

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta 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	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην ηλεκτρονική σελίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bilece7 TÁrge de réir Uimh. 65/2014
M	305.0602.047 P2401	Назва поставящата фирма	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
AEChood	60,2	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EChood	B	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Eves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEhood	23,3	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вълнува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
FDEC	B	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Razred učinkovitosti preobtočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вълнува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEhood	13	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
LEC	D	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEhood	D	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Zsírűzési hatékonyág	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEChood	75,1	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Zsírűzési hatékonyág	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana
GFEC	C	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Přetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімальної швидкості	Проток ваздуха при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmin	230	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Přetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	590	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Qboost	N/A	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
SPemin	47	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
SPEmax	63	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
SPEboost	N/A	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
PO	0,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Ps	N/A	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
PI	1,2	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
EElhood	68,5	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Qbep	310,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Pbep	335	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Qmax	590,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Wbep	124,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
WL	8,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Emiddle	100	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Lwa	63	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
WL	8,0	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Emiddle	100	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú
Lwa	63	Клас энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Přetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an díseascúir an sórtú