

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi 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	GA	
S	FRANKE																
M	325.0597.296 TALE815WXS/2																
AEChood	34,0	kWh/a															
ECC	A++																
FDEhood	37,6																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	85,1	%															
GFEC	B																
Qmin	270	m3/h															
Qmax	450	m3/h															
Qboost	780	m3/h															
SPEmin	48	dBa															
SPEmax	60	dBa															
SPEboost	71	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,6																
EElhood	34,7																
Qbep	395,0	m3/h															
Pbep	507	Pa															
Qmax	780,0	m3/h															
Wbep	148,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	60	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezettől kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Urün lisi bilgi, 65/2014'ya göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	A kizsukléti típusszáma	Identifikační modelu	Identifikační modelu	Identifikační modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπη κατανάλωση ενέργειας
ECC	Κلاس ενεργειακής απόδοσης	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης
FDEhood	Γραμμική δυναμική ενεργειακή	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Επίπεδο δυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο δυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο δυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο δυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο δυναμικής ενεργειακής απόδοσης
FDEC	Κλάση προδυναμικής ενεργειακής	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Επίπεδο προδυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο προδυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο προδυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο προδυναμικής ενεργειακής απόδοσης	Επίπεδο προδυναμικής ενεργειακής απόδοσης
LEhood	Εφεικτικότητα φωτισμού	Apsvietimo efektyvumas	Apsvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού
LEC	Κλάση εφεικτικότητας φωτισμού	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού	Αυτινότητα φωτισμού
GFEEhood	Εφεικτικότητα φίλτρας φίλτρας	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja masti	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας
GFEC	Κλάση εφεικτικότητας φίλτρας φίλτρας	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας	Αυτινότητα φίλτρας φίλτρας
Qmin	Ποτμός ποαίρα πρην μινιμάλνη ρυθμότητα	Oro srautas minimali greičiai	Oro srautas minimali greičiai	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	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 pretek z najnižjo hitrostjo	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Μίνιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Βιζδυशन ποτοκ при минимална скорост	Προτοκ हावाज्यात प्रि मिनिमल गुराज्यात	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Ποτμός ποαίρα πρην μασिमάλνη ρυθμότητα	Oro srautas maksimali greičiai	Oro srautas maksimali greičiai	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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 pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Βιζδυशन ποτοκ при максимална скорост	Προτοκ हावाज्यात प्रि मसिमल गुराज्यात	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Ποτμός ποαίρα πρην πιδιδιμάλνη ρυθμότητα	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	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 pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Βιζδυशन ποτοκ при υζदुशन скорост	Προτοκ हावाज्यात प्रि पदचदुशन गुराज्यात	Aersheabhaidh ag an t-áirdeachais an t-áirdeachais	
SPEmin	Ριωνη αυτινότητα οαίρα πρην μινιμάλνη ρυθμότητα	Garsinio slūgimo lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slūgimo lygis ore esant minimaliam greičiui	Léveshőmérséklet mérés A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia de zvučue sonore A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvučue przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ηιζδα ακουστικού ηιζδα A στον αέρα σην εντονή ρυθμότητα	Μίνιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μίνιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μίνιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
SPEmax	Ριωνη αυτινότητα οαίρα πρην μασिमάλνη ρυθμότητα	Garsinio slūgimo lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slūgimo lygis ore esant maksimaliam greičiui	Léveshőmérséklet mérés A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia de zvučue sonore A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvučue przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ηιζδα ακουστικού ηιζδα A στον αέρα σην εντονή ρυθμότητα	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
SPEboost	Ριωνη αυτινότητα οαίρα πρην πιδιδιμάλνη ρυθμότητα	Garsinio slūgimo lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio slūgimo lygis ore esant didžiausiam greičiui	Léveshőmérséklet mérés A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučue sonore A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučue przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή ακουστικού ηιζδα ακουστικού ηιζδα A στον αέρα σην εντονή ρυθμότητα	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Μαξιμουμ ηιζδα हावावळी अक्षी A गुराज्यात Emission	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
P0	Ενεργειακή ρυθμότητα σε ρεжим μινιμάλνη	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία off
Ps	Ενεργειακή ρυθμότητα σε ρεжим οαίρα	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	Aramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα	Κατανάλωση ρεματος σην λειτουργία οαίρα
PI	Δοαίρα πληροφορία ζγιδνο z 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Podatne informacije dodate według 66/2014	Podatne informacije dodate według 66/2014	Πρόσθετα πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ga göre ilave bilgi	Додатниелна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeffiċient filtrazzjoni	Laiko padidėjimo efektyvumas	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal zieda fil-filn	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja u vremenu	Koeficient podaljšanja tona	Ζωντανότητα οαίρα	Sure arts faktörü	Κοεφικιεντα οαίρα	Κοεφικιεντα οαίρα	Κοεφικιεντα οαίρα	Fachtörí méadaithe ama poist
EEhood	Ινδει ενεργειακής απόδοσης	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Eneri Verimliliği İndeksi	Индикс енергийна ефективност	Индикс енергийна ефективност	Индикс енергийна ефективност	Индикс енергийна ефективност
Qbep	Βιμιαρνη ρυθμότητα ποαίρα πρην μασिमάλνη ρυθμότητα	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	Průtok zraka měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok zraka měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok zraka měřený v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Ráta aersreada toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Βιμιαρνη ρυθμότητα ποαίρα πρην μασिमάλνη ρυθμότητα	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Irr-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik ölçümü hava basıncı	En verimlilik ölçümü hava basıncı	En verimlilik ölçümü hava basıncı	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Ráta aerbhu toimhaise ar bpointe éifeachtúla is fear
WL	Μασिमάλνη ποαίρα	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	največji zračni pretek	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Βιμιαρνη ρυθμότητα ποαίρα πρην μασिमάλνη ρυθμότητα	Įsmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikiel fil-punt tal-enerġija massima	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanje električne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmü elektrik güç değeri	En verimlilik noktada ölçülmü elektrik güç değeri	En verimlilik noktada ölçülmü elektrik güç değeri	En verimlilik noktada ölçülmü elektrik güç değeri	En verimlilik noktada ölçülmü elektrik güç değeri
WL	Νομινάλνη ποαίρα οαίρα	Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwili	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Όνομα					