

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-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 - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

S	PF	FRANKE	
		110.0350.696	
		81,4 kWh/a	
AEC	81,4	C	kWh/a
LE	120	D	lux/Wat
GFE	87,1	%	
			GFEC
Qmin	129	m3/h	
			Qmax
Qboost	620	37	
			SPEmin
SPEmax	71	62	
			SPEboost
PO	0,48	N/A	
			Ps
F	82,0		
		Qbep	350,0
Pbep	250		
		Qmax	620,0
Wbep	147,0		
		WL	5,6
Emiddle	667		
		Lwa	62

PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeida tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skeida tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informali de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgil, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Información o produktu, prema 65/2014	Bleoc Tártha de réir Limh. 65/2014	
M	S	M	M	S	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
Modelo Identificación	Identifikacija modela	Identifikator tal-modeli	Identifikator tal-modeli	A százálló neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawcy	Όνομα του προμηθευτή	Teđariċki adı	Име на достављач	Назив добављача	Ainm an tsoláirítha	
AEchood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	II-konsum tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza energetika	Enerġiahateknyóság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Годинашња енерџијска ефикасност	Idio Enerġietiška Fuinnimh	
FDEhood	Гідоциніна ефективність	Skeidy dinamini efektyvumas	L-effiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamika	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Razred učinkovitosti predtlačne dinamike	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамичне филтра	Idio Enerġietiška Dinimica Sreahhinn	
LEhood	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenja	Razred učinkovitosti osvjetljenja	Letna poraba energije	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idio Enerġietiška Solais	
LEC	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenja	Razred učinkovitosti osvjetljenja	Letna poraba energije	Aydınlama Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Idio Enerġietiška Solais	
GFehood	Ефективност филтрация жири	Riebiąų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrítési hatékonyaság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрирането на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Idio Enerġietiška um Scagħari Grásice	
GFEC	Клас ефективности филтрация жири	Riebiąų filtravimo efektyvumas	II-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrítési hatékonyaság	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Clasă de eficiență protilukovă	Klasa wydajności filtracji przeciw tłuszczowi	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирането на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Idio Enerġietiška um Scagħari Grásice	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arija Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu při minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Letna poraba energije	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershebhaidh Iosta le gnáthúsdáirí	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arija Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Letna poraba energije	Maximum hızda hava akışı	Въздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershebhaidh Uasta le gnáthúsdáirí	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	III-Fluss tal-Arija Intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Yogun hızda hava akışı	Въздушен поток при усилена скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershebhaidh ag an díláirí	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шалуюю А при мин. швидкості	Garsoinis lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissiottinj Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja A fl-veločtá minima	Lövegöbnings mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Letna poraba energije	Minimum hızda havadaki akustik A-ğrnlisi ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџијска моћност при извољеној в брзини	Поверидна снага звука емисионар чој ваздуха при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaima A-uaidhe ar an luas istios	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsoinis lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissiottinj Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja A fl-veločtá massima	Lövegöbnings mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalno hitrosti	Letna poraba energije	Maximum hızda havadaki akustik A-ğrnlisi ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџијска моћност при извољеној в атмосфери при максималној брзини	Поверидна снага звука емисионар чој ваздуха при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaima A-uaidhe ar an luas uasta	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шалуюю А під час прискорення	Garsoinis lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissiottinj Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja A fl-veločtá massima	Lövegöbnings mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merajú vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Yogun hızda havadaki akustik A-ğrnlisi ses Gücü Emisyonu	Акустична енерџијска моћност при извољеној в атмосфери при усиленој брзини	Поверидна снага звука емисионар чој ваздуха при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaima A-uaidhe ar an luas treithe	
PO	Енергоспоживання в режимі вмикання	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spořeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Letna poraba energije	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Idio cumhachta agus 6 sa mhod müchta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budijimo režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spořeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Letna poraba energije	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Idio cumhachta agus 6 sa mhod müchta	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazjoni	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie 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'n göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirse de réir Uimh. 66/2014	
F	Koefficienti fiktsionná chasu	Lako padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđonóvelés együttható	Koefficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient povećanja vrijednosti	Koeficient podajljajstva toka	Συντελεστής αύξησης τιμής	Sure artis faktörü	Koefficient na vreme to	Indeks enerġjetiška efektiwnosti	Faktor vremenok poštovanja	Fachóir méadaithe ama poštú
EEHhood	Индекс енергоефективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	II-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerġiahateknyóság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енерџетіска ефикасности	Ímteacs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-R-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prítok vzduchu merény v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	En verimli nokta da ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerséada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merény v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	En verimli nokta da ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притиск ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Максимальная скорость потока	Maksimalus oro srautas	II-Fluss massimo tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	Letna poraba energije	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток	Aershebhaidh uasta	
Wbep	Вимірна словинава електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mikiej fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merény v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Letna poraba energije	En verimli nokta da ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрична моћност в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећ ефикасности	Inchur cumhachta leictirí toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	II-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer néveges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetlj	Nazivna moć sistema osvjetljave	Letna poraba energije	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална моћност на осветелната система	Номинална система осветлення	Cumhacht airimnail an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės apšvietimo apšvietimas į paviršių lygis	II-Iluminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wajet	A világítási rendszer átárvilágítás a fözpólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe rovine	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecje osvietljenje sistema osvietljave na površini za kuhanje	Prosjecje osvietljenje sistema osvietljave na površini za kuhanje	Letna poraba energije	Paigime alainda apšvietimas sistemin atviraus apšvietimas	Средно осветление на осветелната система върху повърхността за готварство	Προσечна ямнина осветлення на грејној површина	Medansolis an chórais soláiste ar an dromchla coccairetha	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissiottinj Akustiki, ipezzati għall-frekwenzja A fl-veločtá massima	Hangnyomásszint maximális beállítás	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Raven hruša pri najvišji nastavitvi	Zlôbnj hitrosti	Letna poraba energije	En yöksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звука моћност при нај-високој настройци	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaima A-uaidhe ar an luas uasta	
ПОРЯДОК ШОДНО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	СUGGERIMENTI ENERĠIOS TAUPRIMO PATARIMAI	ENYERĠIASUNTA TAUPRIMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORRETT SABIEX TAL-IMPATT AMBIENTALI:	ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	ODPORUČENIA NA ÚSPORU ENERĠIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĠIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE Oszczędności ENERĠII	SAVJETI ZA ENERĠETSKU UPORNOŠT	PRIPOROČILA ZA VARČEVANJE ENERĠIJE	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΩΡΟΝΟΜΙΑ	ENERĠIDEN TASARRUK KONVINDUKATI TAVSYLER	СЪВЪВЕТИ ЗА ИКОНОМНО НА КРЕТНОСТ	SAVJETI ZA ŠTEDUVJE ENERĠIJE	MOLTAI LE GAHNAIDH USAID CHEART D'FHOHN AR CION LAR AN AN GCOMM-ŠHAOL A LAGHDU:	
(1) На початку приготування уникати витрати на мінімальні швидкості, щоб знизити вартість енергії та позадбити запалу.	(1) Kal jungiate virkite, junkite traukui ypausiu vortavimu na minimaliu greičiu, kad sumažytų degmės ir šilumos energijos suvartojimą. (2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kad sumažytų energijos suvartojimą. (3) Patikrinkite, ar šiluma išleidžiama tik ten, kur reikia.	(1) Kal jungiate virkite, junkite traukui ypausiu vortavimu na minimaliu greičiu, kad sumažytų degmės ir šilumos energijos suvartojimą. (2) Naudokite greičio reguliavimo funkciją, kad sumažytų energijos suvartojimą. (3) Patikrinkite, ar šiluma išleidžiama tik ten, kur reikia.	(1) Koll-impatt ambjentali: (1) Ixphell-estratuż fuq il-lewż, ttrahet l-enerġija meta ttda ssajar u halli mogħul għa fil-mnuta waħda i kien test it-tajr. (2) Zied il-veločtá biss f'kax tal-ammont kbir ta' djar. (3) Tassew-ir r-rata tal-enerġija fit-taħnis tal-faham meta meħtieġ biex tissew-ir l-aħjar mogħul għa fil-mnuta waħda.	(1) A felső megkezdéskor a kazsába édes a környai szagok eltávolítása érdekében (2) Intenzív sebességfokozat csak nagyon indokolt esetben alkalmazzon (3) A párolás utáni sebesség nem fokozható, csak akkor növelheti, ha indokolt a gőztermelési hatékonyság érdekében tartás tisztán a szűrő vagy szűrőket.	(1) Kľúčové začiatkové nastavenie (2) Zvyšte digestešiu (3) Rýchlosť odstraňuje vlnky a odstraňuje pachy (4) Udržujte filterlity digestešiu čistú, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (5) Používajte funkciu rýchlosti, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (6) Čistite filtre, aby boli optimalizované ich účinnosť pri práci	(1) Kľúčové začiatkové nastavenie (2) Zvyšte digestešiu (3) Rýchlosť odstraňuje vlnky a odstraňuje pachy (4) Udržujte filterlity digestešiu čistú, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (5) Používajte funkciu rýchlosti, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (6) Čistite filtre, aby boli optimalizované ich účinnosť pri práci	(1) Kľúčové začiatkové nastavenie (2) Zvyšte digestešiu (3) Rýchlosť odstraňuje vlnky a odstraňuje pachy (4) Udržujte filterlity digestešiu čistú, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (5) Používajte funkciu rýchlosti, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (6) Čistite filtre, aby boli optimalizované ich účinnosť pri práci	(1) Kľúčové začiatkové nastavenie (2) Zvyšte digestešiu (3) Rýchlosť odstraňuje vlnky a odstraňuje pachy (4) Udržujte filterlity digestešiu čistú, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (5) Používajte funkciu rýchlosti, aby bola optimalizovaná ich účinnosť pri práci (6) Čistite filtre, aby boli optimalizované ich účinnosť pri práci	(1) Po rozpoczęciu gotowania, unikajcie najniżsę prędkość, aby zmniejszyć zużycie energii i oszczędzić zapalnik. (2) Wykorzystaj funkcję regulacji prędkości, aby zmniejszyć zużycie energii. (3) Sprawdź, czy ciepło jest odprowadzane tylko tam, gdzie jest potrzebne. (4) Utrzymaj filtr tłuszczowy czysty, aby był optymalizowany pod względem skuteczności pracy. (5) Wykorzystaj funkcję prędkości, aby była optymalizowana pod względem skuteczności pracy. (6) Czystuj filtry, aby były optymalizowane pod względem skuteczności pracy.	(1) Če ključno nastavitje (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.	(1) Ob začatku kuhanja (2) Povečajte hitrost (3) Čistite filter (4) Udržujte filter čist, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (5) Uporabite hitrostno funkcijo, da bo optimalizirana njegova učinkovitost pri delu. (6) Čistite filtre, da bodo optimalizirane njihove učinkovitosti pri delu.
Normatyvūs nuorodos - ENIEC 61591 - ENIEC 60704-2-13 - EN 50564	Standards ta Referența ENIEC 61591 - ENIEC 60704-2-13 - EN 50564	Referencia Iogsabályok: 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	Norme de referință: ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Norme de referință: ENIEC 61591 -ENIEC 60704-2-13 -EN 50564	Zgodnja z normami: -ENIEC 61591 -ENIEC 607								