

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Enerijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manual - Enerji 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	110.0456.185 P1909															
AEChood	41,7	kWh/a														
ECC	A+															
FDEhood	37,6															
FDEC	A															
LEhood	17	lux/Wat														
LEC	C															
GFEhood	40,0	%														
GFEC	G															
Qmin	160	m3/h														
Qmax	490	m3/h														
Qboost	700	m3/h														
SPEmin	40	dBa														
SPEmax	65	dBa														
SPEboost	72	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,6															
EElhood	41,9															
Qbep	416,0	m3/h														
Pbep	446	Pa														
Qmax	700,0	m3/h														
Wbep	137,0	W														
WL	16,0	W														
Emiddle	264	lux														
Lwa	65	dBa														

PORAJDI ZHODNO ENERGOZBEREKEN	<p>1) Na ponatu pripravljenosti uporabnika varčevalni način, ki zagotavlja najnižjo možno porabo energije in optimalno učinkovitost. Priporočamo uporabo režima "Eco".</p> <p>2) Varnostni način: priporočamo uporabo režima "Eco".</p> <p>3) Priporočamo uporabo režima "Eco".</p>
ENERGIJOS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>

ADDITIONAL INFORMATION	<p>1) The product is designed to provide the user with the most energy efficient and comfortable use. It is recommended to use the "Eco" mode.</p> <p>2) Safety mode: it is recommended to use the "Eco" mode.</p>
SUGGERIMENTI GENERALI	<p>1) Lo scopo è fornire all'utente un utilizzo efficiente ed economico dell'energia. Si consiglia di utilizzare la modalità "Eco".</p> <p>2) Modalità di sicurezza: si consiglia di utilizzare la modalità "Eco".</p>
REKOMENDACIJAS	<p>1) Mērķis ir nodrošināt lietotājam enerģijas taupīgāku un ērtāku lietošanu. Ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>
ENERGIJAS SAUGERIMĀNI	<p>1) Uzdevums ir nodrošināt lietotāju ar optimālu enerģijas patēriņu un maksimālu enerģijas izmantošanu.</p> <p>2) Drošības režīms: ieteicams lietot "Eco" režīmu.</p>