

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	P	F		U	L	M	H	C	S	R	L	G	T	B	S	G				
S	FRANKE			PF	Doklados technon informacia pagal 66/2014	Gaminio kortoreklor informacia pagal 66/2014	Skeda tal-Taghri tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklápell kapcsolatos információk	Informace o karbě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informazione na karcie produktu według 65/2014	Informazione na kartici proizvoda prema 65/2014	Informazione o podatkovem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο Πλίστιο του προϊόντος βάσει 65/2014	Úrün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу према 65/2014	Blloqë Tjërge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0599.532 FBI525GR			S	Назва поставяналния модел	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	Назив добављача	Ainm an tsoláithr	
				M	Identificación modelo	Modelo identificación	Identifikator tal-model	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci	Identifikacija modela	Όνομα του μοντέλου	Model Tanımı	Identifikacion na	Oznaka modela	Aitheantas an mhóidil	
AEChood	58,9	kWh/a		AECChood	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsom annwali tal-enerġija	E éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Γραμμή κατανάλωση ενέργειας	Годичная потребление электрической энергии	Годишня потрошња електричне енергије	Idü Fuiminh in aghaidh na Bíana
EEC	C			EEC	Klasa energoeфективности	Enerģijas efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	II-esztétikus hatékonyság	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acime Eifeachtúlachta Fuiminh	
FDEhood				FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	I-effiċjenza tal-fluwiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Sını Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче струјања	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEhood	13,1			FDEC	Клас гидродинамической эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza fluwiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	D			LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	I-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetlena učinkost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred učinkovitosti rasvjete	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	13	lux/Wat		LEC	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelne učinkovitosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветление	Класа ефикасности осветљивања	Acime Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood				GFEhood	Ефективност филтрирајућих елемената	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	II-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessijiet	Zsűrűzési hatékonyság	Účinnost protikutkové filtrace	Učinnost filtriranja	Wydańność filtracji	Wydajność filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protinaščobne filtracije	Απόδοση ελαττωματοποίησης φίλτρων	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирање на мазнине	Ефикасност филтрирајуће маси	Eifeachtúlachta um Scagadn Grésce	
GFEhood	75,1	%		G FEC	Клас ефективности филтрирајућих елемената	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessijiet	Zsűrűzési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protikutkové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja protiv masnoće	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracyjni tłuszczu	Razred učinkovitosti protinaščobne filtracije	Razred učinkovitosti protinaščobne filtracije	Υαλίστρα απόδοσης ελαττωματοποίησης φίλτρων	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на мазнине	Класа ефикасности филтрирајуће маси	Acime Eifeachtúlachta um Scagadn Grésce	
Qmin				Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Prietok vzduhu pri minimalnoj rchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Proî aeru într-o viteză mică	Вздушний потік при мінімалній швидкості	Протока ваздуха при минималној брзини	Aershreabhadh Iosta le ghrábúis	
Qmin	160	m3/h		Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu u normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Prietok vzduhu pri maximalnoj rchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Proî aeru într-o viteză mare	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протока ваздуха при максималној брзини	Aershreabhadh Uasta le ghrábúis	
Qmax	335	m3/h		Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Il-massimu waqt ta' grawna massima	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Prietok vzduhu pri intenzivnoj rchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονότερη ταχύτητα	Proî aeru într-o viteză ridicată	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Протока ваздуха при појачаној брзини	Aershreabhadh ar san díochtair	
Qboost	N/A	m3/h		SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	I-Emissjonjog Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-vociotà minima	Levegőben mért A hangnyomás szint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisa de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia z dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον όρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava aküsü	Акустична енергія шуму в повітрі при мінімалній швидкості	Пондерисана снага звука еммитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe	
SPEmin	66	dbA		SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissjonjog Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-vociotà massima	Levegőben mért A hangnyomás szint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisa de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia z dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisia z dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον όρο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava aküsü	Акустична енергія шуму в повітрі при максимальній швидкості	Пондерисана снага звука еммитованог кроз ваздух при максималној брзини	Asü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
SPEmax	66	dbA		SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при час. посиленні	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	I-Emissjonjog Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-vociotà intensiva	Levegőben mért A hangnyomás szint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti	Emisa de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia z dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisia z dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisia z dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisia z dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον όρο στην εντονότερη ταχύτητα	Yogun hizada hava aküsü	Акустична енергія шуму в повітрі при посиленій швидкості	Пондерисана снага звука еммитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas treisthe	
PO	0,0	Watt		PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijas suvartojimas išjungiant	II-konsom tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (k) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnă energie electrică în mod "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "off"	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü cumhachta agus é sa mhod míchta	
Ps	N/A	Watt		Ps	Енергоспоживання в режимі спання	Enerģijas suvartojimas miegant	II-konsom tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójnă energie electrică u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας u načinu "standby"	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü cumhachta agus é sa mhod fúarachais	
F				PI	Додаткова інформація 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	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacje w zasku z 66/2014	Dodate informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
EELhood	217,0	m3/h		F	Коэффициент избытка в часу	Lako padidėjimo faktoris	Fattur ta' zieda fil-hin	Iđónvevleisi egyúttal	Koefficient nárstu v čase	Koefficient zaryenia času	Coeficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на надбавка на времето	Фактор временског повећања	Factóir méadaithe ama	
Pbep	211	Pa		EEIhood	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Indeks energetische učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ínneacs Eifeachtúlachta Fuiminh	
Qbep	335,0	m3/h		Qbep	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért leghozam	Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduhu merený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Dotok zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilni nokkaidä oclümsü hawa aküs oranı	Измерен ваздушний потік у точці найвищої ефективності	Мерени приток ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersráta toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	97,0	W		Pbep	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam greičiui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért legyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduhu merený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na najvišjoj učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilni nokkaidä oclümsü hawa basıncı	Измерено ваздушное напівгнє на точці найвищої ефективності	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhu toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	8,0	W		Qmax	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zraki protok	μέγιστη ποτ ή αέρα	Maximum aküs hzi	максимален ваздушнен потік	максимална проток ваздуха	Aershreabhadh uasta	
Lwa	66	dBa		Wbep	Вимірювана споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam greičiui	I-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam greičiui	A legobb hatékonság mellett mért elektromos befektülés	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmereno na najvišjoj učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmereno na najvišjoj učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimilni nokkaidä oclümsü elektrük güç	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у највећој ефикасности	Ionchur cumhachta leictir toimhiste ar an pointe eifeachtúla is fearr	
				WL	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-gawna nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne rasvjete	Nazivna moć sistema osvjeteļe	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветлителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe	
Emiddle				Emiddle	Средній рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq l-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosága a főzõpán	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlné doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvjetljenje sistema rasvjete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Másoq φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Средно осветляване на осветлителната система въздуху повърхността за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Méansollais an chórais solaithe ar an dromchla acairachais	
Lwa				Lwa	Рівень акустичного шуму, потужності при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam greičiui	I-Emissjonjog Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A li-vociotà massima	Hangnyomás szint maximális fordulatszám	Hladina akustického výkonu při maximální masitvosti	Hladina akustického výkonu při maximálnej masitvosti	Nível de putere sonoră la setare maximă	Pozioz dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvucne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvucne snage na maksimalnoj postavci	Επίπεδο ηχητικού ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En yllskae adata ses gıcı seveyes	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Asü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
				ПОРАДИ ШОДНО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕЖИ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHABULI UO KORRETTI GHABULI	ENERGIATAKÁRÉKÖSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	REKOMENDACIJE PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETYCZNEJ OŚCZĘDNOŚCI	SAVJETI ZA ENERGETSKU USTEDU	PRIPOROČENJA ZA ENERGETSKO UPORABO	PRIPOROČENJA ZA ENERGETSKO UPORABO	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ	ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI	СЪВЪЕТИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕКОНОМИЯ	САВЕТИ ЗА ШЕДЉИВ ЕНЕРГЈЕ	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHAERT D'FHOHN KONTROLI AN AN GCOMHSHAO. A LAGHDU.	
					1) На почетку приготування уникнути витікання на великій швидкості, щоб контролювати валопу та поповнити запаси	1) Naungtali valius, junkite traukuma minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalinamas kopas, kuris kontroliuotais valopu ta padidinties запасai.	1) Naungtali valius, junkite traukuma minimaliu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalinamas kopas, kuris kontroliuotais valopu ta padidinties запасai.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	1) Kezdje lestratru vagy a névlegesátlagolás elérésekor a szögletes szelvények között a konyhai magból gázt fel kell mutatni és le kell tisztítani.	