



**Посібник користувача - Энергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficicientă 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**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>															
<b>M</b>	110.0350.551															
<b>AEChood</b>	49,8															
<b>EChood</b>	C															
<b>FDEhood</b>	12,3															
<b>FDEC</b>	E															
<b>LEhood</b>	120															
<b>LEC</b>	A															
<b>GFEhood</b>	87,1															
<b>GFEC</b>	B															
<b>Qmin</b>	123															
<b>Qmax</b>	343															
<b>Qboost</b>	N/A															
<b>SPemin</b>	40															
<b>SPEmax</b>	63															
<b>SPEboost</b>	N/A															
<b>PO</b>	0,49															
<b>Ps</b>	N/A															
<b>PI</b>																
<b>F</b>	1,6															
<b>EElhood</b>	82,0															
<b>Qbep</b>	228,0															
<b>Pbep</b>	150															
<b>Qmax</b>	343,0															
<b>Wbep</b>	77,0															
<b>WL</b>	5,6															
<b>Emiddle</b>	667															
<b>Lwa</b>	63															
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>PO</b>																
<b>Ps</b>																
<b>PI</b>																
<b>F</b>																
<b>EElhood</b>																
<b>Qbep</b>																
<b>Pbep</b>																
<b>Qmax</b>																
<b>Wbep</b>																
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																

**ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**  
 1) На початку приготування уваривати ванну на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на подогрівання запалу.  
 2) Використовуйте підходящу швидкість тилки коли ви вкряк необхідну.  
 3) Збільшуйте швидкість витяжки, тилки коли це контролюється через велику кількість пари.  
 4) Підтримуйте достатню фільтр (ав) витяжки для ефективної фільтрації жиру та запалу.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir šilumos švaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti šilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai yra būtina.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtras (-ai) užsikimšę ir būtų saltingas efektyvumui.

**SUGERIMANIAI GHAL UȘOAREI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.

**ENNERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI:**  
 1) Kai jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimui ant minimalios greičio, kad sumažėtų degimo ir șilumos șvaistymas.  
 2) Naudokite greičio reguliatorius, tildami tiki, kai reikia didinti șilumos greitį, kai tuomet, kai dėl greičio kiekio tai este būtine.  
 4) Trauktu filtrus (-ai) turi būti șvarus (-os), kad nebūtų filtrul (-a) șucimșat și ar fi salințos efektivumului.