



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyásg / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficență Energetică / Ръководство - Эффективность энергетическая / 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>	FRANKE	PF Gaminio mikrokortele informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékklapp információk	informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jūrin fligi bilgisi. 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bérelő Tárho de nőr Ulm. 65/2014
<b>M</b>	110.0351.252	M Tīkėjo pavadinimas	Modelo identifikacija	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedakelki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан тоіаіпгаі
<b>AEChood</b>	85,3	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modell	A kesztőkép típusszáma	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Fedakelki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аим ан тоіаіпгаі
<b>EEC</b>	C	Metinis energijos suvartojimas	Klasė energijos suvartojimo	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consom energetic anual	Foizne zuzycie energii	Sošilna poraba energije	Letna poraba energije	Yllik Enerji Tüketimi	Годична консумация на енергия	Годинаšnja potrošnja energije	Amn an tsoláthrál
<b>FDEhood</b>	16,5	Energijos suvartojimo klasė	II-klasė tal-enerģija	Energiatátekonyásg besorolás	II-klasa energetické účinnosti	II-klasa energetické účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>FDEC</b>	D	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	II-klasė tal-enerģija	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamičnosti	Razred hidrodinamičnosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivli Dinamik Etiklik	Эффектност на динамике	Эфикасност динамике	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>LE</b>	85	Apšvietimo efektyvumas	II-klasė tal-enerģija	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred hidrodinamičnosti	Razred hidrodinamičnosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Эффектност на динамике	Эфикасност динамике	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>LEC</b>	A	Apšvietimo efektyvumo klasė	II-klasė tal-enerģija	Világítási hatékonyság	SVetelné účinnost	SVetelné účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Βαθμιαία απόδοση	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Эффектност на осветяване	Эфикасност осветяване	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>GFE</b>	91,0	Riebutų filtravimo efektyvumas	II-klasė tal-enerģija	Világítási hatékonyság	SVetelné účinnost	SVetelné účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Βαθμιαία απόδοση	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Эффектност на осветяване	Эфикасност осветяване	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>GFEC</b>	B	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	II-klasė tal-enerģija	Zsírzsűrési hatékonyság besorolás	Újintóvíz protífoltoké újításcs	Újintóvíz protífoltoké újításcs	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φαινοειδών ενθέρων	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Эффектност на филтриране на мазилина	Эфикасност филтрирање масти	Enerji Fırlanma Ağızları
<b>Qmin</b>	130	Dro srautas minimaliu greičiu	II-Flust tal-Arja Minimu waqt uz 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	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости	Aerhnabhadh Iosta le rñsháid
<b>Qmax</b>	400	Dro srautas maksimaliu greičiu	II-Flust tal-Arja Massimo waqt uz normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prtok vzduchu przy maksymalnej rychlosti	Prtok vzduchu przy maksymalnej rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aerhnabhadh Uasta le rñsháid
<b>SPEmin</b>	36	Dro srautas esant didėjantiems greičiu	II-Flust tal-Arja fi-modalita intensiva pñ ta qawwa wñsháid	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prtok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prtok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywniej	Prtok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ενθνή ταχύτητα	Toęun hızda hava akışı	Вздушен поток при уснелой скорости	Проток воздуха при поячаној brzini rada	Aerhnabhadh ag an diancsu / an scoir treáid
<b>SPEmax</b>	62	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emisionait Akustiki. pvezati chall-frekvencia A fi-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širného akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwku przy prędkości minimalnej	Emisia zvučne snage A zračenava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağırlıklı ses Gücü	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в атмосферата при минимална скорост	Πονδερисана снага зваду при минималној brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ag an luas trestáid
<b>SPEboost</b>	72	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emisionait Akustiki. pvezati chall-frekvencia A fi-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širného akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwku przy prędkości maksymalnej	Emisia zvučne snage A zračenava u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ενθνή ταχύτητα	Maximum hızda havadağırlıklı ses Gücü	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в атмосферата при максимална скорост	Πονδερисана снага зваду при поячаној brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ag an luas trestáid
<b>PO</b>	0,48	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emisionait Akustiki. pvezati chall-frekvencia A fi-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom širného akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwku przy prędkości intensywniej	Emisia zvučne snage A zračenava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ενθνή ταχύτητα	Toęun hızda havadağırlıklı ses Gücü	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в атмосферата при уснелой скорости	Πονδερисана снага зваду при поячаној brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ag an dianlas no an luas trestáid
<b>Ps</b>	N/A	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-Emisionait Akustiki. pvezati chall-frekvencia A fi-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širného akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwku przy prędkości maksymalnej	Emisia zvučne snage A zračenava u zraku na najveći brzini	Εκπομπή αποδιδόμενης ηχητικής ισχύος Α στον έρσο στην ενθνή ταχύτητα	Toęun hızda havadağırlıklı ses Gücü	A-πρετρεгна звукова мошност при извърљане в атмосферата при максимална скорост	Πονδερисана снага зваду при поячаној brzini	Asú Cumhachta Fuaimne A-Valleair ag an luas trestáid
<b>f</b>	1,4	Energijos suvartojimas prietaisu esant šungtam	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrñojna elektrine energija u načinu "off" zraky	Poraba toka v načinu zlopa	Karalı modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u isklyuchennom sostoyani	Idü müctia
<b>EEIhood</b>	83,4	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Qbep</b>	366,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Pbep</b>	240	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Qmax</b>	607,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Wbep</b>	148,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Wl</b>	10,0	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Emiddle</b>	756	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia
<b>Lwa</b>	62	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerģija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrñojna elektrine energija u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeności	Bekleme modunda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικης ενεργειας u stanju pripravnosti	Idü müctia