



**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyásg / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiëntjê Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	A 65/2014 sz. termékképpal kapcsolatos információk	informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda većeg 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jűnűi fűi bíglesi, 65/2014-e gűre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	860g Tűge de nűr Lűmh. 65/2014
M	110.0350.547	S	Modelo identifikacija	A szállító neve	Iměno dodavatele	Měno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljaċa	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Име на доставчик	Назив dobavljaċa	Arim an tsoláthrál
AEchood	81,4	M	Modelo identifikacija	A szállító neve	Iměno dodavatele	Měno dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljaċa	Όνομα του προμηθευτή	Fedakərki adı	Име на доставчик	Назив dobavljaċa	Arim an tsoláthrál
EEC	C	AEchood	Metinis energijos suvartojimas	Clasa de eficiență energetică	Energiyahatékonyásg besorolás	Energiyahatékonyásg besorolás	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yüklem Enerji Tüketimi	Clasa de eficiență energetică	Клас на енергийна ефективност	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
FDEhood	16,6	EEC	Energijos suvartojimo klasė	Clasa de eficiență energetică	Energiyahatékonyásg besorolás	Energiyahatékonyásg besorolás	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yüklem Enerji Tüketimi	Clasa de eficiență energetică	Клас на енергийна ефективност	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	Clasa de eficiență aerodinamică	Aramlásdinamika hatékonyág	Aramlásdinamika hatékonyág	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred fluidodinamiċne učinkovitosti	Razred fluidodinamiċne učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
LE	90	FDEC	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	Clasa de eficiență aerodinamică	Aramlásdinamika hatékonyág	Aramlásdinamika hatékonyág	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred fluidodinamiċne učinkovitosti	Razred fluidodinamiċne učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiknik	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
LEC	A	LE	Apsvietimo efektyvumas	Clasa de eficiență luminoasă	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği	Clasa de eficiență luminoasă	Клас на ефективност на осветяване	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
GFE	87,1	LEC	Apsvietimo efektyvumas	Clasa de eficiență luminoasă	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimliliği	Clasa de eficiență luminoasă	Клас на ефективност на осветяване	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
GFEC	B	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumas	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Qmin	129	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Qmax	408	Qmin	Dro srataus minimaliu greičiu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Qboost	620	Qmax	Dro srataus maksimaliu greičiu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
SPEmin	37	SPEmin	Dro srataus esant didėjianam greičiui	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
SPEmax	62	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
SPEboost	71	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjianam greičiui	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
PO	0,48	PO	Energijos suvartojimo prietaisų esant šiluminiam režimui	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Ps	N/A	Ps	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
f	1,4	f	Energijos suvartojimo prietaisų esant šiluminiam režimui	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
EEIhood	82,0	EEIhood	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de eficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Qbep	350,0	Qbep	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Emidde	512	Emidde	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Lwa	62	Lwa	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Wbep	147,0	Wbep	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Wl	5,6	Wl	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de eficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de eficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Emidde	512	Emidde	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de efficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de efficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana
Lwa	62	Lwa	Energijos suvartojimo prietaisų dirbant budėjimo režimu	Clasa de efficiență aerodinamică	Účinnost filtrácie	Účinnost filtrácie	Clasa de efficiență aerodinamică	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση καθαριότητας φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği	Clasa de efficiență aerodinamică	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Enerji Fűinnimh an għaðnħa Blana