



Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергияна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																																																					
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista produrilor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató ról a termék adatai alapján																																																					
M	110.0356.519 P1309	S	Iteikėjo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aim an tsoláthraí																																																					
AEChood	93,7	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztőkód típuszsámja	Jméno dodavatele	Identifikace modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aim an tsoláthraí																																																					
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġġa annivall tal-enerġġa	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai szükséglet	Rövid energetikai szükséglet	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Ódúimhinn na ghaighn na Blana																																																					
FDEhood	19,4	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġġetika	Energiatahékonyaság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza enerġġetika	Id-klasi tal-effiċjenza enerġġetika	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de eficiență energetică	Klasa de učinkovitost energetske učinkovitosti	Klasa de učinkovitost energetske učinkovitosti	Klasa de učinkovitost energetske učinkovitosti	Klasa de učinkovitost energetske učinkovitosti																																																					
FDEC	C	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fl-idinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost																																																					
LE	91,0	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza fl-idinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Klasa de eficiență hidrodinamică	Klasa de učinkovitost hidrodinamicne	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitost pretlačne učinkovitosti	Razred učinkovitost pretlačne učinkovitosti	Razred učinkovitost pretlačne učinkovitosti																																																					
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwoll	Világítás hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Efficiencia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svetilna učinkovitost	Βυτηνική απόδοση	Αυτιλάτμα Verimiligi	Εφικτικότητα osvjetljenja																																																					
GFE	65,1	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-idwoll	Világítás hatékonyság besorolás	Világítás svételné účinnosti	Világítás svételné účinnosti	Klasa de eficiență luminosa	Klasa de wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete	Razred učinkovitosti rasviete																																																					
GFEC	D	GFE	Riebutų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Efficiencia de filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczo	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće																																																					
Qmin	300	GFEC	Riebutų filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Klasa de eficiență aerului	Klasa de wydajności filtracji tuszczo	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće																																																					
Qmax	590	Qmin	Dro sprausas minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini	Zračni protok na minimalnoj brzini																																																					
Qboost	660	Qmax	Dro sprausas maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok za najveće hitrošće	Zračni protok za najveće hitrošće	Zračni protok za najveće hitrošće	Zračni protok za najveće hitrošće																																																					
SPEmin	54	Qboost	Dro sprausas esant didėjantiems greičiu	Id-Fluss tal-Arja fl-modalità intensiva při la qawwa wżużta	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrošći	Zračni protok pri intenzivni hitrošći	Zračni protok pri intenzivni hitrošći	Zračni protok pri intenzivni hitrošći																																																					
SPEmax	69	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-emissioni tal-Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na minimalnoj brzini																																																					
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissioni tal-Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrošći																																																					
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	L-emissioni tal-Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fl-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisja zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini																																																					
f	1,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant šiluminiui švaigtimui	Id-konsum tal-enerġġa fl-modalità Mitti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în energie uzată	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izloženosti	Katavallatho rēmatos sth leitourpōi off	Kapali modda Güç Tüketimi	Idiú mhuicta																																																					
EEIhood	76,1	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġġa fl-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie uzată standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallatho rēmatos sth leitourpōi standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Idiú mhuicta																																																					
Qbep	365,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Додателна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014																																																					
Wbep	194,0	F	Liko padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fl-in	Idővelésoi együttható	Koefficient nárústu v czasie	Koefficient nárústu v czasie	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja toka	Βελτιωτικός δείκτης του χρόνου	Sure arts faktorju	Factor madaitha ama																																																					
WI	2,2	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġġetika	Energiatahékonyaság mutató	Úkazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενεργειακή απόδοση	Índice Efieachtúlachta Fuinnimh																																																					
Emiddle	200	Qbep	Įmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Indici tal-Fluss tal-Arja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Indice de eficiență aerului	Wskaźnik wydajności powietrza	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενεργειακή απόδοση	Índice Efieachtúlachta Fuinnimh																																																					
Lwa	69	Pbep	Įmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-pressjoni tal-arkja mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer maximă	Wskaźnik wydajności powietrza	Zračni tlak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Ενεργειακή απόδοση	Índice Efieachtúlachta Fuinnimh																																																					
Qmax	Maksimalus oro srautas	Qmax	Maksimalus oro srautas	Id-Fluss massimo tal-arja	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	najveći zračni protok	najveći zračni protok	najveći zračni protok																																																					
Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wbep	Įmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġġa elektrika mkeġja fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης																																																					
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwoll	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní 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	Αυτιλάτμα sisteminn nominalni güç	Номинална мощност на осветелителната система																																																					
Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Emiddle	Vidutinis vrykities paviršius lais apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Id-luminazzjoni media ta-sistema tal-idwoll fuq il-wiċ għat-issji	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Umednare medicale a sistemului de iluminat pe o parte	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ζεστή	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ζεστή	Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ζεστή																																																					
Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatymu	L-emissioni tal-Akustici, penezi tal-chall-frekwenza A fl-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 maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći hitrošći	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του σημείου ρύθμισης	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του σημείου ρύθμισης	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του σημείου ρύθμισης																																																					
ENERGJOS TAIUPYMO PATARIMAI		SUGGERIMENTI GħAL IŻU KORRETTU		ENERGIATAHÉKONYASÁG TÁJÁZTÁTO		RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU		ODPORÚČANIA NA ÚSPORU ENERGIE		ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGETYCZNOŚCI		SAVJETI ZA ENERGETSKU UČINKOVITOST		PRIPOROČILA ZA RABEVANJE ZE ENERGIJE		ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ENERJIDEN TASARJUR KONSULINDAKI TAVSİYELER		SĶĦĦETI ZA SĶĦĦIENIJA NA ENERĠĠIJA		SĶĦĦETI ZA SĶĦĦIENIJA NA ENERĠĠIJA		MOLTA LEI MAGħAINO																																											
1) Kai jungiate vrykiję, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą ir būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.		1) Kai jungiate vrykiję, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintų energijos suvartojimą ir būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti, čím sa zníži spotřeba energie. 2) Intenzivní rychlosti, abych byla pod kontrolou vlhkosti a odstraněny pachy. 3) Rychlost digestive vyšle pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 4) Udržujte filtry průtokové čistoty, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antiprachových účinností.		1) Kad je začínate vrykiję, aktivujte odsávčák pri minimálnej rýchlosti,	