

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Нарчњики - Енергијна ефикасност / 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 з 06/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeleta tal-Taqfri tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podizkočnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Úrün listi bilgisi, 65/2014'ye göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bilece 7 GA de réir Uimh. 65/2014	
M	335.0533.566 P1638	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Ismi il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Аимн ан тсдлартай	
AEChood	82,1	Клас енергоефективности	Metinis energijos efektyvumo klasė	II-konsum tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
ECC	C	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	13,5	Клас проточности	Skeleto dinaminis efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на потока	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
LEhood	D	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Áydinlatna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
LEC	A	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Áydinlatna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFEhood	91	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFEhood	75,1	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassjet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
GFC	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Aria Minimu waqt uzi normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas	
Qmin	280	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Aria Massimo waqt uzi normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas	
Qmax	530	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	III-Fluss tal-Aria Minimu waqt uzi normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianasruí an socrú	
Qboost	580	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio silvumo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Lövegöng mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havadaði akustik A-aghrikkí ses Güci Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Подвиження звукової сили при мінімальній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uadhait ar an luas Iosta	
SPEmin	54	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio silvumo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegöng mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada havadaði akustik A-aghrikkí ses Güci Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Подвиження звукової сили при максимальній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uadhait ar an luas Uasta	
SPEmax	67	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio silvumo lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Lövegöng mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον χώρο στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizada havadaði akustik A-aghrikkí ses Güci Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Подвиження звукової сили при појачаној брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uadhait ar an luas Treithe	
SPEboost	69	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Ps	N/A	Енергоспоживання в режимі очнування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Sterinja	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güc tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
F	1,5	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ye göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	84,3	Коефіцієнт ефективності часу	Laiko padidėjimo efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності часу	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlacht Fuinnimh
Qbep	348,0	Индис енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Energiatahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис енергетске ефикасности	Ímpaccs Éifeachtúlacht Fuinnimh	
Qmax	580,0	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam nagėjimo taktui	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Wbep	147,0	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam nagėjimo taktui	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
WL	2,2	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. ККД	Maksimalus oro srautas	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Emiddle	200	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. ККД	Maksimalus oro srautas	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Lwa	67	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam nagėjimo taktui	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
WL	2,2	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. ККД	Maksimalus oro srautas	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Emiddle	200	Максимум акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. ККД	Maksimalus oro srautas	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	
Lwa	67	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam nagėjimo taktui	II-klassi tal-enerġija fil-modaltà Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sa mhóid míchta	