

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																								
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product 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	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Төстө екейи теаве vastavõttes 65/2014	Informācija par materiālu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																								
M	305.0628.321 P2113		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																							
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallinimi	Modellidentifikation	Identifikationsnummer	Modellidentifikationsnummer	Modela identifikācijas numurs																																																																																																																																							
AEChood	49,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																							
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkusselass	Energiatõhususe klass																																																																																																																																							
FDEhood	32.0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaussuunnan hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudnaamika tõhusus	Sõjdruma dinamisik efektivitate																																																																																																																																							
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklassen	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudnaamika tõhususe klass	Sõjdruma dinamisik efektivitates klasse																																																																																																																																							
Lhood	29	lux/Watt	Lhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitate																																																																																																																																							
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitates klase																																																																																																																																							
GFehood	65,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatuskuten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtratsanas efektivitate																																																																																																																																							
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvansuodatuskuten erotusasteen tulosaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtratsanas efektivitates klase																																																																																																																																							
GFEC	D		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäustufe	Luchtstroom op minimaal snehheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagão de velocidade mínima	Luftflöde vid mininastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimimäärusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																							
Qmin	260	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäustufe	Luchtstroom op maximale snehheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagão de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumimäärusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																							
Qmax	525	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstroom bij intensievegeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiegeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiirusega	Pālelējais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																							
Qboost	635 56	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäustufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snehheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagão de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid mininastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinastighet	A-painotettu ääniteho alimmanopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukade akustiline A-kaaluat hõlvemissio emissioon minimimäärusel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																							
SPEmin	70	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäustufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snehheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagão de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho alimmanopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukade akustiline A-kaaluat hõlvemissio emissioon maksimumimäärusel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																							
SPEmax	72	dBa	SPboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensievegeschwindigkeit	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snehheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Luftburen akustisk bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho alimmanopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukade akustiline A-																																																																																																																																								
PS	N/A	Watt	PS	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläst	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i avläst tilstand	Engargiankulutus tavassa pos. päällä	Engargiankulutus tavassa valmiusta	Engargiankulutus tavassa valmiusta	Engargiankulutus tavassa valmiusta																																																																																																																																							
PI	0,8		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 espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Engargiankulutus tavassa valmiusta	Engargiankulutus tavassa valmiusta	Engargiankulutus tavassa valmiusta	Engargiankulutus tavassa valmiusta																																																																																																																																							
			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	Tilläggsupplifter 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	Lisätee vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																							
Qbep	359,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgessfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pālelnāšanas koeficients																																																																																																																																							
Pbep	459	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiëntie-index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuisindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuisindeks	Energiatõhususe indeks																																																																																																																																							
Qmax	635,0	m3/h	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesværdi ved bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie visefektīvākā punkta																																																																																																																																							
Wbep	143,0	W	Pbep	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	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie visefektīvākā punkta																																																																																																																																							
WL	11,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdrukt	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																							
Emiddle	314	lux	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 vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk påverkan vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk påverkan ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk påverkan i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsuse sissevõtte parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda reģistrē pie visefektīvākā punkta																																																																																																																																							
Lwa	70	dBa	WL	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	Markertekt for belysningsystemet	Markertekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseaduse nimivõimsus	Apgaismojuma nominālais ātrums																																																																																																																																							
Lwa			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 kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Valaistuskeskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsniveauet på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustuskeskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsu pāreidspējums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																							
			Lwa	Livello di potenza sonora antipollinazione massimo	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsniveau bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulagão de velocidade máxima	Luodeffektivitet ved høyest innstilling	Luodeffektivitet ved maksimumstillning	Luodeffektivitet ved høyest innstilling	Luodeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumstillning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvemissio suurel seadustel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGISPARING			RÅD FOR ENERGISPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UOVJA			TIPS TIL ENERGISPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																	
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Utilizar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Aan de hand van de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Usando a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter madløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagai 65/2014	Skoła tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technéppalkapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeg Târghe de réir Umh. 65/2014
M	305.0628.321 P2113	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje 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 Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi bilgisi Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Naziv dobavljača Oznaka modela	Aímn an tsoláthair Aitheantas an mhúnla
AEChood	49,8	Щорічне споживання Metinis energijos suvartojimas	Ετήσιος ενεργειακός καταναλωτισμός	I-konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња електричне енергије	Idió Fuinnim in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас энергоэффективности	Ενεργειακή ενεργειακή	E-klass tal-effiċjenza	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta
FDEhood	32,0	Параметры эффективности	Σχεδίαση δυναμικής ενεργειακής	L-effiċjenza ta-fluidodinamika	Áramlási dinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost protječne dinamike	Učinkovitost protječne dinamike	Učinkovitost protječne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEC	A	Клас парадигматичности	Σχεδίαση δυναμικής ενεργειακής	E-klass tal-effiċjenza ta-fluidodinamika	Áramlási dinamikai hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Razred učinkovitosti protječne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEChood	A	Эффективность освещения	Αρτιστήριο ενεργειακών	L-effiċjenza tat-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği	Эффективность освещения	Ефикасност осветљивости	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	29	Клас эффективности освещения	Αρτιστήριο ενεργειακών	L-klass tal-effiċjenza tat-Tidwili	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Acíme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Эффективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klass tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtračného tuku	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρισμένου λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Эффективность на фильтрации	Ефикасност филтрирање на масти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	65,1	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klass tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtračného tuku	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρισμένου λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на масти	Класа ефикасности филтрирање на масти	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	260	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выдувочный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le ghrádhús
Qmax	525	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Выдувочный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qboost	635	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Ili-Midaltá intensiwa jew ta' gawna medjo-intensiw	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Выдувочный поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an diancsoir / an ansoir
Qboost	56	Равенство шума в пикет в шкало A при мин. скорости	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	E-klass tal-Grassijiet tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкало A при мин. скорости	Пондерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPemin	70	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	E-klass tal-Grassijiet tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Пондерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPEmax	72	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	E-klass tal-Grassijiet tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Пондерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPboost	72	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	E-klass tal-Grassijiet tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdálenosti při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzdálenosti pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisiã dzwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağıstık A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкало A при макс. скорости	Пондерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
F	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
EEIhood	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
Qbep	359,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Pbep	459	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Qmax	635,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Wbep	143,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WL	11,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emiddle	314	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Lwa	70	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТИ		ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS RŪPŲ NAUJASIS	ENERGIJOS			