

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна 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 mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatai	
M	110.0182.019 P0653	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатри	
AEchood	104,8	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатри	
EEC	D	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Rövid energetikai igénybevétele	Rövid energetikai igénybevétele	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годовна консумация на енергия	Годовна потрошња електричне енергије	
FDEhood	12,31	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Energhiatékonyaság besorolás tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	
LE	4,3	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás tal-Grassijiet	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	
LEC	F	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Fidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιηνη απόδοση	Αυδηληνη Vermiligi	Εφεικνηνη Solaia	
GFE	44,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Fidwli	Világítási hatékonyság besorolás tal-Fidwli	Világítási hatékonyság besorolás tal-Fidwli	Világítási hatékonyság besorolás tal-Fidwli	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	
GFEC	G	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrés hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	
Qmin	220	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás tal-Grassijiet	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	Κλάση απόδοσης φίλτρου	
Qmax	440	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	
Qboost	490	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	
SPEmax	51	Qboost	Dro srautas esant didėjanciam greičiui	L-klassi tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Protok vazduha pri pojačanoj brzini	
SPEmin	66	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-Frekwenza A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετηνενη zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri minimalnoj brzini	
SPEboost	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-Frekwenza A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ένσηνη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετηνενη zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri pojačanoj brzini	
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-Frekwenza A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδοτικής ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ένσηνη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-πρετηνενη zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferi pri pojačanoj brzini	
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie off	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu zloka	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Identiċantur anriwal tal-enerġija	
EEIhood	94,9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în energie standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Καταναλωση ρεματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Identiċantur anriwal tal-enerġija	
Qbep	282,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	
Wbep	133,0	F	Laiko padejimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Időnévelési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Koeficient zvýšená času	Coefficient de creștere a време	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja toka	Βιαιηνηνη ένσηνηνη	Sure arts faktörü	Identiċantur anriwal tal-enerġija	
WI	40,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Indeks energhiatékonyasági	Identiċantur anriwal tal-enerġija	
Emiddle	170	Qbep	Smatuotos oro srauto santykis esant didėjusiam efektyvumo taksu	Identiċantur anriwal tal-enerġija	A legobj hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă eficiență	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	
Lwa	66	Wbep	Smatuotos oro srautas	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius lais apšvietimas	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILI	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			ENERGIAHATÉKONYASÁG	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			OPPORUCENIA NA UŠPORU ENERGIJE	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			REKOMENDACIJE ZA UŠPORU ENERGIJE	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			ZALECENIA DOTYCĄCE ENERGETYCZNOŚCI	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠPORU	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			PRIPOROČILA ZA UŠPORU ENERGIJE	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			ENERJIDEN TASARUV KONSULINDAKI TAVSİYELER	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija
			МОНТАЖНИ НАСТАВНИЦИ	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur anriwal tal-enerġija	Identiċantur an								