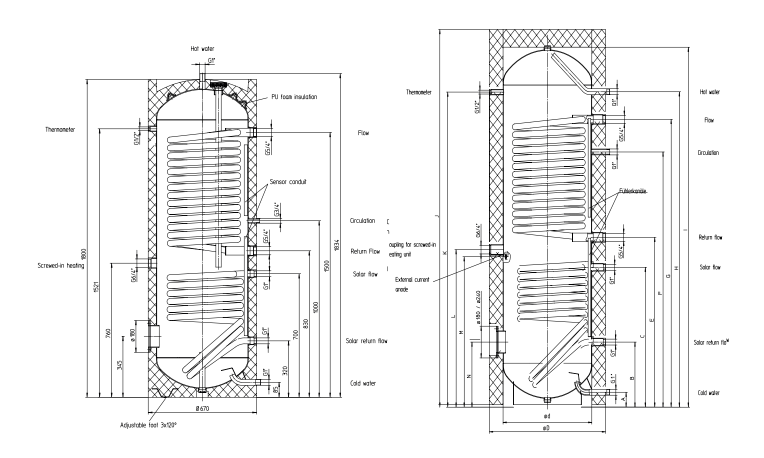
Scheda Tecnica

Bollitore per acqua calda

Tipo WP SOL 350-600



Tipo				Dimensioni in mm												Altezza ribalta-	superficie serpentini m²			
	Α	В	С	Ød	ØD	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	mento	Alto	Basso		
600	85	370	795	650	850	965	1450	1635	1792	2045	2130	1790	895	855	370	2095	1,45	4,25		

BOLLITORE SOLARE PER POMPE DI CALORE

(senza rivestimento in pellicola e isolamento ECO SKIN)

Pressione di esercizio 10 bar

Questi bollitori sono stati progettati per impianti in cui è previsto l'abbinamento di una pompa di calore ad un impianto solare. Lo scambiatore di calore a tubo liscio e doppio serpentino offre elevate prestazioni di scambio nel funzionamento con pompa di calore; lo scambiatore di calore a tubo liscio inferiore è stato sviluppato per il funzionamento solare.

Modello	Codice articolo	Capa- cità I		nensi in mm B/D	oni		Profon- dità di	mento	Colore mantello esterno	Coef- fici- ente N _L supe- riore	tura second	niera di acciai	Isolamento da montare a cura del committente	Flangia cieca e cappuccio isolante montati	Manicotto SH 6/4"	ad asta	Canale sonda	Possibilità di montaggio ATR	7 ANNI DI GARANZIA SUL BOLLITORE INTERNO	
WP SOL 350	W001350-610	350	1834	670	1885	180/490	6/4"/615	1,2+3,5		3,1	•		•			•	•			
WP SOL 600	W001600-610	600	2130	850	2090	180/615	6/4"/730	1,5+4,25		7,5	•		•				•			

I piedistalli di supporto NON devono essere usati per il trasporto!