

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręczny - 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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του προτύπου 65/2014	Δεδομένα για τον προτύπου 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sġegħano 65/2014	Információ o proizvodu, prema 65/2014
M	110.0255.544 P1315	S M	Tieġkoje pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	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 Modeli Tammi	Ime na dostavnik Oznaka modela	Naziv dobavljača Atribut na isolažbrai
AEChood	78,3	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrinė energija	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
EEC	B	EEC	Enerģosj eġġektivu klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
FDE	23,7	FDE	Skysčio dinaminis efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
FDEChood	B	FDEChood	LE	Apšvietimo efektyvumas	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
LE	68	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
GFE	75,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
GFEC	C	GFEC	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Minimu waqt użu normali
Qmin	300	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali	Η-Flux tal-Arja Massimo waqt użu normali
Qmax	620	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti	Η-Flux tal-Arja fi-modalità intensiva pwa iwa qawwa pžabūti
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità minima
SPEmin	52	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima
SPEmax	69	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità intensiva
SPBoost	71	dBA	PO	P	0,4	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PO	0,4	Watt	Ps	P	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	PI	P											
f	1,1	f	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Miti
EEIhood	64,9	EEIhood	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija	Η-κονσολ tal-enerģija fil-modalità Stenija
Qbp	411,0	m3/h	Pbp	L	389	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Qmax	700,0	m3/h	F	L	700,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Wbp	187,0	W	EI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika	L-Indici tal-Efficienza Enerģetika
WI	4,4	W	Obep	Įmatuotas oro srutaus santykas esant didžiausiam efektyvumo taškui	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás
Emiddle	300	lux	Pbp	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima	Η-pressioji tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerģija massima
Lwa	69	dB(A)	Qmax	Maksimalus oro srutaus greičio taškas	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja	Η-Flux massimo tal-arja
Wbp	187,0	W	Wbp	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima	Η-κονσολ tal-enerģija fil-punt tal-enerģija massima
WI	4,4	W	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	Η-ġawwa nominali tas-sistema tal-tidwil
Emiddle	300	lux	Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą iš apšvietimo sistemos	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil	Η-ħumazgjoji media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ għat-tidwil
Lwa	69	dB(A)	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiaam nustatymu	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima	L-Emissioniellit Akustici, pbežati chall-frekwenza A li-velocità massima
SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU		SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU
ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU		ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ EĠĠEKTIVU	ENERĠIOSJ E										