

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																		
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																		
M	110.0456.175		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																																	
	P2611		M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelsen	Tavarantotunnus	Modellbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																	
AEchood	55,4	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																		
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																	
FDEhood	31,4		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Витраудинамическая эффективность	Vedeliikdünamiika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																		
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flöddynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Витраудинамическая эффективность	Vedeliikdünamiika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																		
LEhood	60	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismuma efektivitāte																																		
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase																																		
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																		
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																		
Qmin	270	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																		
Qmax	590	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																		
Qboost	730	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																		
SPEmin	49	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufubutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstøppe ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon minimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																		
SPEmax	64	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufubutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstøppe ved maxihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved høyeste hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																		
SPEboost	68	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufubutt akustisk buller for A-værdet i lydeffektstøppe ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøppe via luft ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud heilvõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																		
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått	Effektforbruk i avslått	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud	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 standby	Consumo de energia en modo standby	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																		
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	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	52,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																		
Qbep	395,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																		
Pbep	464	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																		
Wbep	162,0	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																		
WL	3,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Høyeste luftgenomstrømning	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																		
Emiddle	180	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	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusvõimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitums visefektīvākajā punktā																																		
Lwa	64	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda																																		
Lwa	64	dB	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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustuse tugevuse plaadil	Vidējais apgaismuma sistēmas apgaismuma gaistošā virsmas uzstādījuma																																		
Lwa	64	dB	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	Geluidsvormingsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid ved maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heilvõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATTSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIASAASTUNOJAVUOKA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASAASTUNÕUOANDE			PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAI											
			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 odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Begin de kookproces de afzuigkap op de laagste snelheid in werker om vocht te verwijderen en geur te verwijderen			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt			1) Käynnistä liestulatuimen minimipeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä			1) Tänd enhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughthalten og fjerne lugt			1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха			1) Tõu valmistasime minimumihastidust, et sa saad kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust			1) Tõu valmistasime minimumihastidust, et sa saad kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust			1) Izmantojot paaugstinātu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai			1) Palielēt tvaiku noņemšanu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai		
			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire			2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is			2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario			2) Usar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Käytä suoraan nopeutta vain jos se on välttämätöntä			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt			2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik			2) Izmantojot paaugstinātu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai			2) Palielēt tvaiku noņemšanu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai		
			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le nécessite			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Aumentar a velocidade da câmara de exaustão quando a quantidade de vapor exigir			3) Øk koksflåkten hastighet endast når det er nødvendigt			3) Øk koksflåkten hastighet endast når det er nødvendigt			3) Päästä liestulatuimien suodatin tai suodatimet puhtana rasvan ja höyryjen poistamiseksi			3) Foreg kun enhætten hastighed, når dampmængden kræver det			3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара			3) Suruandega plidukimmi kiirust ainult siis, kui saad kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust			3) Suruandega plidukimmi kiirust ainult siis, kui saad kontrollida niiskust ja eemaldada toiduõhust			3) Palielēt tvaiku noņemšanu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai			3) Uzturēt (tīrīt-us) tvaiku noņemšanas ierīci, lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti		
			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize efficiency			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Die Füllstand der Haube nur erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioiros			4) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			4) Se til at køkstilfåktens filter renseres før og i løbet af madlavningen			4) Se til at køkstilfåktens filter renseres før og i løbet af madlavningen			4) Puhasta suodattimen ja hajuin poiston optimoimiseksi			4) Hold enhættenes funktion i optimal tilstand			4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.			4) Hoidke plidukimmi filtreid regulaarselt puhtaks, et sa saad optimeerida tõhusust			4) Uzturēt (tīrīt-us) tvaiku noņemšanas ierīci, lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti								
			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564								

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρησίο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT		CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER																
M	110.0456.175 P2611																
AEChood	55,4	kWh/a															
EEC	A																
FDEhood	31,4																
FDEC	A																
LEhood	60	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin																	
Qmax	270	m3/h															
Qmax	590																
Qboost	730	m3/h															
SPEmin	49																
SPEmin	64	dBa															
SPEmax	68																
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A																
PI																	
F	0,9																
EElhood	52,2																
Qbep	395,0	m3/h															
Pbep	464																
Qmax	730,0	m3/h															
Wbep	162,0																
WL	3,0	W															
Emiddle	180																
Lwa	64	dBA															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
ПОРАДИ ШОДНО ENERGOBEREKEN			ENERGIJAS TAUPYMO			SUGGERIMONTOI ENERGIJAS TAUPYMO			ENERGIJAS TAUPYMO			ENERGIJAS TAUPYMO			ENERGIJAS TAUPYMO		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN		
POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO ENERGOBEREKEN			POPIŠI ŠODNO		