

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																																																																																																																																																																																										
S	FRANKE		Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito mikrokortelés információk a termékhez, 65/2014	Szkeda lat Taghrit fu-Prodott szűrésű a 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsoltatás információi a termékhez, 65/2014	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici proizvoda istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bileşli Tâjirge de rêir Ümih. 65/2014																																																																																																																																																																																										
M	HOOD FTC 632L GR/XS FRANKE		S Назва поставяния модела	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tsoláthraí																																																																																																																																																																																										
AEChood	69,8	kWh/a	M Identifikacija modela	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-mudeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci	Identifikacija modela	Ενδεικτικό του μοντέλου	Model Tarimi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóidil																																																																																																																																																																																										
EEC	D		AECChood Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταπονοση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idió Fuinnhinn in aghaidh na Bílana																																																																																																																																																																																										
FDEChood	8,1		FDEChood Прогнодированная эффективность	Skyzo dinaminis efektyvumas	L-eficijenca fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost protječne dinamičke	Učinkovitost protječne dinamičke	Učinkovitost protječne dinamičke	Ρυθμιζομενη αποτελεσματικότητα	Siv Dinamik Etiknik	Ефективност динамична на филтрат	Eficientia dinamice																																																																																																																																																																																										
FDEC	E		FDEC Клас парадинамичной эффективности	Skyzo dinamiko efektyvumo klase	Il-klassi tal-eficijenca fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficientia fluiddinamicznej	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred učinkovitosti protječne dinamičke	Razred učinkovitosti protječne dinamičke	Razred učinkovitosti protječne dinamičke	Κλάση ρυθμιζομενης αποτελεσματικότητας	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтрат	Klasa efekcičnosti dinamičke fluída																																																																																																																																																																																										
LEChood	13	lux/Wat	LEChood Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-eficijenca tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficienția luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eficientiaclacht Solais																																																																																																																																																																																										
LEC	D		LEC Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klase	Il-Klassi tal-Eficijenca tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de wydajności świetlnej	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvete	Razred učinkovitost rasvete	Razred učinkovitost rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Klasa efekcičnosti svetljenosti																																																																																																																																																																																										
GFEChood	75,1	%	GFEChood Класс эффективности фильтрации жиры	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Filtrazzjoni tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiența de filtrare protie grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prot masnoće	Učinkovitost filtriranja prot masnoće	Učinkovitost filtriranja prot masnoće	Αποδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Eficientia filtrării																																																																																																																																																																																										
GFEC	C		GFEC Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waq' użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Porí aeru stnny elátoyos tóuhtia	Minimüm hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh íosta le ghrádhús																																																																																																																																																																																										
Qmin	180	m3/h	Qmin Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waq' użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Zračni aeru stnny elátoyos tóuhtia	Yaguñ hızda hava akışı	Вздушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús																																																																																																																																																																																										
Qmax	310	m3/h	Qmax Поток воздуха при пдиченной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Fi-velocità massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Zračni aeru stnny elátoyos tóuhtia	Yaguñ hızda hava akışı	Вздушен поток при повышенной скорости	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an dianaiscú / an socrú																																																																																																																																																																																										
Qboost	N/A 57	m3/h	Qboost Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	A-Προτεγнена звукова мощност при измьряване в атмосфера при минимална скорост	Πonderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas íosta																																																																																																																																																																																										
SPEmin	67	dBa	SPEmax	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості.	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	A-Προτεγнена звукова мощност при измьряване в атмосфера при максимална скорост	Πonderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas íosta																																																																																																																																																																																										
SPEmax	67	dBa	SPBoost	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A під час прискорення.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yaguñ hızda havadaki akustik A-agrirlisi ses Gücü Emisyonu	A-Προτεγнена звукова мощност при измьряване в атмосфера при максимална скорост	Πonderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an dianlus no an luas treisithe																																																																																																																																																																																										
PO	0,0	Watt	Ps	Энергопотребность в режиме вымивания	Energijos suvartojimas prietaisu valymo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifi	Áramfogyazás ft (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu ot	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul op	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izlo	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod mchta																																																																																																																																																																																									
Ps	N/A	Watt	PI	Энергопотребность в режиме очуивания	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija	Áramfogyazás standby (készletlen) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu stanjy anapnyonj	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus é sa mhod fureachais																																																																																																																																																																																									
F	1,7		EEIhood	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκτική πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Ümih. 66/2014																																																																																																																																																																																										
Qbep	164,0	m3/h	Pbep	183	Pa	Qmax	310,0	m3/h	Wbep	103,0	W	WL	8,0	W	Emiddle	100	lux	Lwa	67	dBa																																																																																																																																																																																							
F			EEIhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Eficijenca Energetika	Energiahatekonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnhinn																																																																																																																																																																																									
Qbep			Pbep	Виміряна швидкість потоку повітря у потці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto greičio bei spaudimo tal-enerġija fi-punt tal-eficijenca massima	Il-rata tal-fluss tal-arja mekka fi-punt tal-eficijenca massima	A legiobb hatékonyság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Detektierte napajanje izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	Debit de aer măsurat în bode eficientă optimă	Prizpyk powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detektierte napajanje izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	Porazba toka izmerjen pri točki največje učinkovitosti	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачни највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr																																																																																																																																																																																									
Qmax			Pbep	Виміряний тиск потоку в потці макс. ККД	Il-pressjoni tal-arja mekka fi-punt tal-eficijenca massima	A legiobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Preslune de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestu največje učinkovitosti	Tlak zraka izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Flotaj aeru mērtinātj ot otušio kalitratj otušioš	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјавне в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуша у тачни највеће ефикасности	Ráta aersbhú tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr																																																																																																																																																																																										
Qmax			Qmax	макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	največji zračni pretok	mėjytis poti aeru	Maximum akış hızı	максимален ваздушен поток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta																																																																																																																																																																																									
Wbep			Wbep	Виміряна споживана електроенергія у потці макс. ККД	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo ta	Il-kontribut tal-enerġija mekka fi-punt tal-eficijenca massima	A legiobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanje električne energije izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	Prizpyk powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detektierte napajanje izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmerjeno na mestu največje napajne učinkovitosti	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç girişi	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична мощност у тачни највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tohmaiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr																																																																																																																																																																																									
WL			WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-gawna nominali tas-sistema tal-idwli fuq il-velocità massima	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustavne osvejitve	Nominalna snaga sustavne osvejitve	Όνομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителна система	Номинална снага система осветљива	Cumhachta ainmhuil an chórais solaishe																																																																																																																																																																																									
Emiddle			Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis viryktes paviršiaus apšvietimo lygis	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwli fuq il-velocità massima	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzódapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průmerné osvetľovanie systému osvetlenia na vlné plochy	Średnie oświetlenie systemu osvětlenia na powierzchni gotowej	Srednje osvetljenje sistema osvejitve na kuhinjski površini	Prosečno osvetljenje sistema osvejitve na kuhinjski površini	Prosečno osvetljenje sistema osvejitve na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός το συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Mέσος φωτισμός το συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Средно осветляване на повърхността на готане	Просечна јачина осветљива на грејној површини	Méansóil an chórais solaishe ar an dromchla coaráchais																																																																																																																																																																																									
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму при найвищій наближучій швидкості	Garsio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustici, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického hluku nastavení maximální	Hladina akustického hluku nastavení maximálnom	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požioni dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvočne snage na maksimalni postavci	Razina zvočne snage na maksimalni postavci	Εξέλιξη ηχητικής ισχύος στην ελάχιστη ταχύτητα	En yüksek ağar ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas uasta																																																																																																																																																																																									
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЗБЕЖЕН			ENERGIJOS TAUPYMO REIKIAUSI			SUGĠERIMENTI TA' KONTROLLI KORRETTI SABIEX			ENERGIATÁKARÉKÖSSÁGI TANÁCSOK			RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU ENERGIJE			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE			ZALECENIA DOTYCZĄCE OŚCIEŻENIA ENERGETYCZNEJ			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONVENCIONALNO			PRIPOROČENJA ZA VARNICAVANJE ZE ENERGIJE			ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ			ENERJİJİN ENERJİ VERİMLİLİK TASARRUFU İÇİN KULLANILAN TAVSİLERİ			СЪВЪЕТИ ЗА СЪБЕДЖИВАНЕ НА ЕНЕРГИЯТА			MOLTAI LE NAGHAIDH USÁID SHEART D'FHOINN																																																																																																																																																																							
1) На початку приготування їзвильте витік на мінімальній швидкості, щоб зменшити витік та позбавитися запаху.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas greičio ir būty pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas.			1) Ką Junginate viryklę, junkite trauktuvą užsidarykite ant minimalios greičio, kad sumažintų kvapą ir būtų pašalinamas kvapas		