

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 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 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. 65/2014			
M	110.0157.149 P1095	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	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí			
AEChood	95,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aimn an tsoláthraí			
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identifikator tal-modell	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai leírés	Rövid energetikai leírés	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energije	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична потрошња електричне енергије	Idetifikatori tal-Modell		
FDEhood	15,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identifikator tal-modell	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Energiahatékonyaság besorolás	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Idetifikatori tal-Modell		
FDEC	120	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Idetifikatori tal-Modell	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Clasa de eficiență hidrodynamică	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на динамична ефективност	Idetifikatori tal-Modell		
LE	D	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Idetifikatori tal-Modell	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Aramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Clasa de eficiență hidrodynamică	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Učinkovitost hidrodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Клас на динамична ефективност	Idetifikatori tal-Modell		
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	Idetifikatori tal-Modell	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Εφέλιμη απόδοση	Ефективност на осветяване	Idetifikatori tal-Modell		
GFE	42,2	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Idetifikatori tal-Modell	Világítási hatékonyaság besorolás	Világítási hatékonyaság besorolás	Világítási hatékonyaság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Клас на ефективност на осветяване	Idetifikatori tal-Modell		
GFEC	G	GFE	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Idetifikatori tal-Modell	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Idetifikatori tal-Modell		
Qmin	230	GFEC	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Idetifikatori tal-Modell	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Клас на ефективност на филтриране на мазиини	Idetifikatori tal-Modell		
Qmax	450	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Qboost	520	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
SPEmax	49	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
SPEmin	65	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
SPEboost	68	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
PO	0,49	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Idetifikatori tal-Modell	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šungtam	Idetifikatori tal-Modell	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
f	1,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Idetifikatori tal-Modell	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
EEIhood	81,6	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Idetifikatori tal-Modell	További információk a 66/2014 szerinti	További információk a 66/2014 szerinti	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Qbep	276,0	F	Laiko padėjimo faktorius	Idetifikatori tal-Modell	Időveselési együttható	Időveselési együttható	Időveselési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient zvýšená času v čase	Koeficient zvýšená času v čase	Koeficient zvýšená času v čase	Koeficient zvýšená času v čase	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Wl	4,4	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Idetifikatori tal-Modell	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Energiahatékonyaság mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Emiddle	527	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetifikatori tal-Modell	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Lwa	65	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetifikatori tal-Modell	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Wl	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Idetifikatori tal-Modell	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas 8 apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Idetifikatori tal-Modell	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	Emiddle	Vidutinis vilykies paviršius lais apšvietimas 8 apšvietimo sistemos	Idetifikatori tal-Modell	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A legyob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Κλάση ελάχιστης ταχύτητας	Минимална брзина	Idetifikatori tal-Modell		
SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.	SUGGERIMENTI PER IL CLIENTE	1) Ką Jungiamo vnykyje, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo (šilumos) išsivysto drėgnas, šilumos šaltinis. 4) Trauktuvos filtrus (sū) turi būti švarūs (dži) kabinai efektyviai.