

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorteles informacija pagal 65/2014	Skeda 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	Informazioni de re po lista produttori conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról. 65/2014		
M	110.0351.273	S	Il-fiekiġo pavadinimas	Isem il-formitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на добављача	Аим ан толаітраі	
AEChood	81,4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Jméno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Гедарки ади	Име на доставчик	Име на добављача	Аим ан толаітраі	
EEC	C	AEChood	Metinis energjos suvartojimas	Identiġantur annival tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годинашња консумација на енергији	Годинашња потрошња електричне енергије	Eni Fuinnimh in aghaidh na Blana	
FDEhood	16,6	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonysági besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energijske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефикасност	Eni Fuinnimh	
FDEC	120	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Eficiencia fluidodinámica	Wydajność dynamiczna	Učinnost fluidodinamična	Učinnost fluidodinamične	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Εφικτικότητα δυναμική	Εφικτικότητα δυναμική	Eneffektívitas Dinamic Sreabhán	
LE	D	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodinamiżnej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Κλάση εφικτικότητας na dinamika na fluyda	Κλάση εφικτικότητας na dinamika na fluyda	Eneffektívitas Dinamic Sreabhán	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βιαιτική απόδοση	Εφικτικότητα na osvjetlavanje	Εφικτικότητα na osvjetlavanje	Eneffektívitas Sreabhán	
GFE	87,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwili	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási svételné účinnost	Világítási svételné účinnost	Klasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση εφικτικότητας na osvjetlavanje	Κλάση εφικτικότητας na osvjetlavanje	Eneffektívitas Sreabhán	
GFEC	B	GFE	Riebtųjų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare anti-grăsini	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protilukovanja	Razred učinkovitosti protilukovanja	Κλάση απόδοσης φίλτρων λιπιδίων	Κλάση εφικτικότητας na φιλτράρισμα na maslini	Κλάση εφικτικότητας na φιλτράρισμα na maslini	Eneffektívitas um Scagadh Ghleice	
Qmin	129	GFEC	Riebtųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare anti-grăsini	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protilukovanja	Razred učinkovitosti protilukovanja	Κλάση απόδοσης φίλτρων λιπιδίων	Κλάση εφικτικότητας na φιλτράρισμα na maslini	Κλάση εφικτικότητας na φιλτράρισμα na maslini	Eneffektívitas um Scagadh Ghleice	
Qmax	408	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Il-flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ hızda hava akışı	Βυζυάζιον ποτoк при минималној брзини	Aerhneahadh Iosta le prósáid	
Qboost	620	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Il-flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok na najvećoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μάξιμουμ hızda hava akışı	Βυζυάζιον ποτoк при максималној брзини	Aerhneahadh Uasta le prósáid	
SPEmin	37	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Il-flus tal-Arja fl-modalità intensiva pñ ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Υόγυυν hızda hava akışı	Βυζυάζιον ποτoк при усиленој скорoсти	Aerhneahadh ag an diancsoir / an scoir treallta	
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-emissionait Akustici. penezat chall-frekwenzia A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμικής ηχητικής ισχύος Α στον έρo στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ hızda havadağıkustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri najmanjši skorosti	Τομδερσανα snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas trestaithe
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. penezat chall-frekwenzia A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμικής ηχητικής ισχύος Α στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Μάξιμουμ hızda havadağıkustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri izvježrjanju	Τομδερσανα snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an luas trestaithe
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissionait Akustici. penezat chall-frekwenzia A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμικής ηχητικής ισχύος Α στον έρo στην έντονη ταχύτητα	Υόγυυν hızda havadağıkustik A-girişli ses Gücü Emisyonu	A-πρετregena zvučova moćnost pri izvježrjanju v atmosferati pri izvježrjanju	Τομδερσανα snaga zvučova emigovanoj kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-Valaite ar an dianlas na an luas trestaithe
f	1,4	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiam režimui	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Milti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Καταναλωση ρευστου στη λειτουργία off zraku	Kapalı modda Güç tüketimi	Κονσумација на енергија в изключеној состојане	İtli müctha	
EEIhood	82,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (keszenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Καταναλωση ρευστου στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Κονσумација на енергија в режим на готовност	İtli müctha	
Qbep	350,0	PI	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	Додателна информација сгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Wbep	147,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in	Önözveleségi együttható	Koeficient nárastu v czasie	Koeficient zryšlenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja tona	Βιαιτικός αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Κοεφικνент на нарастанje на времето	Faktor vremenoj povećanja	Fachtór meadaithe ama
WI	5,6	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής εφικτικότητας	Eneri Verimlilik İndeksi	Íνδeks na energhiaja eφικτικότητας	Ínđeks energetske eφικτικότητας	Ínđeks Eneffektívitas
Emiddle	667	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legობ hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă performanță	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı	İzmeren vakuümde ölçülmüş hava basıncı	Rata aerstrăsa tomlaște ag an pbrtoie efiectivității la țear	
Lwa	62	Pbep	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arkja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legობ hatékonyág mellett mért légnyomás	tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai înaltă performanță	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Παροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	İzmeren vakuümde ölçülmüş hava basıncı	Rata aerstrăsa tomlaște ag an pbrtoie efiectivității la țear	
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Qmax	Maksimalus oro srautas	Il-flus massimo tal-arkja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maxymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	έντονη ποτoк	Maximum akış hızı	Μάξιμουμ ενταχνη βυζυάζιον	Aerhneahadh uasta	
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A legობ hatékonyág mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájenie změřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de cea mai înaltă performanță	Zasilanie elektryczne zmierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjerenjo na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjerenjo pri najbje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç jütümü	İzmeren elektrikli güç jütümü	Eni Fuinnimh	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili	A világtási rendszer néveges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Potere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal gücü	Номинална моћност на осветлителната система	Cumhacht ainmhuil an chrais solaithe	
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili	A világtási rendszer néveges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Potere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal gücü	Номинална моћност на осветлителната система	Cumhacht ainmhuil an chrais solaithe	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili	A világtási rendszer néveges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Potere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal gücü	Номинална моћност на осветлителната система	Cumhacht ainmhuil an chrais solaithe	
Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiai nustatymui	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili	A világtási rendszer néveges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Potere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal gücü	Номинална моћност на осветлителната система	Cumhacht ainmhuil an chrais solaithe	