

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																									
S	FABER		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 a 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	330.0567.492		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantørens navn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
	P1871		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																								
AEchood	43,6	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																									
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																									
FDEhood	26.4		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																									
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinâmica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																									
LEhood	53	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																									
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotetohokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																									
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivs																									
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivs klase																									
Qmin	420	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseluft	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	580	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseluft	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās 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 Intensivgeschwindigkeit	Luchtstrom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensivisel kiirisel	Pāelslātns gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	61	m3/h	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 Gebläseluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdet lufteffektstølp ved minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektstølp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-værgædet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātruma																									
SPEmin	N/A	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 Gebläseluft	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdet lufteffektstølp ved maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektstølp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Lufthaben, akustisk, A-værgædet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātruma																									
SPEmax	67	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 geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdet lufteffektstølp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektstølp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufthaben, akustisk, A-værgædet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātruma																									
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	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdet lufteffektstølp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektstølp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufthaben, akustisk, A-værgædet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātruma																									
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa pois päältä	Energiiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš izslēgtā 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-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-lage	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																									
F	1,0		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
	EEIhood	54,9	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																								
Qbep	319,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																										
Pbep	338	Pa	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
Qmax	580,0	m3/h	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																									
Wbep	113,5	W	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Hayeste luftigennemstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal lufstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																									
WL	3,0	lux	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 inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisustuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																									
Emiddle	160	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																									
Lwa	67	dBa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottroppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valguspliidipinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgusjauda gaistošanas 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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Lufteffektivitāte vid maksimālisting	Lufteffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lufteffektiviteet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			ENERGIASAASTUNO OUVUJA																							
			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and prevent cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éviter les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe einschalten, um Feuchtigkeit zu regulieren und Gerüche zu vermeiden.			1) Het gebruik van de hoogste snelheid alleen wanneer u de bestel noodzakelijk is.			1) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.			1) Aumentar la velocidade da câpana só quando estritamente necessário.			1) Käyttää korkeinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.																				
			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann betrieuen, wenn sich Dampf entwickelt.			2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat vereist vindt.			2) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario.			2) Aumentar a velocidade da câpana apenas quando a quantidade de vapor exige sempre a utilização.			2) Käyttää korkeinta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.																				
			3) Clean to optimize efficiency antigrasso and anti-odors.			3) Nettoyer la vitre et les filtres de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur et les odeurs de cuisine nécessitent une optimisation de l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Intensivleistung und/oder wenn sich Gerüche entwickeln lassen.			3) Het gebruik van de afzuigkap schoon om de ventilatoren en de filters efficiënter te laten werken.			3) Limpiar la campana y los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			3) Puhdistä lähtötilasta ja vaihtaa suodattimet.			3) Puhdistä lähtötilasta ja vaihtaa suodattimet.																				
			4) Maintener pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintenir propre le filtre ou pulvé les filtres de la hotte afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um die Felt- und Geruchsfiltration optimiert wird.			4) Het gebruik van de afzuigkap schoon om de ventilatoren en de filters efficiënter te laten werken.			4) Mantener limpio el exaustor y los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioleores.			4) Puhdistä lähtötilasta ja vaihtaa suodattimet.			4) Puhdistä lähtötilasta ja vaihtaa suodattimet.																				
			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA									
S	FABER	Действующая техническая информация по продукту, издано 3/2014	Gamirio mikrokortelektroler informacija skaiti nuo 6/5/2014	Skoda tat-Taghtr tal-Prodotti skont nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. termékleírappal kapcsolatos információk adatai	Informace o karte výrobku v souladu s normou 6/5/2014	Informácie na lista výrobku podľa 6/5/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na karcie produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o proizvodu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες επί της κάρτας του προϊόντος, εκδόθηκε 6/5/2014	Ürün fişi bilgisi, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информација о производу, према 6/5/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 6/5/2014									
M	330.0567.492 P1871	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podaci modela	Onoma to proupriljenit Identifikacijski podaci modela	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tSoláthair Aitheantas an mhóidil									
AEChood	43,6	Щорче словенияне сватортојас	Metinis energijos savarjojimas	Il-konsam annwali tal-enerġija	Éves átlaggyasztás Energiahatekónysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишна консумација на енергија Клас на енергијна ефикасност	Годишња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Átlagi Fuinnimh in aghnála Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh									
EEC	A	Продинамична ефикасност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost protječne dinamičke	Učinkovitost protječne dinamičke	Ρυθμιστική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на сватортојас на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán									
FDEhood	26.4	Клас продинамично ефикасност	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamika hatékonyaság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Klasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti protječne dinamičke	Razred učinkovitosti protječne dinamičke	Κλάση ρυθμιστικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán									
FDEC	B	Ефикасност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-Efficienza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimlilik	Ефикасност на осветляване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlachta Solais									
LEhood	53	Клас ефикасност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficienza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiență lămpărie	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvjetle	Razred učinkovitost rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљена	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais									
GFEhood		Ефикасност филтрација жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Zaisrzduri hatékonyaság tal-Grassijiet	Zsrszrdési hatékonyaság besorolás	Účinnost protlkovkové filtrace	Účinnosť filtračného tuzszru	Efficiență de filtrare antgrsării	Efficiență de filtrare antgrsării	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή αλφισρωτισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Ефикасност на филтрирање на мажине	Ефикасност филтрирање на мажине	Eifeachtúlachta uir Scagadn Greisce									
GFEC		Клас ефикасност филтрација жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficienza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsrszrdési hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protlkovkové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tuzszru	Klasa de eficiență antgrsării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής αλφισρωτισμού λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Клас на ефикасност на филтрирање на мажине	Класа ефикасности филтрирање на мажине	Aicme Eifeachtúlachta uir Scagadn Greisce									
Qmin		Поток појитра при минималној швидости	Oro srautas minimaliu greiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqz uzb normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok 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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Porf aéro ston elátoyoti tóitoyti	Minimüm hızda hava akışı	Вздушен поток при минималној скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le gnáthúsad									
Qmax		Поток појитра при максималној швидости	Oro srautas maksimaliu greiu	Oro srautas maksimálu greiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok 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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Porf aéro ston elátoyoti tóitoyti	Maximüm hızda hava akışı	Вздушен поток при максималној скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le gnáthúsad									
Qboost		Поток појитра при підвищеној швидости	Oro srautas esant didžiausiam greiu	Oro srautas esant didžiausiam greiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Porf aéro ston elátoyoti tóitoyti	Yogun hızda hava akışı	Вздушен поток при уисненој скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag a diancóir / an sóir									
SPemin		Риенв акустичног шуму в појитра за шкалоу А при мин. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greiui	L-Emissiojnny Akustiki, (pezpatz ghali-frekvencia A fi-volocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havasakı Aciküst Emissiyon	А-претегнена звукова мошност при изаьряне в атмосфера при минималној скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз аьриу при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta									
SPEmax		Риенв акустичног шуму в појитра за шкалоу А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greiui	L-Emissiojnny Akustiki, (pezpatz ghali-frekvencia A fi-volocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximüm hızda havasakı Aciküst Emissiyon	А-претегнена звукова мошност при изаьряне в атмосфера при максималној скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз аьриу при максималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta									
SPeboost		Риенв акустичног шуму в појитра за шкалоу А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greiui	L-Emissiojnny Akustiki, (pezpatz ghali-frekvencia A fi-volocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda havasakı Aciküst Emissiyon	А-претегнена звукова мошност при изаьряне в атмосфера при уисненој скорости	Покерисана снага звука емитованог кроз аьриу при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlus nó an luas treisithe									
PO		Енергоспоживање в режиму вименяња	Energijos savarjojimas priedais esant išjungiam režimu	Il-konsam tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutý	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi Cumhachta agus é sa mhod míchta									
Ps		Енергоспоживање в режиму оькуявания	Energijos savarjojimas priedais dirbant budijimo režimu	Il-konsam tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању пригетности	Idi Cumhachta agus é sa mhod fúirchais									
PI		Додаткова информација издано 3/2014	Papildoma informacija pagal 6/5/2014	Informazzjoni Addizzjonalni skont Nru 6/5/2014	További információk a 6/5/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 6/5/2014	Doplňkové informácie podľa 6/5/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/5/2014	Informacje dodatkowe według 6/5/2014	Informacije dodatne prema 6/5/2014	Informacije dodatne v skladu s 6/5/2014	Εππληκρόν πληροφοριών εκδόθηκε 6/5/2014	6/5/2014'a göre ilave bilgi	Додаточна информација издано 6/5/2014	Додатне информације према 6/5/2014	Faisnéis Breise de réir Uimh. 6/5/2014									
EELhood	54,9	Коэффициент збольшения	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur tal' zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koeficient nárstu v case	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Wskaźnik wzrostu energii w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljšanja toka	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор времененог повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh									
EEHood		Индекс енергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Energetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh									
Qbep		Вымьряна швидість потоку појитра у тоці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šviesimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja maksima fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért leghozam	Prtok vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punct de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Zračni protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушно напљане на точата на нај-висока ефикасност	Мерени приток ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr									
Pbep		Вымьряная шидість потоку в тоці макс. KQD	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja maksima fil-punt tal-efficienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért legyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напљане на точата на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aerbhu tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr									
WL		макс. поток појитра	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální prtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zračni protok	μύοντος ποί αέρα	Maximüm akış hızı	максимален ваздушен поток	максимални проток ваздуха	Aersheabhadh uasta									
Wbep		Вымьряна сповиане енергетске роенерије у тоці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájenie merované v bode najlepšej účinnosti	Elektrický prtok merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrčno napajanje izmerjeno na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrčno napajanje, izmerjeno pri najvećoj učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş elektrik gücü girişi	Измерена електрична енергија на точата на нај-висока ефикасност	Мерена улазна енергија снага у тојачи највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí ar an luas is fearr eifeachtúla is fearr									
WL		Номинална потужность системи осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Puterea nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustave rasvjetle	Nazivna moč sistema osvejitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветелната система	Номинална снага система осветљена	Meánsóilais an chórais solaithe ar an droimcha cósáraithe									
Emiddle		Средний риенв осветленија при поврху плити	Vidutinis ryšio paviršiaus apšvietimas į pirmosios plytės	Il-lumazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq il-qiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítás a földpíron	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej ploche	Srednie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowania	Proszcjo oświetlenia systemu rasvjetle na površini za kuhinje	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetle na površini za kuhinje	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetle na površini za kuhinje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Pojmne alandna aydınlatma sistemin ortalama aydınlattması	Средно осветляване на осветелната система врху поврхноста за готвене	Средна јачина осветљана на грејној површини	Meánsóilais an chórais solaithe ar an droimcha cósáraithe									
Lwa		Риенв акустичног шуму при највишој значени	Garsinio galios lygis esant didžiausiam greiui	L-Emissiojnny Akustiki, (pezpatz ghali-frekvencia A fi-volocitá massima	Hangnyomásszint maximális befektetés	Hadina akustického výkonu při maximální nastavení	Hadina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Niveli de putere sonoră la setarea maximă	Nivel de zdieńku przy maksymalnym nastawieniu	Porozm putere sonoră la setarea maximă	Porzom zdieńku przy maksymalnym nastawieniu	Επίπεδο ηχητικού ισχύος στην υψηλότερη τιμή	Etdüyük aarsada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрйој	Нивој звучне снаге при највишој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta									
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕЖЕЖЕ		ENERGIJOS TAUPYMO REIKIAUS KONTROLAVIMO TAIŠKYBĖ		SUGERIMINI GABULUOTI UOZ KORTRETI ŠABLONŲ AMBENTALINĖ:		ENERGIATÁKARÉKÖSSZAGI TANÁCSOK		OPORUČENIA NA USPORU ENERGIJE KONSUMACIJU IZ DE ENERGIJE		RECOMANDARI PENTRU REDUCAREA CONSUMULUI DE ENERGIIE		ZALECENIA DOTYCZĄCE KONTROLI I ZIECENIA ENERGIIE		SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSUMACIJU		SYMBOLOSIA TH THN EKOLOGIKH ENERGIAN		ENERJEDIN TASARRUK KONSERVATSIKANI TAYSVLEIR		СЪВЪЕТИ ЗА ИКОНИИ НА ЕНЕРГИЕТА		SAVBETI ZA ŠTEDNJE ENERGIJE		MOLTAÍ LE HGAHDHIN USÁID SHEART D'HOINN AN GOMSHSHAL A LAGHDU:	
1) На почету приготвояна јамовита вентилу на минималној швидости, щоб збавити вентилу на поврху плити		1) Ka junginate virykle, junkite traškuotą, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti ventiliatoriaus greitis, kad sumažėtų degimo ir būtų pašalintas kuro perteklius, kad būtų sumažinti vent																							