



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 - Энергияна 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 adatai													
M	110.0456.293 P1220	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	Naziv dobavljača	Аим ан солдатра													
AEChood	50,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Аим ан солдатра													
EEC	A	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatis tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai igénybevétele	Rövid energetikai igénybevétele	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая потребность в электрической энергии													
FDEhood	32,3	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Energiatahatékonyaság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност													
FDEC	A	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Klasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Κλάση υδραυλικής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност на флуида													
LE	178,0	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatis tal-enerġija	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Identiċitatis tal-enerġija	Εφικτικότητα φωτισμού	Εφικτικότητα φωτισμού	Εφικτικότητα φωτισμού													
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност на осветяване													
GFE	71,1	LEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	Identiċitatis tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újtonnositiv filtrációs hatékonyság besorolás	Újtonnositiv filtrációs hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση φίλτρησης απόδοσης	Κλάση φίλτρησης απόδοσης	Клас на енергийна ефективност на филтриране													
GFEC	D	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitatis tal-enerġija	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újtonnositiv filtrációs hatékonyság besorolás	Újtonnositiv filtrációs hatékonyság besorolás	Klasa de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji	Klasa wydajności filtracji	Klasa energetske učinkovitosti	Κλάση φίλτρησης απόδοσης	Κλάση φίλτρησης απόδοσης	Клас на енергийна ефективност на филтриране													
Qmin	292	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
Qmax	565	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
Qboost	720	Qboost	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
SPEmax	47	SPEmax	Dro srutaus esant didėjantiems greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
SPEmin	56	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Emisia de zgomot la viteza minimă	Emisia de zgomot la viteza minimă	Emisia de zgomot la viteza minimă	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
SPEboost	66	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Emisia de zgomot la viteza maximă	Emisia de zgomot la viteza maximă	Emisia de zgomot la viteza maximă	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
PO	0,9	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
f	0,8	f	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiui	Identiċitatis tal-enerġija	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prútok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Emisia de zgomot la viteza intenzivă	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Аеродинамичка брзина													
EEIhood	46,5	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás üzemi üzemmodban	Spotřeba energie v režimu úpravy	Spotřeba energie v režimu úpravy	Consum de curent în regim de funcționare	Zużycie prądu w trybie wyłączonego	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakelj	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία off zrakelj	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία off zrakelj	Потрошња електричне енергије у искљученом стању													
Qbep	453,2	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
Pbep	432,0	Pbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
Wbep	168,2	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
WI	2,4	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
Emiddle	427	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
Lwa	56	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Identiċitatis tal-enerġija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Κατανάλωση ενέργειας στην λειτουργία standby	Потрошња електричне енергије у стању приправности													
Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatyvinės nuorodos	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogszabályok	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Yjulmas gerekl referensial	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Источники на нормативна уредба	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatívni	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Csigahéján Tagartha	ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564