

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficacia Energética / Ręcznik - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokortelės informacija pagal ES/2014	Skedta tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Δrjn fl-għali għor 65/2014	Informacija o proizvodu, sglasno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014
M	330.0538.523 P1145	S M	Trekkjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isim il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Menő dodávateľa Identifikačný kód	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Model Tammi	Ime na dostavcan Model	Naziv dobavljača Atributivna oznaka
AEChood	79,1	kWh/a	AEC	Metins energjos suvartojimas Energijos efektyvumo klasė	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika	I-konsum aninval tal-enerģija I-klasi tal-efičjenca energetika
ECC	B		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika	I-klasi tal-efičjenca fluidodinamika
FDE	23,7		FDEChood	LE	Apsvietimo efektyvumas	LE	Apsvietimo efektyvumas	LE	Apsvietimo efektyvumas	LE	Apsvietimo efektyvumas	LE	Apsvietimo efektyvumas	LE	Apsvietimo efektyvumas
LEC	A		GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet
GFE	46,0	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	I-Eficienca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet
GFEC	F		Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Minimu waž uztū normali
Qmin	320	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali	I-Flus tal-Arja Massimo waž uztū normali
Qmax	640	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti	I-Flus tal-Arja fl-modalità intensiva pui la gawva pžėjanti
Qboost	730	m3/h	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità minima
SPemin	53	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima
SPEmax	68	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità intensiva
SPBoost	71	dBA	PO												
PO	0,49	Watt	Ps												
Ps	N/A	Watt	PI												
f	1,1		EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Miti
EEIhood	64,5		Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia	I-konsum tal-enerģija fl-modalità Stenijia
Qbep	437,0	m3/h	Pbep												
Pbep	377	Pa	Qmax	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin	Fattur ta' žieda fil-fin
Qmax	730,0	m3/h	Wbep	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika	I-Indici tal-Eficienca Energetika
Wbep	193,0	W	WI	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-Flus tal-Flus tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima
WI	2,2	W	Emiddle	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima	I-pressjoni tal-Arja mēķija fil-punt tal-Eficienca massima
Emiddle	150	lux	Lwa	Maksimalus oro srautas	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja	I-Flus massimo tal-Arja
Lwa	68	dBA	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil	I-gawva nominali tas-sistema tal-tidwil
WI	1,1		Emiddle	Vidutinis vilykites pavirs laus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir	I-humanzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieķ għat-tidwir
Emiddle	1,1		Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiaus nustatymui	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima	I-Emissionisil Akustici, pžėjanti tal-Frekwenzia A il-velocità massima
Lwa	68	dBA	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU
SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU			ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS	ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS
ENERGIATÁKAREKÖSSÁG TÁMSAKOS			RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU
RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU			ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI	ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI
ZALECENIA DOTYCĄCE Oszczędności ENERGI			SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU
SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠTEDU			PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST	PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST
PRIPOROČANJA ZA ENERGETSKO UŠTEDELNOST			ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ZYMBOYAE ΠΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER	ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER
ENERJIDEN TASARRUF ENERĠIJA TAVSIVYELER			СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА	СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА
СЪВЕТОВИ ЗА ШЕДЕЉНО НАКОНУПЕНА ЕНЕРГИЈА			МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА	МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА
МОНТАЖНИ НАПОМЕНЕТА			УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ
УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ			УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ
УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ			УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ
УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ			УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕНЕТА ЗА МОНТАЖ	УПОМЕН										