

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / 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 - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	ROBLIN															
M	325.0537.647															
AEChood	45,7	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	32,5															
FDEC	A															
LEhood	58	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	66,0	%														
GFEC	D															
Qmin	303	m ³ /h														
Qmax	302	m ³ /h														
Qboost	741	m ³ /h														
Qboost	43	dBa														
SPEmin	59	dBa														
SPEmax	64	dBa														
SPEboost																
P0	0,46	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,8															
EElhood	47,4															
Qbep	372,0	m ³ /h														
Pbep	456	Pa														
Qmax	741,0	m ³ /h														
Wbep	145,0	W														
WL	2,4	W														
Emiddle	140	lux														
Lwa	59	dBa														

ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ

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

2) Використовуйте підсилювач швидкості, тільки коли це важко необхідно.

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

4) Підтримуйте достатню кількість пари (в) витяжці для ефективного фільтрації жиру та запаху.

ENIG0564