

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientia Energetică / Řečný - Efektivnosť energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

S	PF	BEKO		
M	ADG 51310 I 8808861200			
AEC	80,9	kWh/a		
EEC	D			
FDE	9,3			
FDEC	E			
LE	16,2	lux/Watt		
LEC	C			
GFE	76,1	%		
G FEC	C			
Qmin	206	m3/h		
Qmax	381	m3/h		
Qboost	-	m3/h		
SPemin	49	dBa		
SPemax	61	dBa		
SPeboost	0,0	dBa		
PO	-	Watt		
Ps	-	Watt		
PI				
f	1,7			
EEL	93,6			
Qbep	223,9	m3/h		
Pbep	184	Pa		
Qmax	381	m3/h		
Wbep	123,3	W		
Wl	6,0	W		
Emiddle	97	lux		
Lwa	61	dBa		

LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	BG	SR	GA		
PF	Saminio mikrokretolės informacija pagal 65/2014	Skedat tal-Taġħri tal-Prodott skont	A 65/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informacje o pe fisa z wyprodukowania, conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici brozavnog vedlogu 65/2014	Informacije na kartici brozavnog prema 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος 65/2014	Jrón filigi bilgisi, 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре по стандарту, према 65/2014	Bleog Táirge	
S	Tiekloje pavadinimas	Sam il-Idrotur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Menlo dodávatele	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aním an tsoláthair	
M	Modellidentifikation	Identifikatur tal-modell	A készletük típuszáma	Identifikační modelu	Identifikačný modelu	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Model Tanımı	Име на доставчик	Ознака добављача	Aitheantóir an mhúnta	
AEC	Méltis energijos suvartojimas	I-konsum annnali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енерџија	Годишна потрошња електричне енерџије	Áirín Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	Energijos efektyvumo klasė	K-lklassi tal-effiċjenza enerġetika	Energielahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijna efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Alcme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDE	Skyšeido dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fuwdinamika	Aramlásdinamika hatékonyság	Třída dynamické účinnosti	Třída dynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etkinlik	Efikasnost na dinamika na fluvida	Efikasnost dinamike fluvida	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Skyšeido dinamino efektyvumo klasė	K-lklassi tal-effiċjenza fuwdinamika	Aramlásdinamika hatékonysági besorolás	Třída fluvidinamické účinnosti	Třída fluvidinamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Κλάση υδρυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klasa na enerģijna efikasnosti na dinamika na fluvida	Klasa efikasnosti dinamike fluvida	Alcme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LE	Ápsvėtimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Švėtelinė uċinnost	Švėtelinė uċinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred svjetline učinkovitosti	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Efektivnost na osvjetljavanje	Efektivnost na osvjetljavanje	Eifeachtúlacht Solais
LEC	Ápsvėtimo efektyvumo klasė	K-lklassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetne	Razred svjetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Klasa efektivnost na osvjetljavanje	Klasa efektivnost na osvjetljavanje	Alcme Eifeachtúlachta Solais
GFE	Riebalis filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijsat	Zsírűzölési hatékonyság	Újinnost protilukové filtrace	Újinnost protilukové filtrace	Clasa de eficiență antiîmpurități	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Efektivnost na filtriranje na maslini	Efektivnost na filtriranje na maslini	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
G FEC	Riebalis filtravimo efektyvumo klasė	K-lklassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijsat	Zsírűzölési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasa de eficiență antiîmpurități	Klasa wydajności filtracji	Razred učinkovitosti filtriranja	Razred učinkovitosti filtriranja	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Klasa na efektivnost na filtriranje na maslini	Klasa efikasnosti filtriranja na maslini	Alcme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	H-fluss tal-Arja Minimu waqt uz normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minima	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najnižjoj brzini	Zračni pretok z najnižnjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Βυθισμένο ποtok pri minimalnoj brzini rada	Protok vazduha pri minimalnoj brzini rada	Aerhərbhaid loata ie rihărită
Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	H-fluss tal-Arja Massimo waqt uz normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Βυθισμένο ποtok pri maksimalnoj brzini rada	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini rada	Aerhərbhaid Uasta le rihărită
Qboost	Dro srutas esant didėjiančiam greičiui	H-fluss tal-Arja firomozottá sebességig a társzórtá addigig	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yüğun hıza hava akışı	Βυθισμένο ποtok pri usiljenoj brzini rada	Protok vazduha pri pojačanoj brzini rada	Aerhərbhaid ag an balancúir / an scúir
SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionioilet Akustiki, pezoati chali-frekvenza A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A neraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdievku przy prędkości minimalnej	Emisija zvukove snage A ponderirane u zraku na najnižjoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na najnižjoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον ήχο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havada akustik A-zgirlikti ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zavuka vmištanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Podređena snaga zavuka vmištanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Asu Cumhachta Faime A-iallathair an luais loata
SPemax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionioilet Akustiki, pezoati chali-frekvenza A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A neraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdievku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvukove snage A zračnana u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na največjoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον ήχο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza havada akustik A-zgirlikti ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zavuka vmištanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Podređena snaga zavuka vmištanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Asu Cumhachta Faime A-iallathair an luais uasta
SPeboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionioilet Akustiki, pezoati chali-frekvenza A fil-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A neraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensă	Emisia zdievku przy prędkości intensywnej	Emisija zvukove snage A zračnana u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, zračnana u zraku na intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος A στον ήχο στην έντονη ταχύτητα	Yüğun hıza havada akustik A-zgirlikti ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zavuka vmištanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Podređena snaga zavuka vmištanog kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Asu Cumhachta Faime A-iallathair an luais treisthe
PO	Energijos suvartojimas esant didėjiančiam greičiui	I-konsum tal-enerġija fl-Isiungtam	Aramfogyasztás (k) ki üzemeltában	Spotřeba proudu při režimu výkonu	Spotřeba proudu i režime výkonu	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybieoczynny	Potrošnja električne energije u načinu "on"	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος επί λειτουργίας	Karalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енерџија u режимu usiljenoj brzini rada	Potrošnja električne energije u režimu na gotovnost	Időcímhachta agas e a mód működésén
Ps	Energijos suvartojimas esant didėjiančiam greičiui	I-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemeltóban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu i režime standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Κονσумация на енерџија u režimu na gotovnost	Potrošnja električne energije u režimu na pripravnosti	Időcímhachta agas e a mód működésén
PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni Addizionali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' Zieda fil-hin addizzjonal	Időnövelési együttható	Koeficient nárůstu v žise	Faktor zvýšenia času impulzu	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Koeficient na radevanje na vremenoto	Фактор временоког повећања	Faktor međavremne ama povećanja	Factoír meádhaithe ama tóiseáin
EEL	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiajahatékonyasági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetică energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Efektivnost na enerģijna efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti	Indeks Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Šmatuotas oro srauto parkytais esant didėjiančiam greičiui	I-r-rata tal-fluss tal-Arja nekija fil-punt tal-effiċjenza massima taġki	A legelőb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ταχύτητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı	Izmereno vazyshnenoj potoci na točkama na najvećoj efikasnosti	Uzmereno vazyshnenoj potoci na točkama na najvećoj efikasnosti	Ráta aerhəraitə tormahiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Pbep	Šmatuotas oro slėgis esant didėjiančiam greičiui	I-pressioni tal-Arja nekija fil-punt tal-effiċjenza massima taġki	A legelőb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ścisnienie powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Τέση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Izmereno vazyshnenoj potoci na točkama na najvećoj efikasnosti	Izmereno vazyshnenoj potoci na točkama na najvećoj efikasnosti	Ráta aerhəraitə tormahiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	Maksimalus oro srautas	I-fluss massima tal-Arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maximumalny przepływ powietrza	Elektrikno napajanje izmjereno na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προαποδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Maksimalna električna moćnost u načinu na najvećoj efikasnosti	Maksimalna električna moćnost u načinu na najvećoj efikasnosti	Ionchur cumhachta leictre tormahiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didėjiančiam greičiui	I-kontribut tal-enerġija leictrika nekija fil-punt tal-effiċjenza massima taġki	A legelőb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický napájení měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický napájení meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Alimentare elektryczna zmierzona w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjereno na točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική προαποδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Maksimalna električna moćnost u načinu na najvećoj efikasnosti	Maksimalna električna moćnost u načinu na najvećoj efikasnosti	Ionchur cumhachta leictre tormahiste ag an bpointe eifeachtúlachta is fearr
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Nominalna snaga sistema osvjetlavanja	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nazivna moć sistema osvjetljava	Nazivna moć sistema osvjetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemnin nominal gücü	Номинална моћност на осветелвателна система	Номинална моћност на осветелвателна система	Cumhacht amháin an chórais soláithe
Emiddle	Vidurinis viršytes tarpusiuje apšvietimas	I-minimazinati media žalsvėtimo tal-tidvilu l-lygė ghat-jiš	A világítási rendszer középértékű teljesítménye a főzólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení vnorme plochy	Príemerne osvetlenie systému osvetlenia vnorme plochy	luminaire medie a sistemului de iluminat pila	Srednje osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuhanje	Proecno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuhanje	Proecno osvetljenje sistema osvetljenja na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια στήσιων	Pjrimte alandina aydınlıkta sistemnin ortaalam aydınlıkta gücü	Средно осветляване на осветелвателна система върху повърхността за тожене	Средно осветляване на осветелвателна система върху повърхността за тожене	Μεσόθυρα αχώραισήσισ αχώραισήσισ αχώραισήσισ
Lwa	Sąso galios lygis esant didėjiančiam greičiui	L-Emissionioilet Akustiki, pezoati chali-frekvenza A fil-velocita massima nustatymu	Hangnyomásszint maximális fordulatfálisán	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Rzeczni zdievku przy zastawieniu maksymalnym	Razina zvukove snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastaviti	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звука на максималној вредности	Ниво звука на максималној вредности	Asu Cumhachta Faime A-iallathair an luais uasta
ENERGIJOS TAUPYTIMAS	1) Kai jungiate virtykle, junkite irkaitę, 2) Paimulu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas ventiliatorius, 3) Naudokite kepatį gretinimui išdėstius, 4) Padidinkite trauktuvio greitį tik tuomet, kai dėl garų kukoje, kai dėl garų kukoje, 5) Trauktuvio filtrą (a) turi būti švarus (-as), kad būtų išvengta nemalonių kvapų išskleidimo.	SUGGERIMENTI GHAL TAUPINTI ENERĠJA: 1) Sabixx jtnaqqoas l-mpatt ambjentall. 2) Paimulu greičiu, kad sumažėtų drėgmė ir būtų pašalintas kvapas ventiliatorius, 3) Naudokite kepatį gretinimui išdėstius, 4) Padidinkite trauktuvio greitį tik tuomet, kai dėl garų kukoje, kai dėl garų kukoje, 5) Trauktuvio filtrą (a) turi būti švarus (-as), kad būtų išvengta nemalonių kvapų išskleidimo.	ENERGIATAKAREKOSSÁGI TANÁCSADÁSOK: 1) A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességig fokozatosan csökkentse a páraerősítést, majd a nedvességátartalon csökkentse az égő hőmérsékletét, 2) Intenzív sebességig fokozatosan csökkentse a páraerősítést, majd a nedvességátartalon csökkentse az égő hőmérsékletét, 3) Rýchlost odsávacia však nagon indokoli esetben zbytky odsávať, 4) Čistota odsávacích sústav, 5) A optimálna zrsírűzölési hatékonyaság érdekében tartás tisztán a szűrőt vagy szűrőket.	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU: 1) Když začínáte vařit, postupně odsaťvajte par a umozní odsávání energie, 2) Intenzivní rychlost používejte, iba keď si to vyžaduje samo takrat, ko je to najljubje potrebo, 3) Povečajte brzino hitrostjo samo pri veliki potrebi, 4) Odzavajte čistim filtrom, 5) Filtre alebo filtre zadržavajúce tuky očistite, aby boli pripravljeni za optimálno učinkovitost in pripravljeni za optimálno učinkovitost in pripravljeni za optimálno učinkovitost.	OPPORUCANIA NA ENERGETICKO USPORU: 1) Keď začínate variť, postupne odsávajte paru a umozní odsávanie energie, 2) Intenzivnú rýchlosť používajte, iba keď si to vyžaduje samo takrat, ko je to najľubšie potrebo, 3) Povečajte brznu hitrostjo samo pri veľkej potrebi, 4) Odravajte čistim filtrom, 5) Filtry alebo filtre zadržávajúce tuky očistite, aby boli pripravljeni za optimálnu účinnosť in pripravljeni za optimálnu účinnosť in pripravljeni za optimálnu účinnosť.	RECOMANDARI PENTRU ENERGETICĂ CONSUMULUI DE ENERĠIE: 1) Când începeți să gătiți, porniți hota la aer condiționat pentru a elimina umiditatea și aerul cald, 2) Folosiți viteza maximă numai când este necesar, 3) Curățiți filtrul sau filtrul care reține grăsime și ulei numai când este necesar, 4) Curățiți filtrul sau filtrul care reține grăsime și ulei numai când este necesar.	ZALECENIA DOTYKĄCĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGIJ: 1) Kiedy zaczynasz gotować, uruchom chłodziarkę z prędkością najmniejszą, 2) Korzystaj z maksymalnej prędkości tylko wtedy, gdy wymaga tego przepis, 3) Wyłączaj tylko wtedy, gdy wymaga tego przepis, 4) Oczyszczaj filtry zgodnie z zaleceniami producenta, 5) Filtry tłuszczu i oleju czyść tylko wtedy, gdy wymaga tego przepis, 6) Filtry tłuszczu i oleju czyść tylko wtedy, gdy wymaga tego przepis.	SAVJETI ZA ENERGETIČNO USPREDU: 1) Kad se začne s kuhanje, najprej vključite napru na minimalno hitrostjo za kontrolno vlagu in najprej vključite kuhinjske ventilatorje, 2) Intenzivno hitrostjo uporabite samo takrat, ko je to najbolj potrebno, 3) Povečajte brzino hitrostjo samo pri veliki potrebi, 4) Filtrir ali filtere očistite, da bodo pripravljeni za optimizirano učinkovitost in pripravljeni za optimizirano učinkovitost in pripravljeni za optimizirano učinkovitost.	PRIPOROČILA ZA ENERGETIČNO USPREDU: 1) Ob začrtku kuhanja vključite napru na minimalno hitrostjo za kontrolno vlagu in najprej vključite kuhinjske ventilatorje, 2) Intenzivno hitrostjo uporabite samo takrat, ko je to najbolj potrebno, 3) Povečajte brzino hitrostjo samo pri veliki potrebi, 4) Filtrir ali filtere očistite, da bodo pripravljeni za optimizirano učinkovitost in pripravljeni za optimizirano učinkovitost in pripravljeni za optimizirano učinkovitost.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ: 1) Όταν αρχίζετε το μαγειρεύει, ανοίξτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγάσει την υγρασία και να εξαλείψει τις οσμές της κουζίνας, 2) Χρησιμοποιήστε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο, 3) Αδειάστε την ταχύτητα του απορροφητήρα για να μειώσετε τη σχετική υγρασία, 4) Καθαρίστε το φίλτρο του απορροφητήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 5) Καθαρίστε το φίλτρο του απορροφητήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 6) Καθαρίστε το φίλτρο του απορροφητήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΕΡΑ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ανοίξτε τον εξαεριστήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγάσει την υγρασία και να εξαλείψει τις οσμές της κουζίνας, 2) Χρησιμοποιήστε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο, 3) Αδειάστε την ταχύτητα του εξαεριστήρα για να μειώσετε τη σχετική υγρασία, 4) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 5) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 6) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΕΡΑ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ανοίξτε τον εξαεριστήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγάσει την υγρασία και να εξαλείψει τις οσμές της κουζίνας, 2) Χρησιμοποιήστε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο, 3) Αδειάστε την ταχύτητα του εξαεριστήρα για να μειώσετε τη σχετική υγρασία, 4) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 5) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 6) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΕΡΑ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ανοίξτε τον εξαεριστήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγάσει την υγρασία και να εξαλείψει τις οσμές της κουζίνας, 2) Χρησιμοποιήστε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο, 3) Αδειάστε την ταχύτητα του εξαεριστήρα για να μειώσετε τη σχετική υγρασία, 4) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 5) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση, 6) Καθαρίστε το φίλτρο του εξαεριστήρα για να οπτιμολογήσετε την απόδοση.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΕΡΑ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ανοίξτε τον εξαεριστήρα στην ελάχιστη ταχύτητα για να ελεγάσει την υγρασία και να εξαλείψει τις οσ