



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 mikrokozerte 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	Informacije na kartici proizvoda według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Πληροφορίες στα κάρτα, σύμφωνα με 65/2014	Información sobre el producto, según 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bélag Tájékoztató a műk. 65/2014	
M	110.0350.686	S	Modelo identificación	Identifikatur tal-model	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Ime dobavitelja	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláithr	
AEChood	82,9	M	Modelo identificación	Identifikatur tal-model	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazwa dostawcy	Ime dobavitelja	Ime dobavitelja	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Aim an tsoláithr	
EEC	C	AEChood	Metins energjos suvartojimas	Id-klasas anriwal tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Rövid energetikai igénybe	Rövid energetikai igénybe	Consum energetic anual	Foizne zuzycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
FDEhood	18,3	EEC	Energijos efektyvumo klasė	Id-klasas tal-effiċjenza enerġetika	Energiyahatékonyaság besorolás	Eredeti energetikai hatékonyság	Eredeti energetikai hatékonyság	Klasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
FDEC	C	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
LE	114	FDEC	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	L-effiċjenza fluidodinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwal	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
GFE	90,3	LEC	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-idwal	Világítás hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Wydajność świetlna	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
GFEC	B	GFE	Riebaŭ filtravmo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
Qmin	137	GFEC	Riebaŭ filtravmo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost protilukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Wydajność filtracji powietrza	Wydajność filtracji powietrza	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
Qmax	417	Qmin	Dro srutaus minimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Minimalu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Průtok zraka na minimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
Qboost	656	Qmax	Dro srutaus maksimaliu greičiu	Id-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Průtok zraka na maksimalnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
SPEmin	37	Qboost	Dro srutaus esant didėjiančiam greičiui	Id-Fluss tal-Arja fil-modalita intensiva pui ta qawwa wqaf	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Průtok zraka na intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
SPEmax	62	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najmanjoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
SPEboost	71	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri najveći brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
Ps	N/A	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračuna u zraku pri intenzivnoj brzini	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годовая информация на энергии	Özellikler ve enerji	
f	1,3	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui esant šiluminiui režimui	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Milti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zloka	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kararlı modda Güç Tüketimi	Годовая информация на энергии в режиме готовности	Özellikler ve enerji	
EEIhood	79,2	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Годовая информация на энергии в режиме на готовности	Özellikler ve enerji	
Qbep	397,0	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Id-konsum tal-enerġija fil-modalita Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režimu	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία standby	Bekleme modunda güç tüketimi	Годовая информация на энергии в режиме на готовности	Özellikler ve enerji	
Wbep	157,0	PI	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni 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	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додателна информация съгласно 66/2014	Додателна информация према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
WI	5,6	F	Laiko paddėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Idővelőési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a vremei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient povećanja vremena	Κoefficient podoljšanja vremena	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Фактор увеличения времени	Fachtör meadaithe ama	
Wl	6,6	WI	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiyahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Κoefficient energetske učinkovitosti	Ενδεικτική ενεργειακή απόδοση	Eneri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	İndeks Enerjetik Verimlilik	
Emiddle	641	Wl	Smatutas oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiyahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Κoefficient energetske učinkovitosti	Ενδεικτική ενεργειακή απόδοση	Eneri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	İndeks Enerjetik Verimlilik	
Lwa	62	Emiddle	Smatutas oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiyahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Κoefficient energetske učinkovitosti	Ενδεικτική ενεργειακή απόδοση	Eneri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	İndeks Enerjetik Verimlilik	
Qmax	656,0	Qmax	Maksimalus oro srtauto santyks esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiyahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Κoefficient energetske učinkovitosti	Ενδεικτική ενεργειακή απόδοση	Eneri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	İndeks Enerjetik Verimlilik	
Wbep	157,0	Wbep	Smatutas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo tašku	L-kontribut tal-enerġija elektrika mikjeil fil-punt tal-effiċjenza massima	A leglobt hatékonyaság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení měřeno v punkcie o najlepšej účinnosti	Elektrický příkon měřený v bode nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Καταρκτική προαποδοση ηλεκτρικού ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ηλεκτρική προαποδοση ισχύος στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Eneri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	İndeks Enerjetik Verimlilik	
WI	5,6	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Id-qawwa nominali ta-sistema tal-idwal	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puťer nominální a sistemului de iluminat	Moc znamenovana systému osvětlení	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetiljave	Ονομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительной системы	Номинална снага система осветљења	
Emiddle	641	Emiddle	Vidutinis vrykites paviršius apšvietimas iš apšvietimo sistemos	L-Iluminazzjoni media ta-sistema tal-idwal fuq il-wiċ għat-isji	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v arnej složce	Proměrné osvětlení systému osvětlení na vonej složce	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe o parte	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjeko osvjeteenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjeko osvjeteenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Ortalama aydınlama sisteminin ortalama aydınlaması	Среднее осветление системы на поверхности за приготовления	Ortalama aydınlama sisteminin ortalama aydınlaması	
Lwa	62	Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai našumui	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO		SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO	1) Kari jangute vrykites, junkite trauktvau minimaliu greičiu, kad sumažėjusiu greičiu būtų pašalintas kvapas veriant arba kepant maistą. 2) Naudokite greičio pagreitinimą tik tais atvejais, jei yra tikrai reikalingas. 3) Padidinkite trauktvau greičį tik tuomet, kai dėl greičio padidėjimo būtų išvengta užkietėjimo. 4) Trauktuvalius filtrus (sūkurio) naudokite tik būtinai reikalingais atvejais.	L-emissionait Akustici. penezati chall-frekwenzia A fil-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la o setare maxima	Požiozni dźwięku przy ustawieniu najwyższym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hruva pri najveći postavci	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην υψηλότερη ρύθμιση	En yuksək ayvareda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој вредности	Nivo na zvučnu moćnost pri najvišoj vrednosti	
SUGGERIMENTI PER IL RENDIMENTO ENERGETICO																