

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

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE	
S	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилась 6/5/2014	Galimino mikrokortekes informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 6/5/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 6/5/2014	Információ na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informai de pe fişa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o dodatkovnem listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα το προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информација о производу, према 6/5/2014	Информациа на ბაიონის კარტა 6/5/2014	
M	300.0557.513 P1790	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Тедаркиçi adı	Име на добављач	Назив добављача	Аინн ан тсáilríartha	
AEChood	67,3	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiateremtés	Rövid energiateremtés	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
ECC	D		Κلاس ενεργειακής	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiáhatékonyági besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
FDEhood	8,1		Γροσσό δυναμική	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
FEDEC	E		Κλάση παραδυναμική	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyág besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
LEhood	11	lux/Wat	Εφικτικότητα φωτισμού	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
LEC	E		Κλάση φωτιστικής	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyság besorolás	Trída svetelnej účinnosti	Trída svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
GFEhood	E		Κλάση φιλτραρίσματος	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrării	Wydajność filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φιλτραρίσματος	Κλάση φιλτραρίσματος	Κλάση φιλτραρίσματος	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
GFEhood	75,1	%	Κλάση φιλτραρίσματος	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűzési hatékonyság besorolás	Trída účinnosti protlukové filtrace	Trída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrării	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση φιλτραρίσματος	Κλάση φιλτραρίσματος	Κλάση φιλτραρίσματος	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
GFEC	C		Ποπή ποστρίλα	Oro srautas minimaliuji švigtumas	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Qmin	135	m3/h	Ποτή ποστρίλα	Oro srautas maksimaliuji švigtumas	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Qmax	295	m3/h	Ποτή ποστρίλα	Oro srautas esant didžiausiajam švigtumui	Il-Fluss tal-Arja Maximaliuji švigtumo pasiekimas	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Qboost	N/A	m3/h	Ποτή ποστρίλα	Oro srautas esant didžiausiajam švigtumui	Il-Fluss tal-Arja Intenziviuji švigtumo pasiekimas	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Κλάση ποστρίλας	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
SPemin	56	dB	Ρεύος ακουστικό	Garso šaltinis lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionojti Akustiki, ipezzati ghall-Frekwenza A- fil-veločita minima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvâzbur la prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri najnižoji brzini	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri najnižoji brzini	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
SPEmax	69	dB	Ρεύος ακουστικό	Garso šaltinis lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionojti Akustiki, ipezzati ghall-Frekwenza A- fil-veločita massima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvâzbur la prędkości maxymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri maximálnoj brzini	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri maximálnoj brzini	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
SPeboost	N/A	dB	Ρεύος ακουστικό	Garso šaltinis lygis ore esant didžiausiajam greičiui	L-Emissionojti Akustiki, ipezzati ghall-Frekwenza A- fil-veločita intermedia	Lövegibenn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză interactivă	Emisia de zăvâzbur la prędkości intensywniej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri intenzivnoj brzini	Emisja zvučne sile A izračunana v zraku pri intenzivnoj brzini	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Κλάση ακουστικού	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
PO	0,0	Watt	Ενεργειακή	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnaje električne energije i načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Ps	N/A	Watt	Ενεργειακή	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnem režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójnaje električne energije i načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
F	1,7		Δοσολογία	Papildoma informacija	Informazzjoni	További információk	Doplňkové informace	Doplňkové informace	Informații suplimentare	Informacje dodatkowe	Informacije dodatne	Επιπλέον πληροφορίες	66/2014'a göre ilave bilgi	Информация по состоянию	Информација по стања	ინფორმაცია 66/2014	
EElhood	90,7		Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Qbep	149,0	m3/h	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Pbep	193	Pa	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Qmax	295,0	m3/h	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Wbep	99,0	W	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
WL	8,0	W	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Emiddle	90	lux	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre
Lwa	69	dB(A)	Κοэффициент	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólévi együttható	Koefficient nárústu v čase	Koefficient nárústu v čase	Indeks efektywności	Indeks efektywności	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Indeks učinkovitosti	Urün fişli bilgilər, 6/5/2014'a göre