

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Ευχειρίδιο - 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-Ta'aghri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkaplal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje na liście wyrobów pod nr 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvođač prema 65/2014	Πληροφορίες στη πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ϊnformacjoni ta kartata ta 65/2014	Informacijska za kartata na proizvodu, sglasno 65/2014	Informacijska o proizvodu, prema 65/2014								
M	330.0543.437 P1686	S	Tiekšio pavadinimas	Isen li-Foritur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedarikçi adı	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Adım an tedarikçi						
		M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készleék típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Naziv identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Modell Tipimi	Model Tipimi	Ime na dostavcan	Znakna modela	Athbar an mhuinta						
AEC	31,2	AE	Metins energijos suvartojimas	Ikonsum aninval tal-enerģija	Eves aramfogyasás	Ročná spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotreba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Όdiniha konsumacija na energiji	Όdiniha konsumacija na energiji	Όdiniha konsumacija na energiji	Όdiniha konsumacija na energiji					
ECC	A++	FDE	Energijos efektyvumo klasė	Ik-klasii tal-enerģija efektyvna	Energiahatékonyaság besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetske učinkovitosti	Ernerji Verimlilik Sinifi	Klas na enerģijnja efektyvnost	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti					
FDE	37,6	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ik-klasii tal-enerģija ta-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Aramladiamika hatékonyaság besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Razred fluidodinamicke učinkovitosti	Sivi Dinamik Etiknik	Klas na efektyvnost na dinamika na fluyda	Efektivnost na dinamika na fluyda	Efektivnost na dinamika na fluyda	Efektivnost na dinamika na fluyda					
FDEchood	A	LE	Apsvieltimo efektyvumas	Ik-enerģija tal-Tidvil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Avdiyatma Verimlilik Sinifi	Klas na efektyvnost na osvjetljenje	Klasa efektsnost na osvjetljenje	Klasa efektsnost na osvjetljenje	Efektivnost na osvjetljenje					
LEC	A	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ik-enerģija tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrési hatékonyaság	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Klas na efektyvnost na filtriranie	Klasa efektsnost na filtriranie	Klasa efektsnost na filtriranie	Efektivnost na filtriranie					
GFE	45,1	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ik-klasii tal-Grassijiet	Zsírzsűrési hatékonyaság besorolás	Trída účinnosti protlukové filtrace	Trída účinnosti protlukové filtrace	Trída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrare protlucă	Klasa wydajność filtracji proszku	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimlilik Sinifi	Klas na efektyvnost na filtriranie	Klasa efektsnost na filtriranie	Klasa efektsnost na filtriranie	Efektivnost na filtriranie					
GFEC	F	Qmin	Dro srutas minimaliu grečiu	Ik-Flux tal-Arja Minimu wat už normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Minimu hızza hava akışı	Vydušný tok pri minimálnej rýchlosti	Protok vzduha pri minimálnoj brzini	Protok vzduha pri minimálnoj brzini	Aerhsreabhadh lósta le ghráinúid					
Qmax	370	Qmax	Dro srutas maksimaliu grečiu	Ik-Flux tal-Arja Massimo wat už normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Maximum hızza hava akışı	Vydušný tok pri maximálnej rýchlosti	Protok vzduha pri maximálnoj brzini	Protok vzduha pri maximálnoj brzini	Aerhsreabhadh Uasta le ghráinúid					
Qboost	780	Qboost	Dro srutas esant didėjiančiam greičiui	Ik-Flux tal-Arja Fil-modalita intensiva pui ta qawwa wżnórta	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prítok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prítok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Flux de aer la viteză intensívă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Yögün hızza hava akışı	Vydušný tok pri vysokej rýchlosti	Protok vzduha pri vysokej brzini	Protok vzduha pri vysokej brzini	Aerhsreabhadh ag an diancúro / an socrú treabhadh					
SPemin	46	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Ik-Emisionisil Aktusidi, pezeati chall-Frekvencia A li-velocità minima	Legvágás mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiya zvučna snaga A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najmanjoj brzini	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri minimalna skorost				
SPEmax	52	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Ik-Emisionisil Aktusidi, pezeati chall-Frekvencia A li-velocità massima	Legvágás mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisiya zvučna snaga A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri najvećoj brzini	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri maksimalna skorost				
PO	0,49	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Ik-Emisionisil Aktusidi, pezeati chall-Frekvencia A li-velocità intensiva	Legvágás mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučna snaga A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri vysokej skorost				
Ps	N/A	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Ik-Emisionisil Aktusidi, pezeati chall-Frekvencia A li-velocità intensiva	Legvágás mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Vzduchom srény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensívă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučna snaga A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	Emisiya zvučne snage A zračana u zraku pri intenzívnoj brzini	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri vysokej skorost				
PI	0,6	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungiant	Ik-konsum tal-enerģija fil-modalita Miti	Aramfogyasászóló (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonej	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraču	Poraba toka v načinu izkločenoj	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izkločenoj sostojano	Potrošnja električne energije v stanju pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanby	Konsumacija na energija v stanju pripravljenosti	Potrošnja električne energije v stanju pripravljenosti				
f	35,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Ik-konsum tal-enerģija fil-modalita Stenija	Aramfogyasászóló (keszénelt) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanby	Kapalı modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Spotřeba energie v režim na gotovnost	Poraba toka v načinu stanby	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja električne energije u stanju pripravljenosti				
EElhood	35,3	PI	Informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk A 66/2014 szerint	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додатні інформації сglasno 66/2014	Додатні інформації према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014						
Qmax	780,0	F	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur ta' 2ieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárústu v čase	Faktor zvýšenia času pri prevádzke	Coefficient de creștere a casei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koefficient na narastano v vremeto	Фактор временного повећанья	Fachtör madaidhte ama rárúid						
Wbep	129,0	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficjenza Enerđetika	Energiahatékonyaság mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Emeri Verimlilik İndeksi	Indeks na enerģijnja efektyvnost	Indeks energetiske efikasnosti	Indeks energetiske efikasnosti	Indeks energetiske efikasnosti					
WL	4,0	Wbep	Įmatuotas oro srautos santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Įmatuotas oro srautos santyklus esant didžiausiam efektyvumo taškiui	A legvágó hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Emeri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
Emiddle	180	Wbep	Įmatuotas oro srutas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Įmatuotas oro srutas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	A legvágó hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Prítok zraka izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
Lwa	52	Qmax	Maximum dro srutas	Ik-Flux massimo tal-arja	Maximális légáramlás	maximální prítok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max	Maksimalny przepływ powietrza	Protok zraka na najvećoj brzini	Protok zraka na najvećoj brzini	Protok zraka na najvećoj brzini	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
WL	4,0	Wbep	Įmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Ik-kontribut tal-enerģija elektrika mkeġjal fil-punt tal-enerģija massima	A legvágó hatékonyaság mellett mért elektromos befektetés	Elektrický príkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	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	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
WL	4,0	WL	Nominali apšvieltimo sistemos galia	Ik-qawwa nominali tas-sistema tal-tidvil	A viilágítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moć sistema osvjetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdiyatma sistemini nominal gücü	Όνομαστική ισχύς na osvjetljenja sistema	Όνομαστική ισχύς na osvjetljenja sistema	Όνομαστική ισχύς na osvjetljenja sistema	Όνομαστική ισχύς na osvjetljenja sistema	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
Emiddle	180	WL	Vidutinis vntykės paviršius laisvą sąsą vietomis š š apšviestim sistemai	Ik-lluminazzjoni medja ta-sistema tal-tidvil fuq il-wieġ għat-tidvil	A viilágítási rendszer átlagvilágítási a fózilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vanej složce	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vanej složce	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvětljenje sistema rasvjetle na kuhinje	Povprečna osvetlitev sistema osvetlitve na površini gotovanja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού στην επεξεργασία στοιχείων	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
Lwa	52	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiajam nustatymui	Ik-Emisionisil Aktusidi, pezeati chall-Frekvencia A li-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnego	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavici	Raven hruva pri najvišji postavici	Εξόχιση ηχητικής ισχύος επί τησ επιθυμητής ρύθμισης	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	Emiri verimlilik ölçümü en verimli noktada ölçümü	A-pretretna zvučna moć pri izvježrñano u atmosferata pri najmanja skorost				
			TAUPYMO PATARIMAI	IK-LETTAKAQTAS LIMPACT AMBIENTAL:	SUGGERIMENTI GHAL UZU KORRETT	ENERGIATÁKAREKÖSSÉGI TÁMSAKOS	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERIE	REKOMENDÁCIE NA ÚSPORU ENERIE	REKOMENDACIONES EN EL USO DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE USTĘDNOŚCI ENERGETYCZNEJ	SAVJETI ZA ENERGETSKO UPORABO	PRIPOROČANJE ZA ENERGETSKO UPORABO	ZYMBONAXE GHA THN EPKONOMIKH NA ENERGEIAX	ENERJIDEN TASARRUF ENERGETIKAIK TAVSYLYER	SĖBŪTIJA NA KROMIŪNAI NA ENERGEIAX	SABETI JA ŠTEDŪJŪ ENERGEIJE	MULTI LE MAGHANUD CHAERT OF HONK AIR CONDENSATION A GANHSIOWAL A					
			1) Kad jungiate virytkę,junkite traukuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų varža, kad būtų mažiau šilumos ir nereikėtų naudoti didesnių galių.	1) Kad jungiate virytkę, junkite traukuvą minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgme ir sumažėtų varža, kad būtų mažiau šilumos ir nereikėtų naudoti didesnių galių.	1) A legvágó hatékonyaság mellett mért légáramlás	1) Keď začínate pracovať, aktivujte odsávac pář pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotreba energie, a zároveň nastavte výkon na minimálnu úroveň. 2) Intenzívnu rýchlosť použite iba na krátky čas, aby sa nevytvorila vysoká teplota. 3) Rychlosť odsávacieho vzduchu nastavte na minimálnu úroveň. 4) Filtr ale filtru čistite pravidelne, aby sa optimalizovala ich funkcia. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Keď začínate pracovať, aktivujte odsávac pář pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotreba energie, a zároveň nastavte výkon na minimálnu úroveň. 2) Intenzívnu rýchlosť použite iba na krátky čas, aby sa nevytvorila vysoká teplota. 3) Rychlosť odsávacieho vzduchu nastavte na minimálnu úroveň. 4) Filtr ale filtru čistite pravidelne, aby sa optimalizovala ich funkcia. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Keď začínate pracovať, aktivujte odsávac pář pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotreba energie, a zároveň nastavte výkon na minimálnu úroveň. 2) Intenzívnu rýchlosť použite iba na krátky čas, aby sa nevytvorila vysoká teplota. 3) Rychlosť odsávacieho vzduchu nastavte na minimálnu úroveň. 4) Filtr ale filtru čistite pravidelne, aby sa optimalizovala ich funkcia. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Keď začínate pracovať, aktivujte odsávac pář pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotreba energie, a zároveň nastavte výkon na minimálnu úroveň. 2) Intenzívnu rýchlosť použite iba na krátky čas, aby sa nevytvorila vysoká teplota. 3) Rychlosť odsávacieho vzduchu nastavte na minimálnu úroveň. 4) Filtr ale filtru čistite pravidelne, aby sa optimalizovala ich funkcia. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v	1) Kad začínate pracę, aktywujcie odsávac pář pri minimalnej rýchłości, czym sa zmniejszy zużycie energii, a równocześnie ustaw wykón na minimalny poziom. 2) Intensywność wykorzystuj tylko w krótkim czasie, aby nie powstawała wysoka temperatura. 3) Prędkość wyciągania powietrza ustaw na minimalnym poziomie. 4) Filtry czyszcz regularnie, aby optymalizować ich funkcję. 5) Pravidelne čistite filtre a pacho v
			2) Naudokite grečio pagurtenimą tik tais atitinkamais laisvą sąsą vietomis š š apšviestim sistemai.	2) Naudokite grečio pagurtenimą tik tais atitinkamais laisv																		