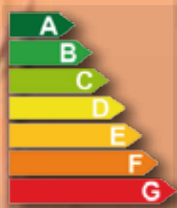




BOLLITORE SOLARE CON POMPA DI CALORE



70%

di risparmio energetico*

Il bollitore solare con pompa di calore **MARIS** sfrutta l'energia termica presente nell'aria ambiente, come fonte di riscaldamento per l'acqua sanitaria. L'utilizzo di tale tecnologia e la funzione multi-modes permettono di ridurre notevolmente (fino al 70%) la spesa per la produzione di acqua calda sanitaria in modo semplice e sicuro. Dotata di trattamento automatico anti-legionella. Possibilità d'integrazione con sistema solare, grazie ad uno scambiatore supplementare di serie. Rispetta l'ambiente, tecnologia a zero emissioni.

Dimensioni / Dimensions

mm 605 x 1.920

Dir. CE n. 2006/95

Dir. CEE n. 89/336

Dir. CEE n. 93/68

EN 12897 - DIN 4753



LM ENERGYA di Luigi Meloncelli

Via Padana, 93 - 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD) - Italy

Tel: +39 049.2955270

info@lmenergya.com

NUMERO VERDE
800146533



- Multi modes
- Economy
 - Hybrid
 - E-heater



Funzione
Anti-legionella



Rispetta l'ambiente

MARIS 200 - 300

Modalità			<i>Economy</i> (solo pompa di calore)	<i>Hybrid</i> (pompa di calore e/o resistenza)	<i>E-heating</i> (resistenza)
	unit				
Temperatura di funzionamento	°C		-7 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43
Temperatura ACS in uscita	°C		Default 55, 38~60		
Alimentazione	V - Hz		220~240 - 50		
Capacità	lt		300		
Riscaldamento ACS	Assorbimento	kW	-	3.00	3.00
	Cop	kW/ kW	3.60	3.60	1.00
	Corrente nominale	A	6.5	18.7	13.0
Dimensioni	mm		Ø650 x 1920		
Peso	Kg		123		
Collegamenti idraulici	Diametro tubi	mm	Ø20		
Pressione max.	MPa		1.2		
Collegamenti scambiatore solare	Diametro tubi	mm	Ø20		
	Pressione max.	MPa	0.7		
Resistenza	kW		3		

VANTAGGI di **MARIS 200 - 300**:

- ✓ fino al **70%** di risparmio energetico rispetto ai scaldabagni elettrici tradizionali.
- ✓ Multi-modalità di funzionamento: Economy, Hybrid, E-heating.
- ✓ Scambiatore integrato compatibile con impianti solari termici o caldaie.
- ✓ Funzione settimanale automatica anti-legionella.
- ✓ Aria in entrata o uscita canalizzabile fino a 10 metri.
- ✓ Valvola a quattro vie per lo sbrinamento automatico.
- ✓ Circuito refrigerante chiuso, non necessita di interventi o manutenzione.
- ✓ Ecologico, non produce emissioni di gas dannosi per l'ecosistema.



Dining room



Cellar



Storage room

