

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	52	52
Temperatura Massima	°C	70	70
Qtd. Max di acqua calda a 40°C in prelievo	l	325	370
Massima pressione di esercizio	bar	6	6
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 accumulo	Kg	69	81
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60

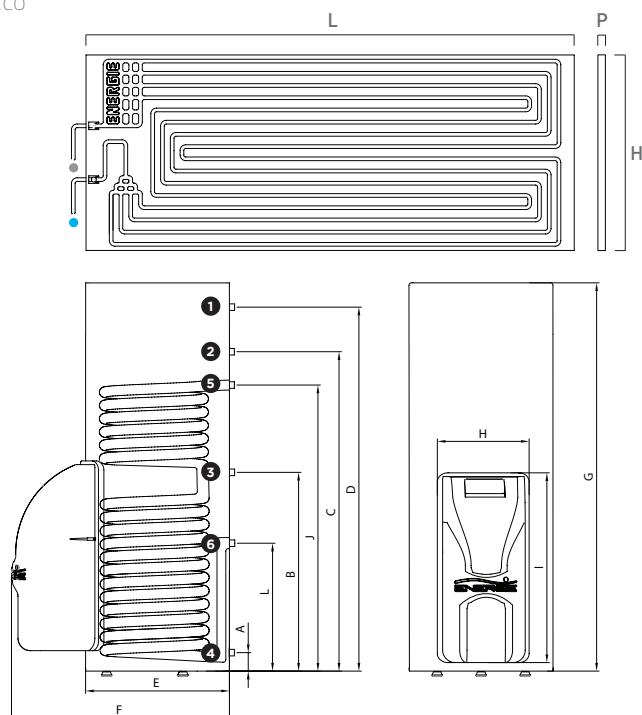
Possibilità di collegare altri dispositivi
Montaggio semplice
Dispositivo con pre-ricarica del fluido



Disegno tecnico

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

- Linea del vapore
- Linea del liquido



Dimensioni
(mm)

	Eco 250ix	Eco 300ix
A	74	74
B	815	815
C	1326	1543
D	1454	1671
E	580	580
F	880	880
G	1530	1750
H	370	370
I	765	765
J	1251	1251
L	681	681
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
Dispone di cuscinetti dielettrici nei collegamenti del serbatoio

*Opzionale