ECO COMBI 1 PDC HY







TERMOACCUMULATORE DI ACQUA TECNICA CON SCAMBIATORE CORRUGATO IN ACCIAIO INOX 316L PER A.C.S E VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO PER POMPE DI CALORE



IMPIEGO

Accumulo di acqua tecnica e produzione rapida di acqua calda sanitaria (ACS) e volano termico o separatore idraulico per pompa di calore. MATÉRIALI E FINITURE

- ACCUMULO TECNICO: Acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.
- CIRCUITO SANITARIO (ACS): serpentino corrugato in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04
- VOLANO TERMICO caldo-freddo: acciaio al carbonio.

INFORMAZIONI TECNICHE

Progettato per impianti alimentati da sorgente termica a pompa di calore. ECO COMBI 1 PDC HY, alle temperature tipiche delle pompe di calore, garantisce ottime produzioni di ACS grazie allo scambiatore sanitario corrugato in acciaio inox 316L specificamente progettato e dimensionato. Volano caldo/freddo integrato per pompe di calore.

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in PVC.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)
ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.









ECO CON	MBI 1 PDC HY VB	Potenza massima	SCAMBIATOR A.C.S IN	CLASSE ENERGETICA		
Modello _	Coibentazione RIGIDA	PDC	Volume	Superficie	(ErP	
	CODICE	[kW]	[lt]	[m ²]		
300	3270162310006	26	26,6	4,5	C	
500	3270162310007	26	31	5,3	С	

ACCESSORI

Termometro con pozzetto

CODICE 5032240000107 Confezione da 5 pezzi

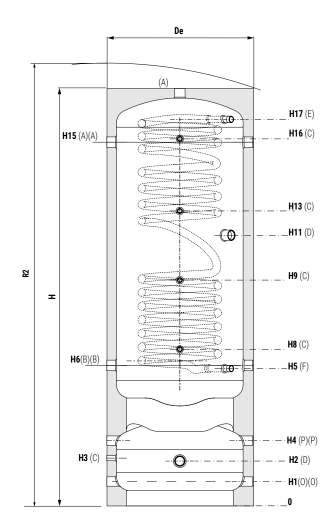


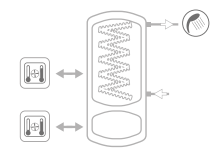
Kit ricircolo (solo su model
CODICE
5221000000019
Attacco 3/4"



ECO COMBI **1 PDC HY**Termoaccumulatore di acqua tecnica con scambiatore corrugato in acciaio inox 316L PER A.C.S E VOLANO TERMICO CALDO-FREDDO PER POMPE DI CALORE

ACCU	IMULO	SCAMBIATORE CORRUGATO (INOX 316L)	VOLANO TERMICO		
Pmax	Tmax	Pmax	Pmax	Tmax	
3 bar	99 °C	6 bar	4 bar	-10/+95 °C	



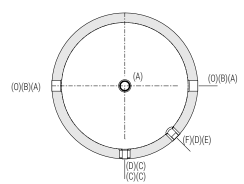


A	Dal Generatore - Mandata riscaldamento G 1"1/2 F					
В	Ritorno riscaldamento - al generatore G 1"1/2 F					
С	Sonda G 1/2" F					
D	Integrazione elettrica G 1"1/2 F					
E	Uscita acqua sanitaria					
F	Ingresso acqua fredda sanitaria					
0	Ritorno riscaldamento - al generatore G 1"1/4 F					
Р	Dal Generatore - Mandata riscaldamento G 1"1/4 F					

Н6

730 721

E-F



Modello _	Volume lordo Volume volano termico		De	Н	R2	H1	H2	НЗ	H4	H5	
	[lt]			[mm]							
300	291	81	650	1965	2080	110	232	264	354	697	
500	454	108	750	2145	2280	125	230	245	335	704	

Modello	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	E-F
WIOGCIIO						[mm]						Connessioni F
300		790	1145	//	1370		1500		1680	1715	1815	1/2" M.
500		804	1159	//	1389		1514		1867	1884	1984	1" M

I valori di volume netto secondo EN 15332 sono riportati in etichetta prodotto.

