

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 - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER															
M	110.0324.909 P1303															
AEChood	48,6	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	77	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	65,1	%														
GFEC	D															
Qmin	230	m3/h														
Qmax	580	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	57	dbA														
SPEmax	69	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
PO	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,1															
Qbep	358,0	m3/h														
Pbep	420	Pa														
Qmax	580,0	m3/h														
Wbep	143,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	170	lux														
Lwa	69	dB(A)														
WL																
Emiddle																
Lwa																
PO																
Ps																
PI																
F																
EElhood																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Emiddle																
Lwa																

ПОРЯДИ ЗАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ

1) На початку приготування уварювати ванну на мінімальній швидкості, щоб контролювати востру та подивитися запалю.

2) Використовуйте підходящу швидкість тилки коли ви вкряк необхідно.

3) Збільшуйте швидкість витяжки, тилки коли це контролювати через велику кількість пари.

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

ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI

1) Kad jungiate virykle,junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

SUGERIMAI NAUJAMŲ ENERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.

ENNERGIJŲ VARTOJIMUI

1) Kad jungiate virykle, junkite traukutu uvarinimo vanna na minimaliajame greidze ir kad samazetu dreigne ir shvidkosti, sbor kontroliuoti vostru ta padivinti zapalu.

2) Naudokite greicio paderinima tiki tas atvejis, je ja yra tikra reikalinga.

3) Didinti greicio shvidkosti vitytki, tiki kolie tai yra būtina.

4) Traukutu filtrus (-ai) turi būti svarus (-si), kad nebūtų filtras (-av) vitytki, kad būtų Salinami efektyviai filtruoti ir pašalinti.