

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рrуручка - 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
S	FRANKE															
M	335.0530.201 FSMD508RS															
AEChood	58,7	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	67	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood																
GFEC																
Gmin	D															
Qmin	260	m3/h														
Qmax	650	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPemin	48	dBa														
SPEmax	68	dBa														
SPEboost	N/A	dBa														
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	52,6															
Qbep	420,0	m3/h														
Pbep	431	Pa														
Qmax	650,0	m3/h														
Wbep	172,0	W														
WL	3,0	W														
Emiddle	200	lux														
Lwa	68	dBa														
WL																
Emiddle																
Lwa																
PO																
Ps																
PI																
F																
EElhood																
Qbep																
Pbep																
Qmax																
Wbep																
WL																
Emiddle																
Lwa																

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

1) На початку приготування уварювати ванну на мінімальній швидкості, щоб знизити витрати на подогрівання запалу.

2) Використовуйте підходящу швидкість тиски коли це важко необхідно.

3) Зменшуйте швидкість витяжки, тиски коли це можливо через велику кількість пари.

4) Підтримуйте достатню кількість пари (ав) витяжки для ефективного фільтрації жиру та запалу.

ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle,junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.

SUGERIMAI ENNERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI:

1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvarinti vandeni ant minimalios greicio, kad sumažetu dregme ir švieskštis, šio reikiu sumažinti ušvieskštis, kad sumažintu užpalo šilumą.

2) Naudokite greicio taisyklę, kai sunku išreikšti reikius, kai tai būtina.

4) Traukiuo filtru (a) turite išlaikyti reikius, kai tai būtina.