

POME DI CALORE



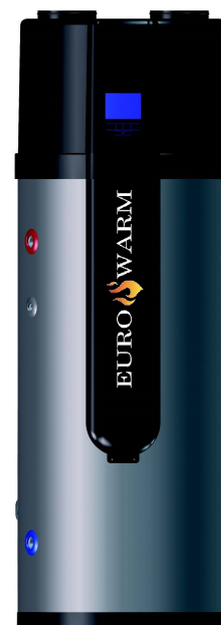
> BOLLITORE PER PRODUZIONE ACQUA SANITARIA CON E SENZA SCAMBIATORE FISSO CON POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA A BORDO

HP V Bollitore standard che prevede la pompa di calore e la resistenza elettrica come fonti di riscaldamento.

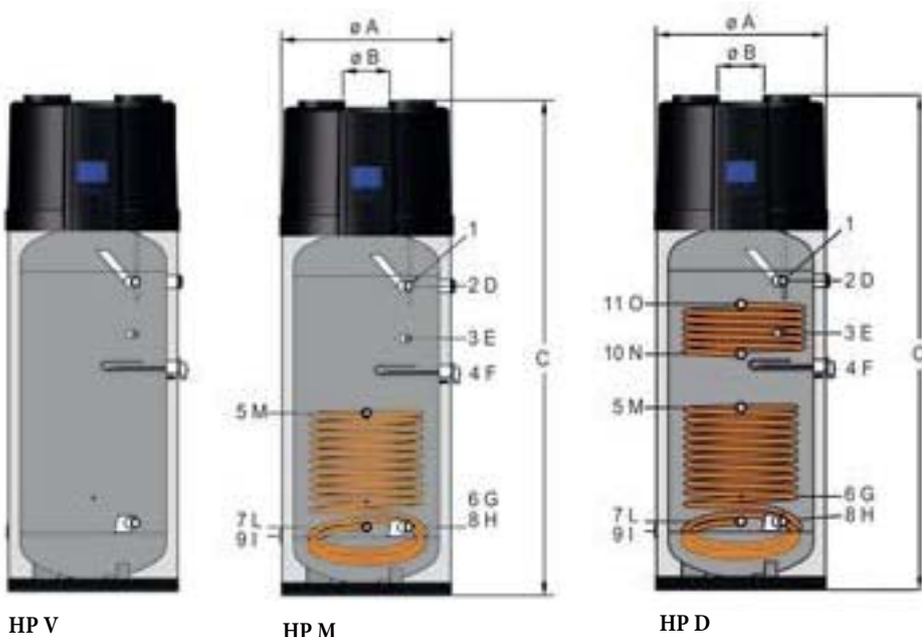
HP M Bollitore con batteria ausiliaria per l'utilizzo in combinazione con pannelli solari.

HP D Bollitore con doppio serpentino per avere contemporaneamente tre fonti energetiche.

Isolamento: Poliuretano rigido iniettato 50 mm.



MOD.		HP V		HP M		HP D	
		200	300	200	300	200	300
Capacità accumulo	l	228	286	220	278	217	273
Superficie serpentino	m ²	-	-	1,2	1,2	0,5 / 1,2	0,8 / 1,2
Peso a vuoto	kg	112	122	127	137	135	145
Massima pressione ammissibile	bar	10					
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50					
Temperatura max acqua	°C	70					
Temperatura di lavoro ambiente (min/max)	°C	-10 / +43					
Potenza	W	1870					
Potenza assorbita	W	503					
Corrente nominale	A	2,23					
COP (aria 20°C - acqua 15°÷55°C)	W/W	3,72					
Carica refrigerante	g	920					
Livello sonoro	db(A)	46					
Resistenza elettrica ausiliaria	kW	1,2					
Portata d'aria	m ³ /h	450					
Classificazione energetica		A	A	A	A	A	A
Dispersione termica	W	78	90	78	90	78	90



HP V

HP M

HP D

N°	TIPO DI ATTACCO	mod. 200-300
1.	Mandata acqua calda sanitaria	1"
2.	Anodo	1" 1/4
3.	Ricircolo	1/2"
4.	Resistenza elettrica	1" 1/4
5.	Mandata energia solare	1"
6.	Sonda	∅ 10 mm
7.	Ritorno energia solare	1"
8.	Ingresso acqua fredda sanitaria	1"
9.	Scarico condensa	∅ 16 mm
10.	Ritorno energia ausiliaria	1"
11.	Mandata energia ausiliaria	1"

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
200	654	177	1638	1007	742	742	352	257	225	257	692	787	927
300	654	177	1888	1182	982	857	357	262	225	262	697	902	1092

DISTANZE DI SICUREZZA / SAFETY DISTANCES

