Ráta aersreada tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbeep	202,0	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság 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 največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümlü hava basıncı	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Израчунавана швидкість вдування в точці найвищої ефективності	Ráta aerbhu tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	8,0	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная мощность	максимален вдува	Aersheabhaidh uasta	
Wber	90	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġġika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság 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 največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδότηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçümlü elektrik güç değeri	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Израчунавана споживана електроенергія в точці найвищої ефективності	Inchur cumhachta leictre tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	90	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwíl	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moč sistema osvetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинална сила на осветлението	Cumhacht airmiail an chórais soláiste	
Emidde	72	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis apšvietimo sistemos paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwíl fuq il-wieqiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Yünlme alandaki aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Средно осветление на осветлението системата върху повърхността за готвя	Medansolici an chórais soláiste ar an droimhla ccaireacha	
Lwa	90	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissjonijiet Akustici, 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	Posoim zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri najvejši nastavitvi	Στάθμη ακουστικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək ayvada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Ниво звучне снаге при най-високої настройці	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta	
ПОРЯДКОВАНІ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ		EN ERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMAS (1) Kai jungiate vokiele, junkite trauktiuvą uždarant vartus, kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šioje aplinkoje išvengiant energijos švaistymo. (2) Viskosios greičio padidėjimo metu, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (3) Didinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (4) Trauktiuvos filtravimo efektyvumą padidinti, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (5) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (6) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (7) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (8) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (9) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (10) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (11) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (12) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (13) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (14) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (15) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (16) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (17) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (18) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (19) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (20) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (21) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (22) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (23) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (24) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (25) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (26) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (27) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (28) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (29) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (30) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (31) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (32) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (33) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (34) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (35) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (36) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (37) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (38) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (39) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (40) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (41) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (42) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (43) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (44) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (45) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (46) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (47) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (48) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (49) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (50) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (51) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (52) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (53) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (54) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (55) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (56) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (57) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (58) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (59) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (60) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (61) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (62) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (63) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (64) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (65) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (66) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (67) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (68) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (69) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (70) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (71) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (72) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (73) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (74) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (75) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (76) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (77) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (78) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (79) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (80) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (81) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (82) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (83) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (84) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (85) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (86) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (87) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (88) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (89) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (90) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (91) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (92) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (93) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (94) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (95) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (96) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (97) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (98) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (99) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (100) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (101) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (102) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (103) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (104) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (105) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (106) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (107) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (108) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (109) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (110) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (111) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (112) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (113) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (114) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (115) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni, kurį reikia išvengti. (116) Padidinti filtravimo efektyvumą, tiksliai kolni,															