

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, 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	Informação sobre la ficha do produto em conforma e a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækulken íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækulken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matērijas saskāršību ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M	340.0705.228	FMA8381HI	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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modelibeteckelse	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AEChood	38,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Ärligt energiförbruk	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuusluokka	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEhood			FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitet	Fliedensdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEhood	32,0		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FDEC	A		LHhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LEhood	0	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksien erottuvuus	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksien erottuvuus	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
GFEC	B		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'ar à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstrom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftföde vid minsta hastighet	Luftgömsnomströmming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvari ved minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimimääril	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmin	210	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	Luchtstrom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftföde vid maxihastighet	Luftgömsnomströmming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvari ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimummääril	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmax	450	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstrom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftföde vid intensiv hastighet	Luftgömsnomströmming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftstromsvari ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivimääril	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qboost	600	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade mínima	Luftbärn akustisk buller för A-viktade ljudfödektetsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lyfdektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt lyfdektetmission ved mininumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminimikursil	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmin	49	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade máxima	Luftbärn akustisk buller för A-viktade ljudfödektetsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt lyfdektetmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimummääril	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SPEmax	67	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A em ar com velocidade intensa	Luftbärn akustisk buller för A-viktade ljudfödektetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-veigt lyfdektetmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivimääril	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P0	0,49	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i väntilstand	Effektörbrukning i väntilstand	Ennergikulutus tavassa tilassa	Effektörbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtas stāvoklī																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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 espera	Effektörbrukning i väntilstand	Effektörbrukning i väntilstand	Ennergikulutus tavassa tilassa	Effektörbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
F	0,8		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	Ekstraopplýsingar íht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EEIhood	43,8		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qbep	261,0	m3/h	EEIhood	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	Ennergiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Qmax	600,0	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 luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de maior eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftfödesvärde på punktet för beste virkningsgrad	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrom i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Wbep	132,0	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid punktet för beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
WL	0,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftföde	Maximalt luftföde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Emiddle	0	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisk opvoermogen vooenng het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punktet för beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototoher parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas ievie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lwa	67	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominalel vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nomnelli effekt til belysningsystemet	Vaaleustajärjestelmän nimellisho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning over kokyten	Genomsnittligt belysning over kokyten	Vaaleustajärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keetpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valģstuvums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfdeffekt vid maxinställning	Lyfdeffekt vid maxinställning	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lyfdeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			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		

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

[illegible]