

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 po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatairól.		
M	110.0437.124 P0697	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Назив добављача	Aim an tsoláthraí	
AEchood	68.6	M	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli fanim	Име на доставчик	Ознака добављача	Athéanair an mhúlaí	
EEC	B	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Id-klasi tal-enerġija	Energiahatékonyaság tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση της κατανάλωσης ενέργειας	Υπόμνηση της κατανάλωσης ενέργειας	Υπόμνηση της κατανάλωσης ενέργειας	Υπόμνηση της κατανάλωσης ενέργειας	Blana
FDEhood	26.37	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika
FDEC	B	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika
LE	28.1	FDEC	Skyšbio dinamino efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli
GFE	85.1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási svételné účinnost	Világítási svételné účinnost	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli	Id-klasi tal-effiċjenza tal-idwli
GFEC	B	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság	Újintozott filtrációs hatékonyság	Újintozott filtrációs hatékonyság	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet
Qmin	260	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Újintozott filtrációs hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassijiet
Qmax	560	Qmin	Dro sprausas minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Minimalu waqt użu normali
Qboost	660	Qmax	Dro sprausas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali
SPEmax	46	Qboost	Dro sprausas maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximálnej rýchlosti	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali
SPEmin	64	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima
SPEboost	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità minima
PO	0.85	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima
Ps	0.0	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima
f	1.1	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima
EEIhood	63.4	f	Energijos suvartojimas prietaisui esant šilumai	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Miti
Qbep	348.0	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija
Wbep	158.0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija
WI	11.0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija	Id-konsum tal-enerġija fl-idwli Stennija
Emiddle	309	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Újintozott teljesítmény	Nominální výkon systému osvětlení	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli
Lwa	64	Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimo sistemos	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané ploše	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vymezené ploše	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	Id-luminażġjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai našumai	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Hangnyomásszint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima	Id-Emissiojniet Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocità maxima
			SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	ENERGIAHATÉKONYASÁG	RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPPOURCANA NA VÝROBU ENERGIJE	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO	SUGGERIMENTI PER IL GIUSTO USO DEL PRODOTTO
			1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuwo greitį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo išsijus dulka. 4) Trauktuwo filtrus (sai) turi būti švarūs (-ūs), kad nebūtų ir kvapai būtų šalinami efektyviai.	1) Kąj zacinie wtyki, unikajcie trauktuwa minimaliu greičiu, kad sumažintu energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tik		