

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza 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 - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA			
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġħrif tal-Protokoll 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	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα το προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σύμφωνα με 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasišno 65/2014	Informacija o proizvodu, prema 65/2014	Bleed Tárge de réir Uimh. 65/2014		
M	321.0516.446 P1476	S M	Triekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen li-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 Modelna konsumacija na modelu	Naziv dobavljača Oznaka modela	Aimn an tsoláthraí Athbheoir an mhóidail	
AEChood	79,1	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	
EEC	D		FDE	Skysčio dinaminis efektyvumas	Σκυστικό δυναμικό	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	
FDE	8,1		FDEC	Skysčio dinamini efektyvumo klasė	Ηλεκτρικό δυναμικό	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	Skysťo dynamická účinnosť	
FDEChood	E		LE	Apšvietimo efektyvumas	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
LE	11	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
GFE	75,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
GFEC	C		Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Qmin	255	m3/h	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Qmax	400	m3/h	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
SPEmin	55	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
SPEmax	68	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
SPEmax	N/A	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
PO	0,0	Watt	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Ps	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
PI			P0	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
f	1,7		Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
EElhood	93,5		PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni	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	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатні інформації згідно 66/2014	Додатні інформації згідно 66/2014	Faisnéis bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Qbep	214,0	m3/h	F	Laiko padidėjimo faktorius	Faktor	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času prietaku	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koeficient na narastanje na vremeto	Faktor vremenskog povećanja	Fachtóir méadaithe ama	
Wbep	118,0	W	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
WI	8,0	W	Obep	Įmatuotas oro srutaus santyktis esant didžiausiam efektyvumo taktui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Emiddle	90	lux	Pbep	Įmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taktui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Lwa	68	dBA	Qmax	Maksimalus oro srutaus greičio greitis	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Wbep	118,0	W	Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taktui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
WI	8,0	W	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Emiddle	90	lux	Emiddle	Vidutinis vilykės paviršius laisvą apšvietimą iš apšvietimo sistemos	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
Lwa	68	dBA	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis, kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens kaupimosi ant paviršiaus. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, kai yra tikrai reikalinga. 3) Pildykite traukimo greičio tik tuomet, kai dėl turkito greičio padidėjimo būtų galima išvengti triukšmo. 4) Naudokite filtrus (su) turkito švytys (c)a) kaip reikalaujama ir kaip būtina efektyviai.	Αποβλήτων	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť	Osvetľovacie účinnosť
ENERGIJOS TAIKYMUI			SUGGERIMENTI	1) Ką Jungiamo vilykės, turkito traukimo minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir garų kiekis													