

ECO-COMBI 1 DOMUS

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO
CON SCAMBIATORE CORRUGATO IN ACCIAIO INOX 316L PER A.C.S.



IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento e produzione rapida di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Accumulo tecnico: acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.

Circuito ACS: Circuito sanitario con serpentino corrugato in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

INFORMAZIONI TECNICHE

Progettato per impianti alimentati anche da più sorgenti termiche non idraulicamente separate (es. generatore a biomassa, generatore convenzionale, pompa di calore). Il termoaccumulatore ECO COMBI 1 DOMUS offre elevate prestazioni limitando le interruzioni del generatore, la fumosità delle emissioni e le condense corrosive.

Parallelamente si ottengono ottime produzioni di ACS, grazie allo scambiatore corrugato in acciaio inox 316L, anche con temperature non elevate del primario

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso 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.



Coibentazione rigida smontabile



Modello	CODICE	Scambiatore Corrugato A.C.S. INOX 316L		ERP	
		Volume [lt]	Superficie [m ²]		CLASSE ENERGETICA
 ECO-COMBI 1 DOMUS VB COIBENTAZIONE RIGIDA	200	3270162316021	2,9	1,4	B
	300	3270162316022	5,1	2,5	B


Modello	PRODUZIONE IN CONTINUO A.C.S. 10/45°C CON ACCUMULO A 60°C	PRODUZIONE IN CONTINUO A.C.S. 10/45°C CON ACCUMULO A 50°C
	[lt/min]	[lt/min]
200	11	8
300	23	16

ACCESSORI

Resistenza elettrica Monofase e Trifase

	
Resistenze elettriche disponibili:	
[Kw]	Tensione [V]
da 1,5 a 3	220 - MONOFASE
Vedi accessori	

Termometro con pozzetto

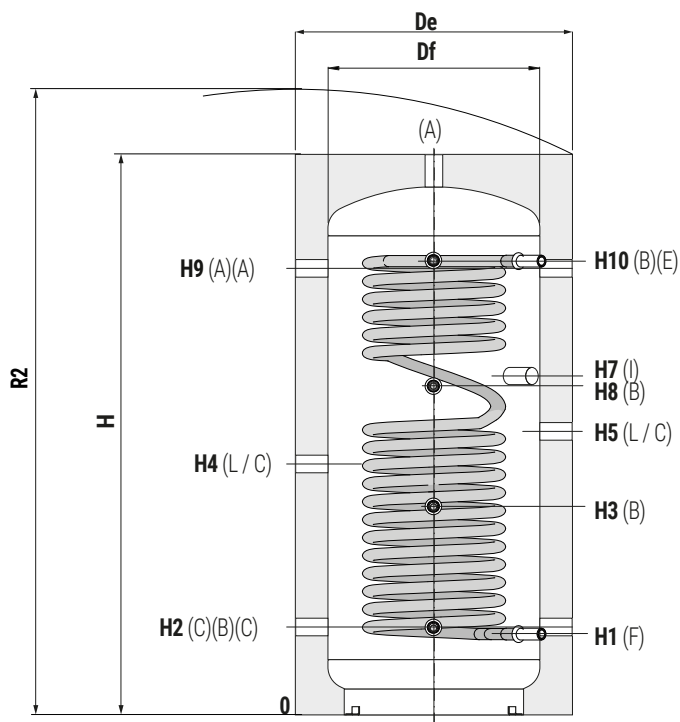
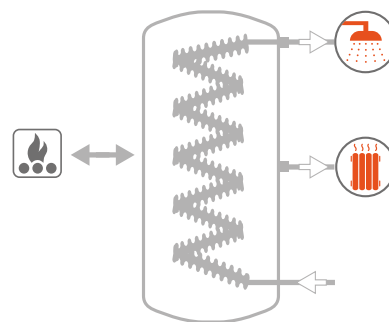
CODICE	
5032240000107	
Confezione da 5 pezzi	

ECO-COMBI 1 DOMUS

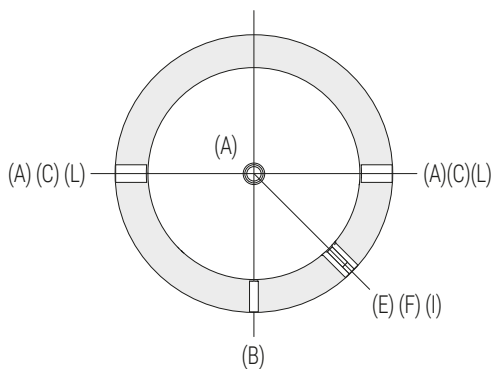
TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO
CON SCAMBIATORE CORRUGATO IN ACCIAIO INOX 316L PER A.C.S

ACCUMULO SCAMBIATORE CORRUGATO
(INOX 316L)

Pmax	Tmax	Pmax
3 bar	99°C	6 bar



- A** Mandata riscaldamento/dal generatore/sfiato G1"1/2 F
- B** Sonda G 1/2" F
- C** Ritorno riscaldamento/al generatore
- E** Uscita acqua calda sanitaria G 1/2" F
- F** Ingresso acqua sanitaria G 1/2" F
- I** Connessione per integrazione elettrica G1"1/2 F
- L** Mandata riscaldamento G 1"1/2 F



Modello	Volume lordo [t]	DE	H	R2	H1	H2	H3	H4	H5	H7	H8	H9	H10
		[mm]											
200	180	590	1310	1445	227	252	552	602	702	852	822	1052	1079
300	279	690	1360	1530	257	272	572	622	722	872	812	1072	1084

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