

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-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 - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	CYLINDRA	PF	Gaminio mikrokorotes 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 lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvoda wedlug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda 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	TRINDA T 60 RF	S	Tiieķejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Ime na dobavljača
AEChood	80,1	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típusszáma	Identifikační kód modelu	Identifikační kód modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Naziv dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Model / Ime	Ime na dostavčak
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġija ta-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Roční energetická účinnost	Roční energetická účinnost	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energije	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση πληροφοριών
FDEhood	16,5	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi ta-enerġija ta-enerġija	Energiahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai besorolás	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energije	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υπόμνηση πληροφοριών
FDEC	D	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης
LE	113,0	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grasġijiet	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Clasă de eficiență hidrodynamică	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza ta-t-idwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete	Učinkovitost rasviete
GFE	91,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi ta-Effiċjenza ta-t-idwli	Világítási hatékonyság besorolás	Tűdő fényhatékonyság besorolás	Tűdő fényhatékonyság besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFEC	B	GFE	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grasġijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmin	130	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi ta-Effiċjenza tal-Filtrazġjoni tal-Grasġijiet	Zsűrűsítési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće
Qmax	400	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini
Qboost	607	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
SPEmax	36	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-Flus tal-Arja fl-modalia intensiva pŕ ta qawwa wqta	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini
SPEmin	62	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita 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 dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini
SPEboost	72	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita 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 dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini
PO	0,0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita 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 intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini
Ps	0,0	PO	Energijos suvartojimas prietaisu esant švariam sąlygoms	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku
EEIhood	88,6	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalia Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"
Qbep	366,0	PI	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 podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014
Wbep	148,0	F	Liko padėjimo faktorius	Fattur ta-zieda fl-in fin	Időveselési együttható	Koefficient nárustu v czasie	Ktor zvýšená času v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Koeficient povećanja vremena	Koeficient povećanja vremena
WI	40,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici ta-Effiċjenza ta-enerġija	Energiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Emiddle	631	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Flus tal-Flus tal-Arja mkeġja fl-punt ta-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prótok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prótok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti
Lwa	62	Wbep	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-pressjoni tal-Arja mkeġja fl-punt ta-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság 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 bună eficiență optimă	Cisnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti
		Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Flus massimo tal-Arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny przepływ powietrza	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini
		Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fl-punt ta-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență optimă	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Puțere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete	Nominalna snaga sustava rasviete
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vymezené ploše	Umedie medie a sistemului de iluminat pe o anumită suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na kuhinjski površini
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai našiumam	L-Emissioni tal-Akustiki, penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci