

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	FRANKE	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	Informazioni de re po lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista želeka u skladu s 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fiűt bilgisi, 65/2014-e gőre	Informacija za kartata na proizvodu, sgyaslno 65/2014	Informaciya o proizvodu, prema 65/2014	Bőseg Tájékoztató Útmutató	
M	110.0350.686	S	Iteqkeo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Ártnév az előlapon	
AEChood	82,9	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A kesztűk típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Ártnév az előlapon	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	Identiċitatur tal-modell	Eves aramfogyaszás	Ročnı spotreba energie	Ročnı spotreba energie	Consum energetic anual	Focznie zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrlik Enerji Tüketimi	Όμοιαση konsumpcija na energiji	Όμοιαση potrošnja elektricne energije	Yrlik Fuinnimh in aghaidh na Blana	
FDEhood	18,3	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Energiyahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai osztály	Eredeti energetikai osztály	Klasa de eficiență energetică	Klasa de efektywność energetyczną	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Κλάση na energijnia efektivnosti	Κλάση energetске ефикасности	Eneffektivnosc Dinimce Sraabhan	
FDEC	C	FDEhood	Skyšbio dinaminis efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Aramlászidnamikai hatékonyaság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasificaci fluidodinamica	Wydajność fluidodynamiczna	Clasificaci fluidodinamica	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklinik	Clasificaci na energijnia efektivnosti na fluida	Clasificaci energetске динамичке ефикасности	Eneffektivnosc Dinimce Sraabhan	
LE	114	FDEC	Apšvietimo efektyvumas	Identiċitatur tal-modell	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasificaci luminosaa	Wydajność świetlna	Clasificaci luminosaa	Razred učinkovitost rasviete	Βιαιηνη απόδοση	Avydatlma Verimlilik	Clasificaci na energijnia efektivnosti na osvjetlavanje	Clasificaci energetске osvjetljava	Eneffektivnosc Solas	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Világítási hatékonyaság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Klasa de eficiență luminosa	Razred učinkovitost rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avydatlma Verimlilik	Clasificaci na energijnia efektivnosti na osvjetlavanje	Clasificaci energetске osvjetljava	Eneffektivnosc Solas	
GFE	90,3	LEC	Riebtu filtravimo efektyvumas	Identiċitatur tal-modell	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasificaci de filtrare anti-aerisării	Wydajność filtracji tuszczo	Clasificaci de filtrare anti-aerisării	Razred učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση αντιφαιριμαστικής Αίλουσ	Yag Filtrasi Verimlilik	Clasificaci na energijnia efektivnosti na filtriranje na maslinini	Clasificaci energetске filtriranae masli	Eneffektivnosc um Scagadh Ghleice	
GFEC	B	GFEC	Riebtu filtravimo efektyvumo klasė	Identiċitatur tal-modell	Zsűrűsítési hatékonyaság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasificaci de filtrare anti-aerisării	Klasa wydajności filtracji tuszczo	Clasificaci de filtrare anti-aerisării	Razred učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης αντιφαιριμαστικής Αίλουσ	Yag Filtrasi Verimlilik	Clasificaci na energijnia efektivnosti na filtriranje na maslinini	Clasificaci energetске filtriranae masli	Eneffektivnosc um Scagadh Ghleice	
Qmin	137	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Identiċitatur tal-modell	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Vydušný tok pri minimálnej rýchlosti	Protok vazduha pri minimalnoj brzini	Aerhneahadh Iosta le prishadui	
Qmax	417	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatur tal-modell	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Znači protok z najvećoj hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Vydušný tok pri maximálnej rýchlosti	Protok vazduha pri maksimalnoj brzini	Aerhneahadh Uasta le prishadui	
SPEmax	37	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Identiċitatur tal-modell	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Znači protok pri intenzivnoj hitrošći	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Vydušný tok pri vysokej rýchlosti	Protok vazduha pri pojačanoj brzini rada	Aerhneahadh ag an diancuro / an scour treahite	
SPEmin	62	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Identiċitatur tal-modell	Levegőben mért A hangnyomászint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na najvećoj hitrošći	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıkustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	A-pretregena zvučava močnost pri izvayrľanje v atmosferati pri maksimalnoj brzini	Tomderena snaga zvučava emiovanoj kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite
SPEboost	71	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identiċitatur tal-modell	Levegőben mért A hangnyomászint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadağıkustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučava močnost pri izvayrľanje v atmosferati pri maksimalnoj brzini	Tomderena snaga zvučava emiovanoj kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
PO	0,48	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Identiċitatur tal-modell	Levegőben mért A hangnyomászint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisja zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή αποδιδόμενη ηχητικής ισχύος Α στον έρρο στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızda havadağıkustik A gürültüsü ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvučava močnost pri izvayrľanje v atmosferati pri maksimalnoj brzini	Tomderena snaga zvučava emiovanoj kroz vazduh pri pojačanoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an diancuro no an luas treahite	
Ps	N/A	f	1,3	PI	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementare do normy czu norma 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-e gőre ilave bilgii	Додателна информация сгълсно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
EEIhood	79,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisu esant budėjimo režimu	Identiċitatur tal-modell	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie uz vremea	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektricne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu zlokal	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consumaci na energija in izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctha agus e sa müctha	
Qbep	397,0	PI	Papildoma Informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementare do normy czu norma 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-e gőre ilave bilgii	Додателна информация сгълсно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014		
Wbep	157,0	F	Liko padėjimo faktorius	Identiċitatur tal-modell	Aramfogyaszás off (ki üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în energie uz vremea	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja elektricne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu zlokal	Κατανάλωση ρευματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Consumaci na energija in izključeno stanje	Potrošnja elektricne energije u stanju pripravnosti	Idü müctha agus e sa müctha	
WI	5,6	WI	Energijos efektyvumo indeksas	Identiċitatur tal-modell	Energiyahatékonyaság mutató	Účinnost energetické účinnosti	Účinnost energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks na energijnia efektivnosti	Indeks energetске ефикасности	Índice Eneffektivnosc	
Emiddle	641	Qbep	Smatuotos oro srutaus santykis esant didėjiančiam efektyvumo taksu	Identiċitatur tal-modell	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Definic de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Προσέγγιση του μέτρου στην καλύτερη απόδοση	Em veriim nokada ölçülmüş hava akış oranı	Em veriim nokada ölçülmüş hava basıncı	Em veriim nokada ölçülmüş hava akış oranı	Aerhneahadh tohmaste ag an bprtoe eifeacthla is fear	
Lwa	62	Wbep	Smatuotos oro srutaus maksimaliu greičiu	Identiċitatur tal-modell	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Definic de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Znači tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Προσέγγιση του μέτρου στην καλύτερη απόδοση	Em veriim nokada ölçülmüş hava akış oranı	Em veriim nokada ölçülmüş hava basıncı	Em veriim nokada ölçülmüş hava akış oranı	Aerhneahadh tohmaste ag an bprtoe eifeacthla is fear	
Qmax	656	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Identiċitatur tal-modell	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Moc znaménovaa systému osvětľovacieho	Moc znaménovaa systemu osvetľeniowego	Nominalna snaga sustava rasviete	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avydatlma sisteminn nominal güc	Nominalna močnost na osvjetlavanju sistema	Nominalna snaga sistema osvjetljava	Cumhachta amhnaill an chrais solaisne	
Wl	5,6	Emiddle	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	Identiċitatur tal-modell	A világítási rendszer átlagvilágítási a fozilapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej skoci	Průměrné osvětlení systému osvětlení na v arnej skoci	Srednie osvetlenie systému na povrchu zariadenia	Srednie osvetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustava rasviete na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitevna sustava osvetlitev na površini	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrme alainda avydatlma sisteminn nominal güc	Sredno osvjetlavanje na rozvjetlavanju sistema potrošnja	Prosječna snaga osvjetljava na grejnoj površini	Méansólai an chrais solaisne ar an droimchla oscaisne	
Wbep	157,0	Lwa	Garso galios lygis esant aukštesniajam nustatymui	Identiċitatur tal-modell	Hangnyomászint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maxima	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najvećoj postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος επί του μέγιστου ρυθμού	Em yuisek avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Kad se započne s kuhanjem, uključite najmanju hitrošću, da bi lakše nadzirale vlagu u odstranje kuhinjske mirisne tvari.	1) Όταν αρχίσει το μαγειρεύει, ενεργείστε στο ελάχιστο επίπεδο απόδοσης.	1) Pisrme avyada ses gücü seviyesi	Nivo na zvučava močnost pri naj-višoj vrednosti	Nivo zvučne snage pri naj-višoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A yallaire ar an luas iosta treahite	
Wl	5,6	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETTU	Ka jingate vrykie, junkite trauktuva minimaliu greičiu, kad sumažintu mažia būtu pašalintas kvapas veriant arba keptant maista.	Identiċitatur tal-modell	A fűszes megkezelésű legkisebb sebességfokozat	1) Kdy začítat vařit, pusťte digestor s nevyššou rychlostí, aby byla pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Keď začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.	1) Kád začítat variť, pusťte digestor s vyššou rýchlosťou, aby bola pod kontrolou vlhkost a odstraněny pachy.									