

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlach Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal EN652014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati 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 podatkovno listu 65/2014'e göre	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Jrűn fişei bõre 65/2014'e gõre	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	110.0157.127 P0660	S M	Fieķējo pavadināms Modelo identifikacija	Jsem il-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszűlék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tanmi	Ime na dostavnik Oznaka modela	Naziv dobavljača Aimn an tsoláthraí
AEChood	116,1	AEC	Metins energjos suvartojims	Ikonsum anriwail tal-enerģija	Eves aramfogyság	Rõchná spotreba energie	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Rõczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όδεια konsumacija na energiji	Ódianha konsumacija na energiji
EEC	E	AEE	Energijos efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση na energijnia efektivnosti	Κλάση energetске ефикасности
FDE	7,2	FDE	Skyšcio dinamims efektyvumo klasė	Skysčio dinamims efektyvumo klasė	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti na dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Emisyonu	Κλάση na efektivnosti na dinamika na fluidu	Κλάση efikasnosti na dinamike fluida
FDEChood	F	LE	Apšvietimo efektyvumas	-Effičjenca tal-Tidwil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetlina učinkovitost	Βυρτανή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Εφektivnost na osvjetljava	Εφektivnost na osvjetljava
LEC	E	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	E-Efīcjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Jčinnost protitukového filtrace	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydatność filtracji	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Κλάση na efektivnosti na osvjetljava	Κλάση efikasnosti na osvjetljava
GFE	66,0	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Iklassi tal-Efīcjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Trída účinnosti protitukového filtrace	Trída účinnosti protitukového filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρησης	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Κλάση na efektivnosti na filtriranje na maslini	Κλάση efikasnosti na filtriranje na maslini
GFEC	D	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ik-Fus tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Prítok zraka na minimalnoj brzini	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti
Qmax	420	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ik-Fus tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Prítok zraka na maksimalnoj brzini	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti
Qboost	N/A	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ik-Fus tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta çawwa wżarjati	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Prítok zraka na intenzivnoj brzini	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prót óra spon elághotri taçhajtúra	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prótok vzduchu při intenzivní rychlosti
SPEmin	55	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. Pezati çhall-frekwenza A fil-veloçita minima	Lewgibèn mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisiã dzwiuku przy prędkości minimalnej	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti
SPEmax	68	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionisil Akustici. Pezati çhall-frekwenza A fil-veloçita massima	Lewgibèn mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisiã dzwiuku przy prędkości maksymalnej	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti
PO	0,0	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Akustici. Pezati çhall-frekwenza A fil-veloçita intensiva	Lewgibèn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiã dzwiuku przy prędkości intensywnej	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionisil Akustici. Pezati çhall-frekwenza A fil-veloçita intensiva	Lewgibèn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisiã dzwiuku przy prędkości intensywnej	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisiã zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti
PI	PI	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Ikonsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyszásfõl (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu opit	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Katavánahõ rymatos spon elághotri óra	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izkločeno sponjano	Potrošnja elektrine energije v isključenom režimu
f	1,7	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyszásfõl standby (k) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katavánahõ rymatos spon elághotri óra	Bekleme modunda Güç tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja elektrine energije v stanju pripravnosti
EElhood	101,6	PI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efīcjenca Energetika	Energiahatékonyaság mutató	Jkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energijnia efektivnosti	Indeks energetske ефикасности
Qbep	231,0	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti
Qmax	420,0	Qmax	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti
Wbep	140,0	Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatuta tal-enerģija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický prítok měřený v bode nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Imatuta elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatuta elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui
WI	40,0	WI	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatuta tal-enerģija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický prítok měřený v bode nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Imatuta elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatuta elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui
Emiddle	480	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	L-Çawwa nominali tas-sistema tal-tidwil	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvjetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Nominalna moçnost na osvjetljava sistema	Nominalna snaga sistema osvjetljava
Lwa	68	Emiddle	Vidutinis vrykites paviršiaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	L-Humunazjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wiç çhall-tisjir	A világitási rendszer átlagvilágítás a fõzõlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné spony	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vonej sponce	Lumina medie a sistemului de iluminat pe tablă	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečna osvetljava sustava osvetljava na površini	Προσέγγιση φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Aydınlama sisteminin ortalam aydınlama gücü	Sredno osvetljava na svetilnitna sistema gotovne	Prosječna snaga osvetljava na grejnoj površini
Lwa	68	Lwa	Garso galsio lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-Emissionisil Akustici. Pezati çhall-frekwenza A fil-veloçita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija fil-punt tal-Efīcjenca massima	A lęgõbõ hatékonyaság mellett mért lęgõzám	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwiuku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvećoj postavci	Ελάχιστο ηχητικό ισχύος επί της ηχητικής ρύθμισης	Aydınlama sisteminin en düşük ses seviyesi	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti	Nivo na zvučnu moçnost pri najvećoj vrednosti
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Imatutas tal-Fluss tal-Arja mēķija											