

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 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 conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Opplýsingar þá produktið er sýnt 65/2014	Tietoa tuotetuodista 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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija par matējuma saskārni ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M	320.0488.391 P1249		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	Tavarantontijan 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	Identificação del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modelbeteckning	Modelbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantontijan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AEChood	109,9	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 energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Ärligt energiförbruk	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	23,7		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	23,7		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitetsklass	Fliedensdynamisk effektivitetsklass	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEC	B		LHhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEhood	7	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFChood	75,1	%	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	Raavasaaduktsu eelrussaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFEC	C		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	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavasaaduktsu eelrussaste	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmin	320	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 regulação de velocidade mínima	Luftflúdið við minnihastigheit	Luftflúdið við minnihastigheit	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvarið við minnihastigheit	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimikursusel	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	650	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 regulação de velocidade máxima	Luftflúdið við maxihastigheit	Luftflúdið við maxihastigheit	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvarið við maksimumshastigheit	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikursusel	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	740	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Leistungsstufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflúdið við intensív hestigheit	Luftflúdið við intensív hestigheit	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvarið við intensív hestigheit	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivikursusel	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	53	m3/h	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 speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade mínima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade mínima	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Ilmavirta akustisella A-voimakkeudella	Luftbærni akústískt buller í A-voimakkeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon minimimikursusel	Gaisa akustiskā A-avērtības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmin	740	dBa	SPEmin	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 der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na regulação de velocidade máxima	Potência sonora ponderada A em ar na regulação de velocidade máxima	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Ilmavirta akustisella A-voimakkeudella	Luftbærni akústískt buller í A-voimakkeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumikursusel	Gaisa akustiskā A-avērtības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmax	68	dBa	SPEmax	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 der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Leistungsstufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A em ar na velocidade intensiva	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Ilmavirta akustisella A-voimakkeudella	Luftbærni akústískt buller í A-voimakkeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivikursusel	Gaisa akustiskā A-avērtības skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPboost	71	dBa	SPboost	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 der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Leistungsstufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A em ar na velocidade intensiva	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Luftbærni akústískt buller í A-áttadætti	Ilmavirta akustisella A-voimakkeudella	Luftbærni akústískt buller í A-voimakkeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivikursusel	Gaisa akustiskā A-avērtības skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
P0	0,4	Watt	P0	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 de standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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 de standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Effektörbrukning í hlýðilaust	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PI	1,1		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	Tilläggsupplýsingar enlgt 66/2014	Tilläggsupplýsingar enlgt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisatieto asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisatete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
F	74,3		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	Tidsøksfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEIhood	476,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qbep	360	Pa	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 luftflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punkti juures	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	201,0	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL	40,0	W	WL	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 luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt luftþryg við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle	280	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflúði	Maximalt luftflúði	Maximalt luftflúði	Maximalt luftflúði	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa	68	dBa	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen bij het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrísk inngangsflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt elektrísk inngangsflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt elektrísk inngangsflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Uppmätt elektrísk inngangsflúðsdæði við punktinn fyrir besta virkingsgrad	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõtte parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas ievade pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL			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 fyrir belysningsssystemet	Märkeffekt fyrir belysningsssystemet	Märkeffekt fyrir belysningsssystemet	Märkeffekt fyrir belysningsssystemet	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	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning over kókytt	Genomsnittlig belysning over kókytt	Genomsnittlig belysning over kókytt	Genomsnittlig belysning over kókytt	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliitpinnal	Izmērītā apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums 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 potência sonora na regulação de velocidade máxima	Luðfækkni við hámarksstilling	Luðfækkni við hámarksstilling	Luðfækkni við hámarksstilling	Luðfækkni við hámarksstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING		

