

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

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA											
S	FABER	PF	Gaminio mikrokorleto informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartice proizvoda wedug 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bélag Tájékoztató a nír. Uimh. 65/2014											
M	110.0455.053 P1041	S	Iteikejo pavadinimas	Isen il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aim an tsoláthraí											
AEChood	126.4	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztélyek típuszsámja	A termék azonosító	Identifikácia modelu	Indicativ model	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Ime na dostavčak	Назив добављача	Aim an tsoláthraí											
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Id-enerġija annirwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energiaterhelés	Rövid energiaterhelés	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Годична консумация на енергия	Id-enerġija annirwal tal-enerġija											
FDEhood	19.11	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahékonyaság besorolás	Id-klasi tal-enerġetická účinnost	Id-klasi tal-enerġetická účinnost	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasa energetiske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Id-klasi tal-effiċjenza enerġetika											
FDEC	C	FDEhood	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Id-effiċjenza fl-uidrodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Id-klasi tal-effiċjenza fl-uidrodinamika	Κλάση δυναμικής αεροδυναμικής	Κλάση δυναμικής αεροδυναμικής	Skyšio dinamini efektyvumo klasė											
LE	6.3	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-id-wi	Világítás hatékonyság	Svjetelná účinnost	Svjetelná účinnost	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi											
LEC	F	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-id-wi	Világítás hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi	Id-klasi tal-effiċjenza tal-id-wi											
GFE	36.0	LEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumas	Id-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság	Újintóvneti hatékonyság	Újintóvneti hatékonyság	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet											
GFEC	G	GFEC	Riebaŭ filtravimo efektyvumo klasė	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Újintóvneti hatékonyság besorolás	Újintóvneti hatékonyság besorolás	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Id-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet											
Qmin	310	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prútok vzduchu při minimální rychlosti	Prútok vzduchu při minimálnej rýchlosti	Id-Flux de aer la viteza minimă	Id-Przebieg powierza przy prędkości minimalnej	Id-Protok zraka na minimalnoj brzini	Id-Zračni pretek pri najnižjoj hitrosti	Id-Minimum hızla hava akışı	Id-Vzdušný tok pri minimálnej rýchlosti	Id-Aerhaadhuidt loata la prędkość minimalną											
Qmax	620	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prútok vzduchu při maximální rychlosti	Prútok vzduchu při maximálnej rýchlosti	Id-Flux de aer la viteza maximă	Id-Przebieg powierza przy prędkości maksymalnej	Id-Protok zraka na maksimalnoj brzini	Id-Zračni pretek pri največji hitrosti	Id-Maximum hızla hava akışı	Id-Vzdušný tok pri maximálnej rýchlosti	Id-Aerhaadhuidt Uasta la prędkość maksymalną											
SPEmin	52	Qboost	Dro srutaus esant didėjantiems greičiu	Id-Fluss tal-Arja fl-modalita intensiva pŭ ta qawwa wqat użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prútok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prútok vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Id-Flux de aer la viteza intenzivă	Id-Przebieg powierza przy prędkości intensywnej	Id-Protok zraka na intenzivnoj brzini	Id-Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Id-Toġun hızla hava akışı	Id-Vzdušný tok pri vyššej rýchlosti	Id-Aerhaadhuidt op een draaisnel / an snourot draaiende											
SPEmax	67	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki. penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najnižjoj brzini											
SPEboost	70	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki. penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti											
Ps	0.0	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Id-Emissioni tal-Akustiki. penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na intenzivnoj brzini											
f	1.3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant šuantiu režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Miti	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban)	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în energie uit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izklopa	Katavallatho reumatios sth leiaouria off zraku	Kapali modda Güç Tüketimi	Id-Modul muctha											
EEIhood	84.9	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fl-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în mod standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katavallatho reumatios sth leiaouria off zraku	Bekleme modunda güç tüketimi	Id-Modul muctha											
Qbep	388.0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Id-Infommazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové 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	Додателна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014											
Wbep	203.0	F	Liko padidėjimo faktorius	Id-Fattur ta' zieda fl-in	Id-Önözveleségi együttható	Koefficient nárustu v czasie	Ktor zvýšená času v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficijent povećanja vremena	Koeficijent podaljšanja časa	Δυναμικός αυξησης του χρόνου	Sure arts faktorius	Id-Factor madaitha ama											
WI	40.0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	Id-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Indeks energetične učinkovitosti	Id-Indeks Energetične učinkovitosti											
Emiddle	250	Qbep	Smatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Ismatuota oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Prútok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prútok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Prútok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti											
Lwa	67	Qmax	Smatuotas oro srautas	Id-Ismatuota oro srautas	Id-Maximalus légáramlás	Id-Maximální průtok vzduchu	Id-Maximálny tok vzduchu	Id-Maximálny tok vzduchu	Id-Maximálny tok vzduchu	Id-Maximálny tok zraka	Id-Maximálny tok zraka	Id-Maximálny tok zraka	Id-Maximálny tok zraka	Id-Maximálny tok zraka											
		Wbep	Smatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-kontribut tal-enerġija elektrika mikjejl fl-punt tal-effiċjenza massima	A leglob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájené měrené v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě nejlepší účinnosti	Električno napajanje, izmjerenje na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjerenje pri točki najveće učinkovitosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti											
		WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-id-wi	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamienova systému osvetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydinlatma sisteminn nominal güç	Id-Nominalna snaga sustava rasvjete											
		Emiddle	Vidutinis vrykies paviršius esant didžiausiam efektyvumo taškui	Id-Id-enerġija annirwal tal-enerġija	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej skioy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej skioy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vamej skioy	Srednie osvětlenie systemu na powierzchni gotownia	Prosječno osvjetenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Povprečno osvjetenje sustava osvjete na kuhinjski površini	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του τραπεζιού	Id-Id-enerġija annirwal tal-enerġija	Id-Id-enerġija annirwal tal-enerġija											
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatytu	Id-Emissioni tal-Akustiki. penezi tal-ħall-frekwenza A fl-velocita massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dzwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvišji nastavitvi	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti	Id-Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku na najveći hitrosti											
			SUGGERIMENTAI TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srauto būdą pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl gari tūbi švarus (daž, krebali ir kvapai) būtų šalinami efektyviai.	Id-SUGGERIMENTAI TAIPYMO PATARIMAI 1) Kai jungiate vrykies, junkite trauktuvą minimaliu greičiu, kad sumažintu oro srauto būdą pašalintas kvapas veriant arba keptant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktuvą greičiu tik tuomet, kai dėl gari tūbi švarus (daž, krebali ir kvapai) būtų šalinami efektyviai.	Id-SUGGERIMENTAI TAIPYMO PATARIMAI 1) Kad začnete varčaiti, pustite digestor s nedovršenaletom aktivite, abhko do kontrolu vlnkosti a odstranoviti znečištění. 2) Až optimalně zvýšíte rychlost, použijte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 3) Udržujte filtry průmyslově čistě, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antizdrsnými s antismrtony.	Id-ENEGATIATKAREKOSAGI TÁMASOKSOKORU: 1) Kád začnate varčaiti, pustite digestor s nedovršenaletom aktivite, abhko do kontrolu vlnkosti a odstranoviti znečištění. 2) Až optimalně zvýšíte rychlost, použijte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 3) Udržujte filtry průmyslově čistě, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antizdrsnými s antismrtony.	Id-RÁDY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU: 1) Když začnete vařit, pusťte digestor s nedovršenaletom aktivite, abhko do kontrolu vlnkosti a odstranoviti znečištění. 2) Až optimalně zvýšíte rychlost, použijte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 3) Udržujte filtry průmyslově čistě, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antizdrsnými s antismrtony.	Id-OPPORUCANIA NA UŠPORU ENERGIJE: 1) Keď začnete varčaiti, pustite digestor s nedovršenaletom aktivite, abhko do kontrolu vlnkosti a odstranoviti znečištění. 2) Až optimalně zvýšíte rychlost, použijte pouze tehdy, jestliže to vyžaduje množství vparů. 3) Udržujte filtry průmyslově čistě, aby byla optimalizována průtoková a účinnost antizdrsnými s antismrtony.	Id-RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE: 1) Când începeți să gătiți, porniți toată la viteză minimă pentru a preveni mirosul și a elimina murdăria. 2) Utilizați viteza minimă doar atunci când este necesar. 3) Măriți viteza doar atunci când este necesar. 4) Filtrul de aer trebuie să fie curățat profesional și regulat, pentru a optimiza eficiența antizdrsnim și antismrtony.	Id-ZALECENIA DOTYCZĄCE OŚWIETLENIA I KUCHNISKI: 1) Po rozpoczęciu gotowania, wyłączajcie światło i nie włączajcie piekarnika, aby zmniejszyć zużycie energii. 2) Wyłączajcie światło tylko w tym celu, jeśli jest to naprawdę konieczne. 3) Zwiększajcie prędkość obracania tylko wówczas, gdy wymaga tego ilość przygotowywanej potrawy. 4) Czyszczyć należy filtry surowiczo i regularnie, aby optymalizować przepływ powietrza i wydajność systemu.	Id-SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠPORU: 1) Ko začepo s kuhanjem, vključite napajanje na minimalno hitrost, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske oneskajenosti. 2) Koristite intenzivno bržino samo kad to zahteva količina pare. 3) Povečajte hitrost nape samo pri večji količini pare. 4) Filter oz. filtri nape morajo biti vedno čisti za njihovo uporabo. 5) Čistilne filtre morajo biti vedno čiste za njihovo uporabo. 6) Čistilne filtre morajo biti vedno čiste za njihovo uporabo.	Id-PRIPOROČILA ZA UŠČRANJE ENERGIJE: 1) Ob začetku kuhanja vključite napajanje na minimalno hitrost, da lahko nadzirate vlogo in odstranite kuhinjske oneskajenosti. 2) Koristite intenzivno bržino samo kad to zahteva količina pare. 3) Povečajte hitrost nape samo pri večji količini pare. 4) Filter oz. filtri nape morajo biti vedno čisti za njihovo uporabo. 5) Čistilne filtre morajo biti vedno čiste za njihovo uporabo. 6) Čistilne filtre morajo biti vedno čiste za njihovo uporabo.	Id-ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ενεργείστε στο ελάχιστο δυνατό επίπεδο ισχύος για να ελαττώσετε την κατανάλωση ενέργειας. 2) Χρησιμοποιείτε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο. 3) Αυξάνετε την ταχύτητα του στροβιλισμού μόνο αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα φαγητού. 4) Καθαρίζετε το φίλτρο ή το φίλτρο του απορροφητήρα για μια πιο αποδοτική λειτουργία του συστήματος.	Id-ENERJIDEN TASARUV KONSULINDAKI TAVSİYELER 1) Pişirmeye başladığınızda, nem kontrolü için minimum hızla devamlıya çalıştırın ve gerektiğinde hızı artırın. 2) Yoğun hız yalnızca gerektiğinde kullanın. 3) Sadece bulgur miktarını gerektirdiği kadar devamlıya hizni artırın. 4) Yağ ve toku önleme filtrelerini düzenli olarak temizleyin. 5) Çirpiciyi ve aspiratörü temizleyin, böylece maksimum verimliliği sağlar.	Id-ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 1) Όταν αρχίζετε να μαγειρεύετε, ενεργείστε στο ελάχιστο δυνατό επίπεδο ισχύος για να ελαττώσετε την κατανάλωση ενέργειας. 2) Χρησιμοποιείτε την έντονη ταχύτητα μόνο όταν είναι απαραίτητο. 3) Αυξάνετε την ταχύτητα του στροβιλισμού μόνο αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα φαγητού. 4) Καθαρίζετε το φίλτρο ή το φίλτρο του απορροφητήρα για μια πιο αποδοτική λειτουργία του συστήματος.	Id-ENYUSEK AYRADA SENG SIVI SEVİYESİ 1) Enerji verimliliğini artırmak için aspiratörü temizleyin, böylece maksimum verimliliği sağlar.	Id-Aydinlatma sisteminn nominal güç	Id-Nominalna snaga sustava rasvjete	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	Id-Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
			Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Standards ta Referenza ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencia jogsabályok: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenční normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčné normy: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Zgodność z normami: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentne norme: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenčni standardi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Πρότυπα αναφοράς: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Juylmas gerekli referanslar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Id-Normatyvinės nuorodos ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564											