

Sistema Solare Termodinamico per l'acqua calda sanitaria



Specifiche		Eco 250ix	Eco 300ix
Capacità	l	250	300
Potenza termica (Med/Max)	W	1690/2900	1690/2900
Consumo (Med/Max)	W	390/550	390/550
Temperatura (Setpoint di fabbrica)	°C	53	53
Temperatura Massima	°C	80	80
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	l	308	360
Massima pressione di esercizio	bar	7	7
Numero di pannelli		1	1
Linea gas refrigerante liquido	Pol.	1/4	1/4
Linea gas refrigerante vapore	Pol.	3/8	3/8
Assorbimento Resistenza elettrica	W	1500	1500
Peso lordo del serbatoio di accumulo	Kg	69	81
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50

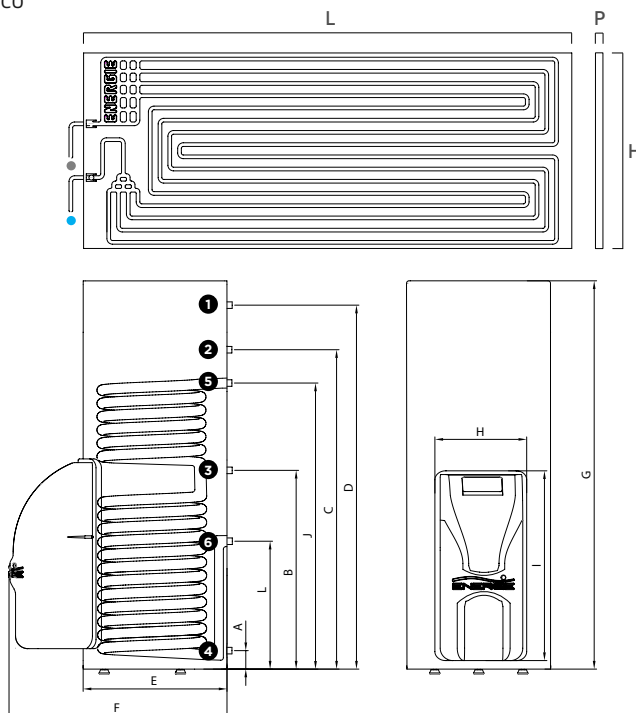
Possibilità di collegare altri dispositivi
Montaggio semplice
Dispositivo con pre-ricarica del fluido



Disegno tecnico

L-2000mm
H-800mm
P-20mm

- Linea del vapore
- Linea del liquido



Dimensioni (mm)	Eco 250ix	Eco 300ix
A	89	92
B	830	772
C	1333	1172
D	1469	1315
E	580	650
F	880	950
G	1543	1415
H	370	370
I	765	765
J	696	621
L	205	221
1 (Acqua calda)	3/4" Maschio	
2 (Valvola P) *	1/2" Femmina	
3 (Ricircolo)	3/4" Maschio	
4 (Acqua calda)	3/4" Maschio	
5 (Ingresso serpentina)	1" Maschio	
6 (Uscita serpentina) *	1" Maschio	

Dispone di valvole flare nei collegamenti del pannello solare e del blocco termodinamico

*Opzionale