

VTR / PHP

/ Kit circolazione naturale



Componenti:

- Accumulatore vetrificato
- Pannelli solari PHP da 2 e 2,5 mq
- Struttura (utilizzabile sia per tetti piani che a falda)
- Kit accessori per mettere in funzione l'impianto
- Glicole puro al 100% incluso

2.0

Conto termico

€

Detrazione fiscale



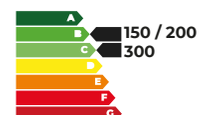
Esterni

10

Garanzia pannello

5

Garanzia accumulo



		VTR 150 / PHP 20	VTR 150 / PHP 20 OR	VTR 200 / PHP 25	VTR 200 / PHP 25 OR	VTR 300 / PHP 20 DUO	VTR 300 / PHP 25 DUO
Codice		7730151	7730152	7730153	7730154	7730155	7730156
Accumulatore		VTR 150	VTR 150	VTR 200	VTR 200	VTR 300	VTR 300
Capacità	l	145	145	190	190	273	273
Volume primario	l	8.6	8.6	11.2	11.2	15.9	15.9
Finitura esterna		Acciaio zincato laccato bianco (RAL 9010)					
Circuiti interni		Acciaio vetrificato a 850 °C					
Isolamento		Poliuretano rigido iniettato. Spessore 50 mm.					
Protezione acc.		Anodo di magnesio					
Pressione max.		Primario: 2 bar / Secondario: 8 bar					
Diametro	mm	580	580	580	580	580	580
Lunghezza	mm	1092	1092	1342	1342	1812	1812
Collettore		PHP 20 (x1)	PHP 20 OR (x1)	PHP 25 (x1)	PHP 25 OR (x1)	PHP 20 (x2)	PHP 25 (x2)
Superficie solare utilizzabile	m²	1.87	1.87	2.37	2.37	3.74	4.76
Rapporto V/A	l/m²	77.54	77.54	80.17	80.17	72.99	57.35
Peso vuoto	Kg	106.6	82.2	125.2	80.17	205.4	201.6
Dimensioni	mm	1148x1415x2350	2109x950x1750	1313x1415x2350	2109x950x1750	2256x1415x2350	2256x1415x2350
Fluido		Acqua glicolata					
Struttura		Acciaio profilato DX51 37x2,5 mm trattato per uso esterno					
Incentivo CT 2.0		€ 700,00	€ 700,00	€ 884,80	€ 884,80	€ 1.400,00	€ 1.769,60