

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 - 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 lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedlug 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	110.0194.848 P0402	S	Iteikejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
AEC	116,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűlek típuszsámja	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки adı	Име на доставчик	Аим ан толаітраі
AEC	Metinis energijos suvartojimas	AEC	I-konsum anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Röchl energiakerékig használat	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας
EEC	E	AEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyaság besorolás	I-klassi energetické účinnosti	I-klassi energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης
FDE	7,9	FDE	Skyšbo dinamins efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġuġdinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
FDEC	2,0	FDEC	Skyšbo dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności dynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
LE	F	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlna učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση	Βυτηνική απόδοση
LEC	G	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítás hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
GFE	87,0	GFE	Riebaŭ filtravmo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Učinkovitost filtriranja zraka protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja zraka protiv masnoće	Απόδοση φίλτρου αερίων	Απόδοση φίλτρου αερίων	Απόδοση φίλτρου αερίων
GFEC	B	GFEC	Riebaŭ filtravmo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja zraka protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja zraka protiv masnoće	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης
Qmin	265	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prtok vzduchu při minimální rychlosti	Prtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβιολογική ροή στην ελάχιστη ταχύτητα
Qmax	410	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	I-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu při maximální rychlosti	Prtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μαξιμουμ hızda hava akışı	Αεριοβιολογική ροή στην ελάχιστη ταχύτητα
Qboost	49	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	I-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva při la qawwa ważra	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Υψηλό ηύδα hava akışı	Αεριοβιολογική ροή στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEmax	61	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-veloċità minima	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	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Απρετηγένα ζυκλωμα ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ ηύδα ηαηαδὰκις A-geriklisi ses Gücü Emisyonu	Απρετηγένα ζυκλωμα ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα
SPEboost	61	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-veloċità intensiva	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 zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Απρετηγένα ζυκλωμα ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Υψηλό ηύδα ηαηαδὰκις A-geriklisi ses Gücü Emisyonu	Απρετηγένα ζυκλωμα ισχύος A στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα
PO	0,4	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
EEI	103,6	EEI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση έτοιμότητας
Qbep	235,0	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση έτοιμότητας
Pi	1,7	Pi	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
EEI	103,6	EEI	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenġija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση έτοιμότητας
Wbep	146,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Wl	56,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Emiddle	139	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Lwa	61	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Wbep	146,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Wl	56,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Emiddle	139	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Lwa	61	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Wbep	146,0	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Wl	56,0	Wl	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Emiddle	139	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας
Lwa	61	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiu režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de pauză	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç tüketimi	Ποση ενέργεια που καταναλώνεται σε κατάσταση μη λειτουργίας