

Посібник користувача - Energoefektivitav / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi 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																													
M	325.0693.938 P.938																													
AEchood		Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsumt anuvall tal-enerġija	Eves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
EEC		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	II-klasi tal-eficjenza energetika	Enerġiahateknyasğı besorasól	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	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	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
FDEhood		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-eficjenza fluvidinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Razred učinkovitosti predotne dinamike	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
FDEC		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Efficjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
LEhood		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Efficjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
LEC		Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	II-klasi tal-Efficjenza tal-Tidwll	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avyrdinamia Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
GFEhood		Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтриране на мазнини	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
GFEC		Клас ефективности фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésis hatékonyaság	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтриране на мазнини	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
Qmin		Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu waqt uzu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda hava akşı	Вздушний потток при мінімальної швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúdas														
Qmax		Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo waqt uzu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizda hava akşı	Вздушний потток при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúdas														
Qboost		Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant intensyviau greičiu	II-Fluss tal-Arja Intenzivna waqt uzu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywniej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizda hava akşı	Вздушний потток при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhaidh ag an dianlús														
SPemin	N/A	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsnio silvų lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-velocità minima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski zvučni pri predokci minimalne	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaqi Akustik A-Agħriqli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Прогнодвана звукова мощність при ізольованій в атмосферата при мінімальній швидкості	Asstú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta														
SPEmax		Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsnio silvų lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-velocità massima	Lövegibenn mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisija zvučni pri predokci maksimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizda havadaqi Akustik A-Agħriqli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Прогнодвана звукова мощність при ізольованій в атмосферата при максимальній швидкості	Asstú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta														
SPEboost		Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsnio silvų lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-velocità intermedia	Lövegibenn mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisijski zvučni pri predokci intenzywniej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hizda havadaqi Akustik A-Agħriqli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Прогнодвана звукова мощність при ізольованій в атмосферата при збільшеній швидкості	Asstú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianlús nó an luas treithe														
PO		Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Mitli	Áramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnaje električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стањану	Ídőr cumhachta agus é sa mhód múchta														
Ps		Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modaltà Stenrija	Áramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójnaje električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídőr cumhachta agus é sa mhód múchta														
PI		Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014														
F		Коэффициент заполнения часу	Laiko pildėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvésele együttöltés	Koeficient nárůstave čase	Koeficient nárůstave čase	Indeks zarybenia času	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podražjanja vremena	Συντελεστής πλήρωσης χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент на запълване на времето	Индекс енергийна ефективност	Fachtóir méadaithe ama poiblí														
EEhood		Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Efficjenza Energetika	Enerġiahateknyasğı mutatós	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергийна ефективност	Ídőr Fuinnimh in aghaidh na Biaiana														
Qmax		Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatutos oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	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 najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta dağılımı hava akış oranı	Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aersfae tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear														
Wbep		Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatuto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Présurie de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta dağılımı hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећој ефикасности	Ráta aerbhu tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear														
WL		Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	II-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														
Wber		Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatuta elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta dağılımı elektrik güç girişi	Измерена електрична мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у такој највећој ефикасности	Inchur cumhachta leictir tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear														
WL		Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawna nominali tas-sistema tal-tidwll	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljava	Načinna moč sistema osvetljava	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avyrdinamia sistemin nominali güç	Номинальная мощность на осветительная система	Номинална светилна система	Cumhacht airmuilli an chórais soláiste														
Emidde		Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės lygis paviršiuje ar apšvietimo sistemos	II-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwll fuq il-wajet	A világítási rendszer átlagvilágítás a fódzólapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnitřní plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavna	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvjetljenje sustava rasvjetave na površini za kuhanje	Prosečno osvjetljenje sistema osvetljava na ravni za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οροφής	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Среднее освещение на осветительная система внутри поверхности потолка	Средно осветяване на осветительна система вътре повърхността за готвене	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια οροφής														
Lwa		Рівень акустичного шуму в найвищому значенні	Garsno galios lygis aukščiausiame nustatymu	L-Emissionjoti Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnym	Pozorní dźwięku przy użyciu maksymalnym	Pozorní dźwięku przy użyciu maksymalnym	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ποσότητα	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Нівець акустичного шуму в найвищому значенні	Нівець звуку снаге при найвищій швидкості	Asstú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta														
ENERGIJAS		SUGGERIMANTI NA ENERĠIJA	ENERGIJAS TAUPRIMO PATARIMAI	SUGGERIMANTI GHAL UZU KORRETT SABIEX TAJ-IMPATT AMBIENTALI	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności energii	SAVJETI ZA ENERĠETSKU UPORUŠENJE	PRIPOROČILA ZA VARNÉVANJE ENERĠIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERJIDEN TASARUJYR KONJUSINDAKI TAVSİYELER	SЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНА НА ЕНЕРГИЈА	SAVJETI ZA ŠTEDENJE ENERGIJE	MOLTAI LE HAGAHDH USAID CHEART D'FHOHN AR AN AGUS AF AN GCOMMISHOAL A LAGHDU:														
ENERGIJAS		1) На понатну приготування уникнути витратку на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати та підвибити запалу.	1) Kad jungiate virykle, junkite traukiau uvertinami greičiu, kad sumažėtų drėgnė ir šilumos sąnauda bekaitant vandenį.	1) Kabi jungiate virykle, junkite traukiau uvertinami greičiu, kad sumažėtų drėgnė ir šilumos sąnauda bekaitant vandenį.	1) Kábi árszárólékot használnak, csökkentsék az áramfelhasználást és a konyhai szagok elterelésére érdekében.	1) Kábi zaečítate varit, spustite digestor s minimálnou rýchlosťou, aby bola potrebná energia na odstránenie kuchynských pách.	1) Kábi zaečítate varit, spustite digestor s minimálnou rýchlosťou, aby bola potrebná energia na odstránenie kuchynských pách.	1) Kábi zaečítate varit, spustite digestor s minimálnou rýchlosťou, aby bola potrebná energia na odstránenie kuchynských pách.	1) Po rozpoczęciu gotowania, wyłączaj kuchenkę na minimum, aby zmniejszyć zużycie energii.	1) Po rozpoczęciu gotowania, wyłączaj kuchenkę na minimum, aby zmniejszyć zużycie energii.	1) Ob zaočetine kuhanju, ukljčite napajanje na minimalno brzino za kontrolu vlaga i ukljanje mirisa od konyje.	1) Ob zaočetine kuhanju, ukljčite napajanje na minimalno brzino za kontrolu vlaga i ukljanje mirisa od konyje.	1) Otrav ovrhete na največji hitrost, ončite ton sporočilenje stnje na določeno hitrostjo, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije.	1) Firmenje izdelave izdelka, vključite vtičnik v omrežje in nastavite minimum hıza davklubaz hizi. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 4) Kad woguel yaluzica kesinlike gereki odgdu zaman kullian. 5) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 6) Podžaryvajte filtere i zmanjšajte hitrost aspiratora.	1) Na ponatnu pripravu, ukljčite vtičnik v omrežje na najnižji hitrost, da bi se zmanjšalo porabo energije in optimiziralo porabo energije. 2) Sadežna kuhinja: mikanirni ortadan kaldiri. 3) S