

IMPIANTO SOLARE

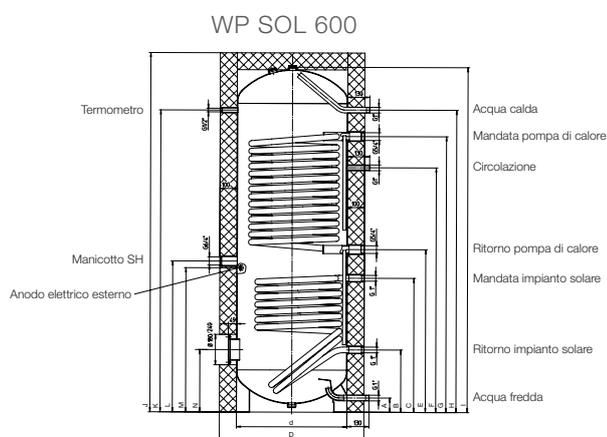
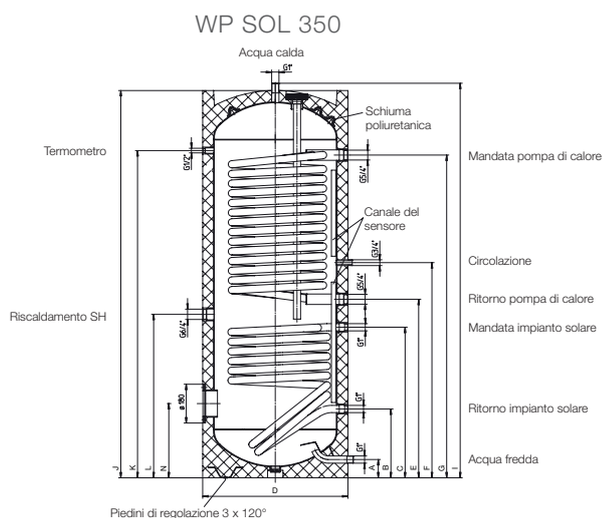
BOLLITORE
SOLARE PER
POMPE DI CALORE
WP SOL 350
WP SOL 600



AE
Austria Email

BOLLITORE SOLARE PER POMPE DI CALORE WP SOL 350, 600

Nella parte superiore gli accumulatori dispongono di un registro dei tubi a doppio avvolgimento e con questo sistema riscaldano un grandi quantità con il funzionamento a pompa di calore. Nell'area inferiore sono dotati di un registro dei tubi dell'impianto solare.



- Vetrificazione pregiata conforme a DIN 4753 T3
- Pressione d'esercizio: 10 bar max.
- Temperatura d'esercizio: 95°C max.
- Scambiatore di calore a tubo liscio con superfici di riscaldamento particolarmente ampie: per pompe di calore fino a 18 kW / impianto solare (almeno 7,5 m²); per WP SOL 600
- Isolamento poliuretanicco di 50 mm a basso consumo energetico (WP SOL 350) o nuovo isolamento ECO SKIN 2.0 da 100 mm per WP SOL 600
- Straordinarie caratteristiche termoisolanti
- Circolazione: 3/4" / 1" filettatura esterna / 5/4" filettatura esterna
- Posizione del sensore variabile (canale del sensore)
- Termometro ad indicatore di grande qualità
- Anodo elettrico esterno per WP SOL 600
- Anodo di protezione al magnesio in conformità a DIN 4753 T3 (per WP SOL 350)
- Manicotto da 6/4" per le resistenze a vite modelli SH per il riscaldamento notturno elettrico (sigillato)
- Piedini di regolazione per WP SOL 350

ACCESSORI

- Combinazione di regolatore - pompe di carico termometro aggiuntivo
- ATR per WP SOL 350
- Riscaldamento integrato della flangia ø 180 mm per WP SOL 350 e 600
- Resistenza a vite 6/4", serie dei modelli SH
- Valvola di sicurezza e antiritorno DL-SVRV
- Anodo elettrico esterno (set d'installazione secondaria per WP SOL 350)
- Scambiatore di calore con tubo alettato
- Ulteriori informazioni sono riportate nel dépliant degli accessori

Modelli	Ingombramento mm	Dimensioni in mm															Area di registrazione m ²		ETE ¹⁾ mm	ETF ²⁾ mm	BEVV ³⁾ in kWh/24h
		A	B	C	ø d	ø D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	in basso	in alto			
350 I	1930	85	320	700	-	670	830	1000	1500	-	1834	1800	1521	760	-	345	1,2	3,5	520	450	2,6
600 I	2095	85	370	795	650	850	965	1450	1635	1792	2045	2130	1790	895	855	370	1,45	4,25	730	615	3,2

¹⁾ Profondità d'installazione manicotto del riscaldamento a vite per l'impianto di riscaldamento SH ²⁾ Profondità d'installazione flangia per riscaldamento ad integrazione o scambiatore di calore a tubo alettato

³⁾ Valore del consumo energetico di riserva ai sensi di EN 12897