

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal 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 - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Protokoll skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα το προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα κατ'επιλογή βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasišno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleed Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	340.0492.566 P1390	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný 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 Tammi	Ime na dostavcan Modela	Naziv dobavljača Atributivna oznaka modela	Aim an tsoláthraí Athbheoirt an mhóidail
AEChood	57,6	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ikonsum anirniwal tal-enerģija	Éves áramfogyasztás	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υψηλή καταναλωση ενέργειας	Υψηλή καταναλωση ενέργειας	Υψηλή καταναλωση ενέργειας	Υψηλή καταναλωση ενέργειας
ECC	A		AEE	Enerģios energetykumo klasė	Iklassi tal-enerģija energetika	Enerģiahatékonyaság besorolás	Érőforrás energetikai osztály	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Klasa učinkovitosti enerģijske	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti	Razred enerģetske učinkovitosti
FDE	30,0		FDE	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasė	Skyscio dinaminis efektyvumo klasė	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Áramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost dinamična	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost
FDEChood	A		FDE	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasė	Skyscio dinaminis efektyvumo klasė	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Áramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost dinamična	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost
LE	29	lux/Watt	LE	Apsvietoimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost	Svetilna učinkovitost
LEC	A		LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFE	65,1	%	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
GFEC	D		GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete
Qmin	160	m3/h	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waž użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Légáramlás minimális fordulatszám	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo
Qmax	430	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waž użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Légáramlás maximális fordulatszám	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo
Qboost	700	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta' qawna pžedim	Légáramlás intenzív fordulatszám	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteză intensív	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo
SPEmin	40	dBA	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità minima	Legvénés mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini
SPEmax	60	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità massima	Legvénés mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri najvećoj brzini
SPboost	70	dBA	SPboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini
PO	0,49	Watt	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini
Ps	N/A	Watt	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini
PI			PI	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità intensiva	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Legvénés mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensív	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisijska zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzívnoj brzini
f	0,9		f	Enerģios suvartojimas prietaisu pwa ta' išjungiant	Ikonsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraчу	Poraba toka v načinu zraчу	Katavánahó reumatosszék a leírásúpról	Kapali modda Güç Tüketimi	Tüketim	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym
EElhood	53,5		Ps	Enerģios suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ikonsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	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 standy pripravljenosti	Katavánahó reumatosszék a leírásúpról	Bekleme modunda güç tüketimi	Tüketim	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości
Qbep	397,0	m3/h	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. értelmében	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације сгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Додатне информације према 66/2014
Pbep	441	Pa	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' Zieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Κοэффициент увеличения времени	Faktor vremenskog povećanja	Fachtör meadaithe ama
Qmax	700,0	m3/h	EEl	Enerģios efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Energetika	Enerģiahatékonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti	Indeks enerģetske učinkovitosti
Wbep	162,0	W	Obep	Įmatuotas oro srautas santykiu esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatutas tal-Fluss tal-Arja mxejja fil-punt tal-eficienza massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti
Emiddle	172	lux	Pbep	Įmatuotas oro srautas esant didžiausiam efektyvumo taškui	Imatutas tal-Fluss tal-Arja mxejja fil-punt tal-eficienza massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti	Znači protok, izmjerjen pri točki najvećje učinkovitosti
Lwa	60	dBA	Qmax	Maksimalus oro srautas	Il-Fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	Protok zraka na najvećjoj brzini	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo	Znači protok z največjo hitrostjo
WI			Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ikontribut tal-enerģija elektrika mxejja fil-punt tal-eficienza massima	A legyobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Zasilanie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti	Znači napajanje, izmjereno pri točki najvećje učinkovitosti
Emiddle			WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветительной системы	Номинальная мощность осветительной системы	Номинальная мощность осветительной системы
Lwa			Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Il-humazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-wiċċ għat-tisrji	A világitási rendszer általvilágította a fózólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé ploše	Přírodní osvětlení systému osvětlení na vlně ploše	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjekto osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Proprneča osvetljenje sustava osvetilne na površini	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίασης	Aydınlama sisteminin ortalam aydınlama gücü	Средняя освещенность системы освещения на поверхности	Средняя освещенность системы освещения на поверхности	Средняя освещенность системы освещения на поверхности
Lwa			Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	L-Emissionistil Akustiki. ppezati chall-frekvenza A il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioim zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Ραβδισμός ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvared ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при највишој вредности	Ниво на звукова моћност при највишој вредности	Ниво на звукова моћност при највишој вредности
ENERGIJOS VARTOJIMAS			SUGGERIMONTAI GALIJU KOREKTU	1) Kai jungiate vilykės, turite laikyti tinkamą minimalų greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	1) Ką tik jungiate vilykės, turite laikyti tinkamą minimalų greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.	1) Kezdő üzemihez a megfelelő sebességű közlekedést kell biztosítani a levegő párájának és a szennyezőanyagok elvezetésére.
ENERGIJOS VARTOJIMAS			SUGGERIMONTAI GALIJU KOREKTU	2) Jei reikia, sumažinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	2) Jei reikia, sumažinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	2) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.
ENERGIJOS VARTOJIMAS			SUGGERIMONTAI GALIJU KOREKTU	3) Jei reikia, padidinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	3) Jei reikia, padidinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	3) Ha szükséges, növelje a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.
ENERGIJOS VARTOJIMAS			SUGGERIMONTAI GALIJU KOREKTU	4) Jei reikia, sumažinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	4) Jei reikia, sumažinkite vilykės greičių, kad sumažėtų drėgmės ir garų kiekis bei išvengtumėte vandens ar kitų teršalų patekimo į kambarį.	4) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyezőanyagok mennyisége, és megakadályozzák a víz- vagy egyéb szennyezőanyagok bejutását a szobába.	4) Ha szükséges, csökkentsse a sebességet, hogy csökkenjen a pára- és a szennyező									