



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA							
<b>S</b>	ROBLIN																						
<b>M</b>	305.0615.712																						
<b>AEchood</b>		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ποσό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Bleoc TÁrge de réir Uimh. 65/2014							
<b>EEC</b>		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energiatahokonyagsá besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída spotřeba energie	Clasă 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	Alcine Eifeachtúlachta Fuinnimh							
<b>FDEhood</b>		Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Razred učinkovitosti predočne dinamike	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcine Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán							
<b>FDEC</b>		Эффективность освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Eifeachtúlachta Solais							
<b>LEhood</b>		Клас эффективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlatma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветляване	Eifeachtúlachta Solais							
<b>LEC</b>		Эффективность фильтрации жироуловителя	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Эффективность на филтриране мазнини	Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise							
<b>GFEhood</b>		Клас эффективности фильтрации жироуловителя	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтриране мазнини	Eifeachtúlachta um Scagairt Gréise							
<b>GFEC</b>		Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальному швидкості	Протоу въздуха при мінімальному швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid							
<b>Qmin</b>		Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протоу въздуха при максимальній швидкості	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid							
<b>Qmax</b>		Поток воздуха при дозированной скорости	Oro srautas esant didžiausiu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normalu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при дозованій швидкості	Протоу въздуха при дозованій швидкості	Aersheabhaidh ag an luas Uastaithe ar an luas Uastaithe							
<b>Qboost</b>	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegöngy mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при мінімальному швидкості	Подвержена звукова сила шуму при мінімальному швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uastaithe ar an luas Uastaithe							
<b>SPEmin</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три макс. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegöngy mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zwięzku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при максимальній швидкості	Подвержена звукова сила шуму при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uastaithe ar an luas Uastaithe							
<b>SPEmax</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час дозированной скорости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiu greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intermedia	Lövegöngy mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Акустична сила шуму в атмосфері при дозованій швидкості	Подвержена звукова сила шуму при дозованій швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uastaithe ar an luas Uastaithe							
<b>SPEboost</b>	N/A	Энергоспошивания в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta							
<b>Ps</b>		Энергоспошивания в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu pripravljenosti	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta							
<b>F</b>		Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	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 informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014							
<b>EElhood</b>		Коэффициент эффективности	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Időnyereségi együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient povećanja energije	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής απόδοσης	Sure arts faktörü	Коефициент на ефективност на времето	Индекс енергийна ефективност	Фактор временной полезности	Fachtóir méadaithe ama poisthe						
<b>Pbeed</b>		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahokonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks povećanja energije	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indicis Eifeachtúlachta Fuinnimh							
<b>Qmax</b>		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada maksimum akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersráta toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear							
<b>Wbeed</b>		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear							
<b>WL</b>		Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален приток ваздуха	Aersheabhaidh uasta							
<b>Wber</b>		Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eġetrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерена електрична сила шуму в атмосфері при дозованій швидкості	Измерена електрична сила шуму в атмосфері при дозованій швидкості	Inchur cumhachta leictre toimhais ar an bpointe éifeachtúla is fear							
<b>WL</b>		Номинальная мощность системы освещения	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелвателната система	Номинална мощност на осветелвателната система	Cumhacht airmioll an chórais solaishe							
<b>Emidde</b>		Средний уровень освещенности на поверхности лампы	Vidutinis virykės lygis paviršiume ar apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wajk għat-traj	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Yöğün aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средно осветляване на осветелвателна система върху повърхността за готвяне	Средно осветляване на осветелвателна система върху повърхността за готвяне	Mediosolais an chórais solaishe ar an droimhla cóscaireachta							
<b>Lwa</b>		Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Ravnina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksək aydınlatma ses gücü seviyesi	Ниво звукова сила шуму при най-високої швидкості	Ниво звуковне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uastaithe ar an luas Uastaithe							
<b>ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН</b>		ENERGIJOS SAUJŲBERĖJIMAS	ENERGIJOS SAUJŲBERĖJIMAS	SUGĠERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX IKTARAS IZ IMPATT AMBIENTALI	ENNERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności Energii	SAVJETI ZA ENERGETSKU UPORABU	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERGIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARRUK KONULINDAKI TAVSIYELER	СЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDUJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOON AR AN LUAS UASTAITHE AR AN LUAS UASTAITHE							
<b>1)</b>		1) На початку приготування уваривати ваздух на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подвійна запалювання	1) Kai jungiate virykle, junkkite traukuije uvarinami tik tas, kad samazėtų dregmė ir šviesos ant pašalintus kvapams be išėjimo iš maisto.	1) Ixphel i-estratur fuq il-punt tal-enerġija meta tbdja ssajar u halli mogħul għa fil minni waqt i-kin test i-lejtri.	1) A főzés megkezdésekor a kápcsalózás és a konyhai szagok eltávolítása érdekében 2) Intenzív sebességfokozatot csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon	1) Když začínáte vařit, spusťte digestor s minimální rychlostí, aby byla potřeba ohřevu a odstraňování kuchyňských pachů 2) Intenzivní rychlost používejte pouze tehdy, pokud je to opravdu nezbytné 3) Rychlost odsvaďovače pak zvýšte, iба keď si to budete potrebovať 4) Filtr alebo filter ovsadvač pak uchwytajte čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Kým začínate variť, aktivujte odsvaďovač pri minimálnej rýchlosti, aby bola potreba ohreva a odstránenia pachov z kuchyne 2) Intenzívnu rýchlosť používajte iba keď to budete potrebovať 3) Rýchlosť odsvaďovača pak zvýšte, iба keď si to budete potrebovať 4) Filter alebo filter ovsadvač pak uchwytajte čistě, aby sa optimalizovala ich účinnosť pri zachovávaní tuku a pachov	1) Cănd încep să fierb, încep cu o viteză mică pentru a elimina mirosul și pentru a elimina fumul din bucătărie 2) Presiunea de aer măsurată în punctul de eficiență optimă 3) Răspunsul la setarea maximă 4) Abia zăchowač optimałna wydajnoř z użarzenia filtru sa w zapachów byc czyste.	1) Po rozpoczęciu gotowania, ułóżcie naczynie na najmniejszą prędkość, aby kontrolować wstęp i ułóżcie zapalnik 2) Korzystajcie intensywniejszą prędkość tylko w sytuacjach wymagających 3) Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności 4) Aby zachowač optymalną wydajnoř z użarzenia filtru sa w zapachów byc czyste.	1) Ob začatku kuhanja 1) Ob začatku kuhanja 2) Koristite intenzivno brzinu samo kad je potrebno 3) Povečajte hitrost nape samo kad to zahteva 4) Odzračevalni filter naj hitro napaj za njihovo potrebo 5) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Μόλιτε παπο pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 7) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 8) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 9) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 10) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti	1) Kąpiele napo pri najmanjši hitrosti, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske vonjave 2) Intenzivno hitrost uporabite samo takrat, ko to resno potrebo 3) Povečajte hitrost nape samo kad je potrebno 4) Filtr os, filter nape morajo biti vedno isti 5) Čistilni sistem filtrirajte samo pri večji hitrosti 6) Čistilni