

## 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.









ECO-CO	MBI 1 DOMUS VB	SCAMBIATOR A.C.S IN	CLASSE ENERGETICA	
Modello	Coibentazione <b>RIGIDA</b>	Volume	Superficie	(ErP
-	CODICE	[lt]	[m <sup>2</sup> ]	
200	3270162316021	2,9	1,4	В
300	3270162316022	5,1	2,5	В

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

Nesistenza elettiroa monorase e irriase						
Resiste	Resistenze elettriche disponibili:					
[Kw] Tensione [V]						
da <b>1,5</b> a <b>3</b>	220 - MONOFASE					
Vedi accessori						

#### Termometro con pozzetto

reminimento don pozzett
CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



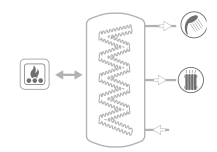


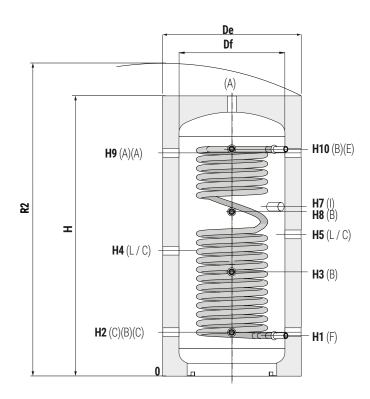
## ECO-COMBI 1 DOMUS

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

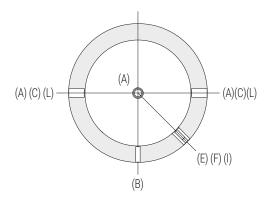
ACCU	MULO	SCAMBIATORE CORRUGATO (INOX 316L)				
Pmax	Tmax	Pmax				
3 har	99 °C	6 har				

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign





A	Mandata riscaldamento/dal generatore/sfiato 1"1/2 Gas F
В	Sonda 1/2" Gas F
С	Ritorno riscaldamento/al generatore
E	Uscita acqua calda sanitaria 1/2" Gas F
F	Ingresso acqua sanitaria 1/2" Gas F
ı	Connessione per integrazione elettrica 1"1/2 Gas F
L	Mandata riscaldamento 1"1/2 Gas F



Modello	Volume				
	[lt]				
200	180				
300	279				

DE	Н	R2	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	Н8	H9	H10
[mm]											
590	1310	1445	227	252	552	602	702	852	822	1052	1079
690	1360	1530	257	272	572	622	722	872	812	1072	1084

