

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiahatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlach Fuinnimh

Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Energetska efikasnost / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlach Fuinnimh

	PF	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	ARÇELİK																
Model	P 179 Y1																
W	894165100																
AEC	62,4																
EEC	D																
FDE	8,3																
FDEC	E																
LE	18																
LEC	C																
GFE	75,9																
GFE C	C																
Qmin	189																
Qmax	253																
Qboost	-																
SPEmin	51																
SPEmax	59																
SPeboost	0																
PO	0,0																
Ps	-																
Pf	1,7																
EEL	89,1																
Qbep	160,1																
Pbep	175																
Qmax	253																
Wbep	93,5																
Wl	6																
Emiddle	108																
Lwa	59																
PF	Gaminio mikrokretelės informacija pagal 65/2014	Skeda tat-Tagħrif tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. termékkapcsolat információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje o kartę výrobku podľa 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacija na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelava v skladu s normo 65/2014	Πληροφορίες στην Προσκήρυξη βάσει 65/2014	Jrún fígli bígir, 89/2014 e góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о продукте, према 65/2014	Блеог Тагге		
M	Modelo pavadinimas	Identifikatur tal-modelli	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Áirinn an tsoláthraí		
S	Tíeikojo pavadinimas	Identifikacija tal-modelli	A szállító típusa	A készülék típusa	A készülék típusa	Identifikacja modelu	Identifikácia modelu	Identifikacja modelu	Identifikacija podaci modela	Identifikacija podaci modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tammi	Идентификация на модел	Ознака добављача	Atheantor an mhíonta		
AEC	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roční energetická účinnost	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια	Υλική Enerji Tüketimi	Годиниш консуמצия на енергия	Годиниш потрошња енергије	Íu Fuinnimh in aghaidh na h-enerġie	
EEC	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energhiahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Envi Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijna efektyvnosti	Klasa energetске efikasnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDE	Skysčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Hydrodinamička učinkovitost	Hydrodinamička učinkovitost	Hydrodinamička učinkovitost	Κλάση υδρανερειακής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Εφεικτινότητα na fluiddinamika	Εφεικτινότητα na fluiddinamika	Eifeachtúlachta Dinimice Sheabhair	
FDEC	Skysčio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρανερειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijna efektyvnosti	Klasa efikasnosti dinimicke fluiddinamika	Áirinn Eifeachtúlachta Dinimice Sheabhair	
LE	Ápšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Eficiența lúminosa	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Áydmatlma Verimlilik Sınıfı	Εφεικτινότητα na osvetľavanie	Εφεικτινότητα na osvetľavanie	Eifeachtúlachta Solais	
LEC	Ápšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Eficiența de filtrare antirázáři	Učinkovitost filtriranja rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Áydmatlma Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnosti na osvetľavanie	Klasa efikasnosti osvetľavania	Áirinn Eifeachtúlachta Solais	
GFE	Riebalis filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrítési hatékonyaság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Eficiența de filtrare antirázáři	Eficiența de filtrare antirázáři	Wydajność filtracji przeciwmasłowej	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrresi Verimlilik Sınıfı	Εφεικτινότητα na φιλτραρίσματος na maslini	Εφεικτινότητα na φιλτραρίσματος na maslini	Eifeachtúlachta um Scagadh Greise	
GFE C	Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrítési hatékonyaság besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Eficiența de filtrare antirázáři	Eficiența de filtrare antirázáři	Wydajność filtracji przeciwmasłowej	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrresi Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnosti na φιλτραρίσματος na maslini	Klasa efikasnosti φιλτραρίσματος na maslini	Áirinn Eifeachtúlachta um Scagadh Greise	
Qmin	Oro srautas minimali greičiai	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najnižom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akısı	Áyðiðan lokahtoz	Protok zraka pri minimalnoj brzini rada	Áirinn Eifeachtúlachta Úasta le grúidhíosa	
Qmax	Oro srautas maksimali greičiai	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akısı	Áyðiðan lokahtoz	Protok zraka pri maksimalnoj brzini rada	Áirinn Eifeachtúlachta Úasta le grúidhíosa	
Qboost	Oro srautas esant didėjantiam greičiam	Il-fluks tal-Arja fi gawwa adidžjant	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrošći	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hıza hava akısı	Áyðiðan lokahtoz	Protok zraka pri pojačanoj brzini rada	Áirinn Eifeachtúlachta ag an bhearraic / an srocu bearráil	
SPEmin	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, phezati għall-frekwenzja A fil-veloċità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijska dječvika przy prędkości minimalnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najnižjoj hitrošći	Εκτιμητή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A σton έλάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havada havada akustik A-ğritikli ses Gücü Emisiyonu	A-πρετρεγлена звукова мощність при мінімалній швидкості	Подвєрсана снага звука емiтованог крoд в атмосфєри при минималној брзини	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimne A-ùallaithe ar an luas lassa	
SPEmax	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, phezati għall-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisijska dječvika przy prędkości maksymalnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj hitrošći	Εκτιμητή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A σton μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza havada havada akustik A-ğritikli ses Gücü Emisiyonu	A-πρετρεγлена звукова мощність при максималній швидкості	Подвєрсана снага звука емiтованог крoд в атмосфєри при максималној брзини	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimne A-ùallaithe ar an luas tresthae		
SPeboost	Garsinio slėgio lygis oro esant didėjantiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, phezati għall-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisijska dječvika przy prędkości intensywnej	Emisijska zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrošći	Εκτιμητή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A σton έέντονη ταχύτητα	Yogun hıza havada havada akustik A-ğritikli ses Gücü Emisiyonu	A-πρετρεγлена звукова мощність при інтенсивно́й швидкості	Подвєрсана снага звука емiтованог крoд в атмосфєри при усиленој брзини	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimne A-ùallaithe ar an luas tresthae		
PO	Enerģijos suvartojimas priekšmatuojant esant	Il-konsum tal-enerġija li-šonjtang	Aramfogyasztás (elő) ki üzemiállamban	Spotřeba proudu při režimu úspornosti	Spotřeba proudu při režimu úspornosti	Spotřeba energie v režime vypnutí	Consum de curent în modul opri	Zużycie prądu w trybie wyzyczenia	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapali modda Güç Tüketimi	Κομσυμация на енергия в режим на готовность	Potrošnja električne energije u načinu pripravljenosti	Βέκλιε moduna güç tüketimi	Κομσυμация на енергия в режим на готовность	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimne A-ùallaithe ar an luas tresthae
Ps	Enerģijos suvartojimas priekšmatuojant esant didėjantiam greičiui	Il-konsum tal-enerġija li-modalità Stennija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemiállamban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v bezvoltage režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Βέκλιε moduna güç tüketimi	Κομσυμация на енергия в режим на готовность	Potrošnja električne energije u načinu pripravljenosti	Βέκλιε moduna güç tüketimi	Κομσυμация на енергия в режим на готовность	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimne A-ùallaithe ar an luas tresthae
PI	Bapdimonia Papdimonia 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 podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirse de réir Uimh. 66/2014		
F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fil-hin	Időnyelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času impulzu	Faktor zvýšenia času impulzu	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podajanja	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre arts faktörü	Коєфициєнт на зростанье на времето	Factoro vremenskog povećanja	Fachtair méadaithe ama tionscnála	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimimh	
EEL	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiahatékonyasági mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Índeksz na enerģijna efektyvnosti	Índeksz na enerģijna efektyvnosti	Índeksz na enerģijna efektyvnosti	Índeksz na enerģijna efektyvnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimimh
Qbep	Ísmatuoja oro srauto santykis esant didėjantiam greičiui	Il-rata tal-fluss tal-Arja minjela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przeprływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjerjen na točki najvećje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Τοποθεση από μετρήσεις στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akısı	Ízmereno vazdušno točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Μετρηνη τοποθεσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli punktada ölçülmüş hava basıncı	Ízmereno vazdušno točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimimh
Pbep	Ísmatuoja oro slėgis esant didėjantiam greičiui	Il-pressjoni tal-Arja minjela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért levegőnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ośnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjerjen na mjestu najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Τοποθεση από μετρήσεις στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Ízmereno vazdušno točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Μετρηνη τοποθεσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli punktada ölçülmüş hava basıncı	Ízmereno vazdušno točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Fuaimimh
Qmax	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimo tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maximalny przepływ powietrza	Zračni tlak izmjerjen na mjestu najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Ízmerena elektricheska točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Μετρηνη τοποθεσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Ízmerena elektricheska točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Úasta le grúidhíosa
Wbep	Ísmatuoja elektros galia esant didėjantiam greičiui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika minjela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Moc znamionowa izmierzona w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Ízmerena elektricheska točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Μετρηνη τοποθεσία στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Ízmerena elektricheska točkata na naj-visočkoj efektivnosti	Áirinn Eifeachtúlachta Úasta le grúidhíosa
WI	Nominali ápvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tasistemos galia	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Nominalný výkon systému osvetlenia	Nominalny výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa izmierzona w punkcie o najwyższej wydajności	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moć sistema osvetľavaja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Áydmatlma sisteminnominal güç	Номинална мощност на осветелвателна система	Номинална снага осветелвателна система	Номинална снага осветелвателна система	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Áirinn Eifeachtúlachta Úasta le grúidhíosa
Emiddle	Vidutinis virkės pavir lais ap vietimas na ap vieitimo sistemos	Il-medjanzja tal-effiċjenza għall-fil minjela għat-tidwil	A világítási rendszer átlagértékű átlagértékű gótlapján	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pila	Srednie osvetljenje punktowa osvetlenie na kuhinji površini	Srednje osvetljenje sistema osvetľavaja na kuhinjskoj površini	Prosjечно osvetljenje sistema osvetľavaja na kuhinjskoj površini	Μόζος φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια σπιτιών	Áyðmatlma sisteminnominal güç	Средно осветяване на осветелвателна система върху повърхността на кухнята	Προσечна јачина осветелвателна			