



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / 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 - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA				
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorėtes 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 re lista produrului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια του πρoτύπου 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bésof Tárgye de nír Ulm. 65/2014			
M	110.0350.685	S	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakıcı adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
AEChood	82,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedakıcı adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiškai anirvali energija	Eves aramfogyaszás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycje energij	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υποδηλώνει την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Υποδηλώνει την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Υποδηλώνει την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Υποδηλώνει την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Υποδηλώνει την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Ετήσιος Fuinnimh in aghaidh na Blana
FDEhood	18,3	EEC	Energijos efektyvumo klasė	II-klasė tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság besorolás	II-klasa energetické účinnosti	Klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
FDEC	114	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-eficiența fluidodinamică	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiketlik
LE	C	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	II-klasė tal-Eficiența fluidodinamică	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	I-eficiența tal-I-Idvil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Светилна učinkovitost	Αυτάματος απόδοσης	Αυτάματος απόδοσης	Αυτάματος απόδοσης	Αυτάματος απόδοσης	Αυτάματος απόδοσης	Αυτάματος απόδοσης
GFE	90,3	LEC	Apšvietimo efektyvumas	II-klasė tal-Eficiența tal-Idvil	Világítási hatékonyaság besorolás	II-klasa světelné účinnosti	II-klasa světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFEC	B	GFE	Riebaļu filtravimo efektyvumas	I-Eficiența tal-Filtrazijoni tal-Grasijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmin	137	GFEC	Riebaļu filtravimo efektyvumo klasė	II-klasė tal-Eficiența tal-Filtrazijoni tal-Grasijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	II-klasa světelné účinnosti	II-klasa světelné účinnosti	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmax	417	Qmin	Dro sprautas minimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Minimu waqt uztu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qboost	656	Qmax	Dro sprautas maksimaliu greičiu	II-Flus tal-Arja Massimo waqt uztu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmax	37	Qboost	Dro sprautas esant didėjiančiam greičiui	II-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pŕi ta qawwa wqat uztu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini
SPEmin	62	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissionait Akustici. penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na minimalnoj brzini
SPEboost	71	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	I-Emissionait Akustici. penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na najveći brzini
PO	0,48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	I-Emissionait Akustici. penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint 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 intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	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	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračana u zraku na intenzivnoj brzini
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiui švaigtimui	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku
EEIhood	79,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qbep	397,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Wl	5,6	Qbep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emiddle	641	Wl	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Lwa	62	Emiddle	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Lwa	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius apšvietimo sistemos	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
SUGGERIMENTI PER ILTAUTOMOBILE	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatyti	I-Indici tal-Eficiența energetică	Energiatahatékonyas													