

# BOILER IN POMPA DI CALORE TRIENERGIA TRI-BE

TRI-BE200-L | TRI-BE200-LS | TRI-BE250-L | TRI-BE250-LS | TRI-BE500-LS



**A+**  
consumi  
RIDOTTI



sistemi solari

pannelli solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

## garanzie

<b>2 + 3*anni</b> garanzia bollitori	<b>2 anni</b> garanzia pompa di calore
--	--

## impiego



**!** Si raccomanda di prevedere uno spazio adeguato, sopra e attorno al bollitore, per le operazioni di allaccio/manutenzione dei collegamenti idraulici e per il controllo/sostituzione dell'anodo di magnesio.

## caratteristiche costruttive

La gamma di prodotti Trienergia, Boiler in PdC (Serie BExxx-L) da 200-250L, è per chi desidera riscaldare quantità d'acqua sanitaria (ACS) medie e grandi con la massima efficienza. Il bollitore è concepito per nuclei familiari composti da 3 o 4 persone.

- compressore
- ventola
- resistenza elettrica
- disinfezione

## possibilità di impiego

- Riscaldamento (ACS) efficiente grazie all'uso della pompa di calore
- Protezione antilegionella automatica
- Display digitale con visualizzazione della temperatura dell'aria e dell'acqua e di altri parametri di funzionamento
- Elettronica con funzione automatica di diagnosi

- defrost
- funzione solare
- allarme

## codice prodotto

codice ..... TRI-BE200-L  
descrizione ..... boiler in PdC da 200 L  
..... senza serpentino

codice ..... TRI-BE200-LS  
descrizione ..... boiler in PdC da 200 L  
..... con 1 serpentino

codice ..... TRI-BE250-L  
descrizione ..... boiler in PdC da 250 L  
..... senza serpentino

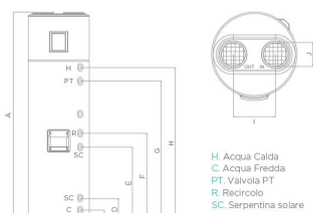
codice ..... TRI-BE250-LS  
descrizione ..... boiler in PdC da 250 L  
..... con 1 serpenti

\*i 3 anni aggiuntivi sono subordinati al rispetto di specifiche richieste indicate per esteso sul manuale di installazione

DATI TECNICI POMPA DI CALORE	u.m.	TRI-BE200-L	TRI-BE250-L	TRI-BE200-LS	TRI-BE250-LS	TRI-BE500-LS
Peso a vuoto	Kg	75	83	83	95	125
Capacità Nominale Serbatoio	l	200	195	250	245	460
Dimensione (Ø / Altezza)	mm	580/1695	580/1695	580/1970	580/1970	700/2230
Materiale	-	Acciaio Inossidabile **				
Protezione Contro la Corrosione	-	Anodo di Magnesio				
Diametro Delle Tubazioni	mm	160/190				
Isolamento	-	Poliuretano ad alta densità				
Massima Pressione Di Esercizio	bar	7				
Attacchi idraulici, Entrata/Uscita	-	3/4"				/
Attacchi Serpentina	-	-	1"	-	1"	/
Serpentina Ausiliario (Comp. / Ø)	m/mm	10/25				
COP* (EN16147)	COP	3.51		3.61		3.41
Alimentazione Elettrica	V- / Hz	220-240 Vac / Monofase / 50				
Energia Elettrica Consumata	W	400   700				
Potenza Dell'impianto Elettrico di Supporto	W	1500				
Potenza Termica Erogata	W	1800				
Temperatura Massima Dell'Acqua	°C	60/70				
Refrigerante ecologico	- / kg	R 134a / 1,2				
Profilo del prelievo	-	L	L	L	L	XXL
Tempo di Riscaldamento (EN16147)	h:mm	05:05	05:05	05:36	05:36	07:01
Qtd. di acqua a 40°C in una strazione (EN16147)	l	251	245	323	317	591
Classe Energetica	-	A+	A+	A+	A+	A+
Efficienza Energetica *	%	139	139	149	149	142
Temperatura di Funzionamento (Aria) Min/Max	°C	-5/40				
Pressione Sonora Ponderato @ 2m	dB(A)	36				

EN16147: Riscaldamento dell'acqua dai 10°C ai 54°C | \*Temperatura dell'aria 14°C | \*\* Elevata resistenza alla corrosione

DIMENSIONI	mm	TRI-BE200-L	TRI-BE250-L	TRI-BE200-LS	TRI-BE250-LS
A			1695		1970
B			580		580
C			99		99
D		-	215	-	215
E		-	706	-	706
F			820		840
G			1044		1343
H			1180		1475
I			286		286
J Ø			160/190		160/190



## Boiler in Pompa di Calore TRI-BExxx-L | TRI-BExxx-LS

articolo	persone	capacità l	n. serpentine	COP	dimensioni mm Øx h	peso kg
TRI-BE200-L	3	200	0	3,51	580x1695	75
TRI-BE200-LS	3	200	1	3,51	580x1695	83
TRI-BE250-L	4	250	0	3,61	580x1970	83
TRI-BE250-LS	4	250	1	3,61	580x1970	95
TRI-BE500-LS	6	500	1	7,10	700x2230	125

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE).