

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal 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	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 re 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 adatairól							
M	110.0439.951 P1115	S	Iteikėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Árrol az előlírásról							
AEChood	52,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A készleték típuszsámja	A készleték típuszsámja	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Árrol az előlírásról							
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċkan anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Eves aramfogyaszás tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycje energje	Godišnja potrošnja energje	Letna poraba energje	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όσοια πληροφορία na energiji	Όσοια πληροφορία na energiji	Όσοια πληροφορία na energiji	Όσοια πληροφορία na energiji			
FDEhood	29,2	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċkan tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Enerġiahatékonyaság besorolás tal-enerġija	Klasa efekciënty energetické	Klasa efekciënty energetické	Clasa de eficiență energetică	Wydajność energetyczna	Učinkovitost enerġijske	Razred enerġijske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης		
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idrodinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamična	Razred učinkovitosti pretlačne hidrodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης		
LE	77,0	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás tal-enerġija	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost hidrodinamična	Razred učinkovitosti pretlačne hidrodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης		
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Fidwli	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση	Βιαιηνη απόδοση		
GFE	55,1	LEC	Apšvietimo efektyvumas	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Fidwli	Világítási hatékonyaság besorolás tal-Fidwli	Világítási hatékonyaság besorolás tal-Fidwli	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης		
GFEC	E	GFE	Riebaŋų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Účinnost protitokové filtrace	Účinnost protitokové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protitlačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων		
Qmin	280	GFEC	Riebaŋų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás tal-Filtrazġjoni tal-Grassjijiet	Třída účinnosti protitokové filtrace	Třída účinnosti protitokové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων	Κλάση απόδοσης φίλτρου αερίων		
Qmax	570	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	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	Znaċni pretek na minimalnoj brzini	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet	Prøtøk av luft ved lavast hastighet		
Qboost	670	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Znaċni pretek na maksimalnoj brzini	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet		
SPEmax	53	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiu	Id-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva pŋ ta qawwa waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znaċni pretek pri intenzivnoj brzini	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet	Prøtøk av luft ved høgast hastighet		
SPEmin	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális 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 zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini		
SPEboost	70	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini		
PO	0,85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini		
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zuzycje prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energje u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zloka	Katavallach reumatios sth leitourpou off	Karali modda Güç Tüketimi	Consumo de energia en modo de ahorro	Zuzycje prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energje u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sth leitourpou gotosti		
EEIhood	51,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zuzycje prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energje u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sth leitourpou gotosti	Bekleme modunda güç tüketimi	Consumo de energia en régimen na gotovost	Zuzycje prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energje u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavallach reumatios sth leitourpou gotosti		
Qbep	368,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPATT AMBIENTALI:	Enerġiahatékonyaság mutató	Enerġiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti	Indeks enerġijske učinkovitosti		
Wl	2,2	Qbep	Smatuotas oro srutaus santyky esant didžiausiam efektyvumo taškiu	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPATT AMBIENTALI:	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob 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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet		
Wbep	156,0	Wl	Smatuotas oro srutaus santyky esant didžiausiam efektyvumo taškiu	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPATT AMBIENTALI:	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob 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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet		
Wmidle	170	Wbep	Smatuotas oro srutaus santyky esant didžiausiam efektyvumo taškiu	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPATT AMBIENTALI:	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob 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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet		
Lwa	68	Wmidle	Smatuotas oro srutaus santyky esant didžiausiam efektyvumo taškiu	L-Indici tal-Effiċjenza Sabiex Jitnaqqas L-IMPATT AMBIENTALI:	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob 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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znaċni tlak, izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet	Prøtøk av luft på det høyeste effektivitet		
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymu	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hvupa pri najvišji nastavitni	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Κατάσταση ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости		
Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius ir abs vlietimas iš apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hvupa pri najvišji nastavitni	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Κατάσταση ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости		
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymu	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius ir abs vlietimas iš apšvietimo sistemos	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu при maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hvupa pri najvišji nastavitni	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Κατάσταση ηχητικής ισχύος επί του ακρότατου φασματικού εύρους	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости	Состояние звуковой мощности при максимальной скорости		
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.
ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG	1) Kari jungiate vrykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiui tik tuomet, kai dėl to būtų išvengta triukšmo. 4) Trauktuvos filtrus (sūkurio) reikia išvalyti reguliariai.	ENERGIAHATÉKONYASÁG</							