



**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / 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>	FABER															
<b>M</b>	110.0436.380 P1120															
<b>AEChood</b>	63,7	kWh/a														
<b>EEC</b>	C															
<b>FDEhood</b>	17,3															
<b>FDEC</b>	D															
<b>LEhood</b>	21	lux/Wat														
<b>LEC</b>	B															
<b>GFEhood</b>																
<b>GFEC</b>	43,6	%														
<b>GFEC</b>	G															
<b>Qmin</b>	227	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qmax</b>	505	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qboost</b>	527 45	m <sup>3</sup> /h														
<b>SPEmin</b>	66	dBa														
<b>SPEmax</b>	67	dBa														
<b>SPEboost</b>																
<b>PO</b>	N/A	Watt														
<b>Ps</b>	0,9	Watt														
<b>PI</b>	1,4															
<b>EElhood</b>	79,2															
<b>Qbep</b>	277,8	m <sup>3</sup> /h														
<b>Pbep</b>	233	Pa														
<b>Qmax</b>	527,0	m <sup>3</sup> /h														
<b>Wbep</b>	527,0	W														
<b>WL</b>	14,4	W														
<b>Emiddle</b>	307	lux														
<b>Lwa</b>	66	dBa														
<b>WL</b>																
<b>Emiddle</b>																
<b>Lwa</b>																
<b>PO</b>																
<b>Ps</b>																
<b>PI</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>																
<b>PO</b>																
<b>Ps</b>																
<b>PI</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>																

**ПОРЯДИ ЗАНОДЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН**

1) На початку приготування уваривати варення на мінімальній швидкості, щоб контролювати виступу та подовжити запалку.

2) Використовуйте підсилювач швидкості тільки коли це важко необхідно.

3) Збільшуйте швидкість витяжки, тільки коли це потрібно через велику кількість пари.

4) Підтримуйте достатню фільтр (ав) витяжки для ефективного фільтрації жиру та запаху.

**ENNERGIJAS TAUPRYMO PATARIMAI:**

1) Kai jungiate virykle, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMAI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.

**SUGERIMANDI NAUDOTOJAMS:**

1) Kai jungiate viryklę, junkite traukuija uvarinamui ant minimalios greičio ir kad sumažėtų drėgmė ir šilumos sąnaudas kvapams pašalinti, palaikykite mažiausią greitį.

2) Naudojote greičio padidinimą tik tada, kai būtina.

3) Didinkite greitį tik tada, kai tai būtina.

4) Traukiuje filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), todėl būtina išlaikyti būtiną salinamą efektyvumą.