



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia 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	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tal-Taġħrif tal-Protokoll skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για την 65/2014	Informacija za kartatu o proizvodu, sglasišno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014
<b>M</b>	110.0439.938 P1092	<b>S</b> <b>M</b>	Tiekiojo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo	Meno dodávateľa Identifikačné číslo	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Naziv dobavljača Atributno ime
<b>AEChood</b>	79,4	<b>kWh/a</b>	Energijos suvartojimas	Ikonsum an-nirwal tal-enerġija	Eves aramfogyasítás	Roční spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόδημα potrošnja energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
<b>ECC</b>	<b>C</b>	<b>EEC</b>	Energijos efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
<b>FDE</b>	13,4	<b>FDEChood</b>	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca fl-uidinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
<b>LE</b>	77	<b>lux/Watt</b>	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yıldırım Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
<b>LEC</b>	<b>A</b>	<b>GFE</b>	Riebalų filtravimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumo klasė	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Jčinnost protitukové filtrace	Jčinnost protitukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Κλάση καθαρισμού φίλτρων	Yağ Filtrleri Verimlilik Sınıfı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	<b>Qmin</b>	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità intensiva pwa ta' qawwa pžvelimio	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy przedkości maksymalnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yavaş Hızda Hava Akışı	Βυζάντιο ποτρυ στην υψιστην ταχύτητα
<b>Qmax</b>	540	<b>m3/h</b>	Dro srautas maksimaliu greičiui	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità normalia	Légáramlás normál fordulatszám	Prítok vzduchu při normální rychlosti	Prítok vzduchu při normální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy przedkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Orta Hızda Hava Akışı	Βυζάντιο ποτρυ στην υψιστην ταχύτητα
<b>Qboost</b>	N/A	<b>m3/h</b>	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità normalia pwa ta' qawwa pžvelimio	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy przedkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Orta Hızda Hava Akışı	Βυζάντιο ποτρυ στην υψιστην ταχύτητα
<b>SPEmin</b>	56	<b>dBA</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. Ppezati chall-frekwenza A li-velocità minima	Légnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při normální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při normální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieľku pri predkości minimalnej	Emisja zźwięku przy przedkości minimalnej	Emisja zźwięku przy przedkości minimalnej	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Emisyon minimum	Α-πρετνετανα ζωωικα μωχνη στην ιαερωσφαιρα πρην μινιμουμια σπορτυ
<b>SPEmax</b>	69	<b>dBA</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. Ppezati chall-frekwenza A li-velocità massima	Légnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při max. rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při max. rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieľku pri predkości maxymalnej	Emisja zźwięku przy przedkości maxymalnej	Emisja zźwięku przy przedkości maxymalnej	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Emisyon maximum	Α-πρετνετανα ζωωικα μωχνη στην ιαερωσφαιρα πρην μινιμουμια σπορτυ
<b>PO</b>	0,0	<b>Watt</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. Ppezati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Légnyomásszint 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 viteză intensivă	Emisia zdieľku pri predkości intenzivnej	Emisja zźwięku przy predkości intenzivnej	Emisja zźwięku przy predkości intenzivnej	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Emisyon maximum	Α-πρετνετανα ζωωικα μωχνη στην ιαερωσφαιρα πρην μινιμουμια σπορτυ
<b>Ps</b>	N/A	<b>Watt</b>	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissioniell Akustiki. Ppezati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Légnyomásszint 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 viteză intensivă	Emisia zdieľku pri predkości intenzivnej	Emisja zźwięku przy predkości intenzivnej	Emisja zźwięku przy predkości intenzivnej	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Εμπισση στρωμνη ακυστικη ισχυος A στον εαρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Emisyon maximum	Α-πρετνετανα ζωωικα μωχνη στην ιαερωσφαιρα πρην μινιμουμια σπορτυ
<b>PI</b>	1,5	<b>PI</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Καταναλωση ρεωμωσ στην λειτουργια off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Καταναλωση ρεωμωσ στην λειτουργια off	
<b>f</b>	83,9	<b>EEIhood</b>	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standy pripravljeno	Καταναλωση ρεωμωσ στην λειτουργια on/off	Bekleme modunda Güç tüketimi	Καταναλωση ρεωμωσ στην λειτουργια on/off	
<b>Qbep</b>	312,0	<b>m3/h</b>	Qbep	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>Pbep</b>	220	<b>Pa</b>	Pbep	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>Qmax</b>	540,0	<b>m3/h</b>	Qmax	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>Wbep</b>	142,0	<b>W</b>	Wbep	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>WI</b>	2,2	<b>W</b>	WI	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>Emiddle</b>	170	<b>lux</b>	Emiddle	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014
<b>Lwa</b>	69	<b>dBA</b>	Lwa	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014