

Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
S	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	Informatie over het product volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produkten enligt produktionsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktet i henhold til 65/2014	Tietoa tuotelehdosta 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 eelkohe teave vastavalt 65/2014	Informācija mašīnām saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
M	S		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörers namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørers navn	Имя поставщика	Tamja nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AEChood	116,0	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EEC	D		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Одовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FDEhood	11,6		EEC	Classe d'efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Энергетическая эффективность	Energiahõhusus klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FDEhood	E		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Efficiencia dinámica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Идродинамическая эффективность	Vedelikulaarnia efektiivsus	Sūkrturbinas dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FDEC	E		FDEC	Classe d'efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flöddynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Sprādzināmās šūsumas efektiivsus	Sūkrturbinas dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LE	3,0	lux/Watt	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohutus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LEC	G		LEC	Classe d'efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohutus klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
GFE	45,1	%	GFE	Efficienza di filtrazione antigraio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graie	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
GFEC	F		GFEC	Classe d'efficienza di filtrazione antigraio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graie	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qmin	185	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na velocidade mínima	Lufthövd vid minnima hastighet	Lufthövd vid minnima hastighet	Lufthövd vid minnima hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Minimaalne gaia plūsmas ātrums	Minimālās gaia plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qmax	360	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na velocidade máxima	Lufthövd vid maximi hastighet	Lufthövd vid maximi hastighet	Lufthövd vid maximi hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Maximālās gaia plūsmas ātrums	Maximālās gaia plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lufthövd vid intensiv hastighet	Lufthövd vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Intensīvais gaia plūsmas ātrums	Intensīvais gaia plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SPEmin	52	dBA	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission des puissances sonores pondérées A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minnima hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minnima hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minnima hastighet	Эмиссия акустической мощности в воздухе при минимальной скорости воздушного потока	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon minimaalsel kiiruseel	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon minimaalsel kiiruseel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SPEmax	68	dBA	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission des puissances sonores pondérées A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maximi hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maximi hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maximi hastighet	Эмиссия акустической мощности в воздухе при максимальной скорости воздушного потока	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon maksimumkiiruseel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SPEboost	N/A	dBA	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission des puissances sonores pondérées A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Lufthövd akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid intensiv hastighet	Эмиссия акустической мощности в воздухе при интенсивной скорости воздушного потока	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Emisija akustiska A-kaalut helvõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand-by	Stroomverbruik in de uit-stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge	Effektförbrukning i friläge																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PI			PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatave vastavalt 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
F			F	Coefficient de l'icremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkriteriums	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkelfaktor	Tidsøkelfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laike paleiėnėsanės faktorė																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EElhood	98,6		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Энергетическая эффективность	Energiahõhusus indeks	Energoefektivitātes indeks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qbep	130,0	W	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 luchtdrebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Måttat luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Måttat luftflödesavärd vid bästa effektivitetspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zemrētais gaia plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Wbep	56,0	W	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	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Måttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Måttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zemrētais gaia spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Qmax	360,0	m3/h	Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooli	maksimālās gaia plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Wbep			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	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Måttat elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Måttat elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Электрическая мощность, измеренная в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud elektrisk võimsussisend parima tõhususe punktis	Zemrētais elektriskā jauda ieļas visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Wi			Wi	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningssystemet	Märkeffekt för belysningsystemet	Märkeffekt för belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cocção	Gennomsnittligt belysning över kokyten	Gennomsnittligt belysning til belysningsystemet over komfytroppen	Gennomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfytroppen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Keskmine valgustus tase pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustugevums pliidipladī																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lwa	68	dBA	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maximiinställning	Ljudeffektivnivå vid maximiinställning	Ljudeffektivnivå vid maximiinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Maksimaalne õhuvooli	Skaidrā jauda iemēris pie visaugstākā uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			L'ECONOMIE D'ENERGIE			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA <td colspan="3">RAD FOR ENERGIBESPARING<td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td><td colspan="3">RÄD</td></td>			RAD FOR ENERGIBESPARING <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD FÖR ENERGIBESPARING</td> <td colspan="3">RÄD</td>			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD		

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență 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				LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S				PF	Saminio mikroteleis informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqbil tal-prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleltal-prodottok információk	Informace o karte výrobků s norem 65/2014	Informácie na listie výrobkov podľa 65/2014	Informatti de pe fisza prodottu conform cu norma 65/2014	Informacje na kartie prodottu wedlug 65/2014	Informacije na kartici prodottu prema 65/2014	Informacije o prodottu istu zdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακάτα του prodottou 65/2014	Jinri fiji bide, 65/2014 te göre	Информация за картата на prodottu, съгласно 65/2014	Информације о prodottу, према 65/2014	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
M				M	Modelo pavadinimas	sem i-formur	A szallito neve	Iméno dodávatele	Meno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Informacije o prodottu istu zdelka v skladu s 65/2014	Ονομα του prodottu/ηλεκτρικου	Tednikadi adi	Ime na dostavnik	Naziv dobavlach	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
AEchood	116,0		kWh/a	S	Modelo identifikacija	Identifikacija tal-moduli	A kszulok tipusszama	Identifikacie modelu	Identifikácia modelu	Identificativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντλου	Modeli Yarnimi	Identifikacija na modela	Знака модели	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
EEC	D			AEchood	Metinis energijos vartojimo klasė	I-korsum annwai tal-enerģijas	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
FDEhood	11,6			EEC	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Trída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
FDEC	E			FDEhood	Skyėdo dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramásdinamika hatékonyasági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička razred	Fluidodinamička razred	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Εφικτικότητα на динамична	Ефикасност динамиче	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
LE	3,0		lux/Watt	FDEC	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Aramásdinamika hatékonyasági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnosť	Clasa de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička razred	Fluidodinamička razred	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
LEC	G			LE	Apšvietimo efektyvumas	I-klassi tal-Efficiency tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Jčkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlama Verimliliği	Εφικτικότητα на осветяване	Ефикасност осветљивости	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
GFE	45,1		%	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Efficiency tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Vlágtási světelné účinnosti	Vlágtási světelné účinnosť	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасности на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
GFEC	F			GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Filtraziji tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tuku	Eficiență de filtrare	Wydajność filtracji	Jčkovitost filtriranja	Jčkovitost filtriranja	Κλάση καθαρισμού μαζικών φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Εφικτικότητα на филтриране	Ефикасност филтрирања	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Qmin	185		m3/h	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Filtraziji tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tuku	Clasa de eficiență de filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti protimasočne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος μαζικών φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Κλάση на ефикасности на филтриране на машини	Класа ефикасности филтрирања	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Qmax	360		m3/h	Qmin	Oro srautas minimaliu waigtu užu nominali greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waigtu užu nominali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza 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	Задвижен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Qboost	N/A		m3/h	Qmax	Oro srautas maksimaliu waigtu užu nominali greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waigtu užu nominali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Задвижен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
SPEmin	52		dBa	Qboost	Oro srautas esanti didžiausiu greičiu	I-Fluss tal-Arja I-modali intensivus greitis / tal-Fluss tal-Arja I-modali intensivus greitis	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Задвижен поток при интензивна скорост	Проток ваздуха при интензивној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
SPEmax	68		dBa	SPEmin	Sarasinio slėgio lygis oro sraute esanti minimaliam greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A pod vlnu při minimální rychlosti	Vzduchom šírny akustický výkon A pod vlnu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku pri minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnuna u zraku pri najmanjši hitrostjo	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при минимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
SPEboost	N/A		dBa	SPEmax	Sarasinio slėgio lygis oro sraute esanti maksimaliam greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A pod vlnu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický výkon A pod vlnu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnuna u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
PO	0,0		Watt	PO	Sarasinio slėgio lygis oro sraute esanti maksimaliam greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A pod vlnu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický výkon A pod vlnu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnuna u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Ps	N/A		Watt	Ps	Sarasinio slėgio lygis oro sraute esanti didžiausiu greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A pod vlnu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický výkon A pod vlnu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnuna u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
PI				PI	Sarasinio slėgio lygis oro sraute esanti didžiausiu greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A pod vlnu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírny akustický výkon A pod vlnu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračnuna u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
f	1,6			f	Enerģijas svārtiomas priekšais esant ilgtermiņam	I-korsum tal-enerģija fil-modaliti Mitfi	Aramfogyszásolt elő (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu v režime vypnutia	Consum de current in modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zlopa	Kapali modula Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
EEIhood	98,6			Ps	Enerģijas svārtiomas priekšais dirbant budžimo režimā	I-korsum tal-enerģija fil-modaliti Stenija	Aramfogyszásolt standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu v režime pripravenosti	Consum de current in modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modula Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Qbep	198,0		m3/h	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emission	Α-πρεττηγνα звукова мошност при изхвърляне в атмосферата при максимална скорост	Тондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
Qmax	360,0		m3/h	F	Alkaido padidėjimo faktorius	Aturt tal ziedla fi-hin faktorius	Bővönélési együttható	Koefficient nárstu v case	Koeficient zvýšenja času v prípade	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena	Ζυγιστική δύναμη του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
WI	56,0		W	EEIhood	Enerģijas efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficiency Enerģija	Energiahatékonysági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Wmiddle	170		lux	Qbep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Šmatuotas flusa tal-areja mēķija fili-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett méltóhozam	Prítok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Lwa	68		dBa	Pbep	Šmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Presionis tal-areja mēķija fili-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett méltóhozam	Prítok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Qmax	360,0		m3/h	Qmax	Šmatuotas oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss massimu tal-areja mēķija fili-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett méltóhozam	Prítok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Wbep	130,0		W	Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Kontribut tal-enerģija elektrika mēķija fili-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett méltóhozam	Prítok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bodě najlepšej účinnosti	Electr farge de reir Umh. 65/2014
WI	56,0		W	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon osvětlení	Nomínálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moc sistema osvetljave	Νομινάλια ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мошност на осветелната система	Номинална мошност на осветелната система	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Emiddle	170		lux	Emiddle	Vidutinės ryškės įvertis iš apšvietimo sistemos	I-luminazzjoni media javis iaus apšvietimas apšvietimo sistemos	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné plochy	Prémerné osvetlenie na povrchu doske	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotovanja	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Srednie osvetlenie sistema osvetliva na površini gotowania	Electr farge de reir Umh. 65/2014
Lwa	68		dBa	Lwa	Sarasinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiu	I-Emissionniet Akustiki, pėdazi qhal-frekvencia A fi-velocitá massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximálním	Hladina akustického výkonu při maximálnom	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Εκπομπή στοβαρισμής ηχητικής ισχύος A στον έρσο στην εντονή ταχύτητα	Yöğun hızda havadaaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Sıvısı	Ниво на звукова мошност при най-висока брзина	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI				ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI				ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI				ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	Electr farge de reir Umh. 65/2014	
ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI				ENERGJOS TAUPYMO PATARIMAI	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad užtektų deginti ir būtų pašalintas kvapas verdant arba keptant maistą.	I-Kai gūnaitis viršyti, junkite			