



Scaldacqua in pompa di calore murale

## Nuovo scaldacqua in pompa di calore MURALE

Baxi, amplia la gamma degli scaldacqua in pompa di calore introducendo il nuovo modello da 90 litri per installazione MURALE, SPC 90.

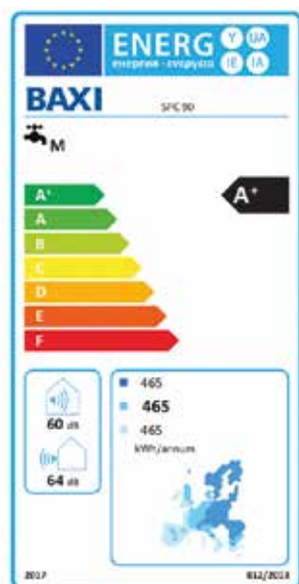


### Caratteristiche

- Dimensioni ridotte
- Installazione a muro facile
- Compressore ad alta efficienza
- Gas ecologico
- Ciclo anti-legionella
- Elevata silenziosità
- Anodo in magnesio
- Connessioni per la canalizzazione Ø 125mm
- Contatto per il fotovoltaico
- Kit installazione di serie composto da: staffa fissaggio a muro, raccordo scarico condensa, valvola di sicurezza 7 bar e giunti dielettrici connessione acqua



Installazione versatile sia per applicazioni residenziali che per piccole attività commerciali.



## Dati tecnici

Modello	SPC 90	
Classe energetica	A <sup>+</sup>	
Profilo di carico	M	
Capacità nominale di accumulo acqua	l	87
Tempo di riscaldamento ( secondo EN 16147)	hh:mm	05:30 <sup>(1)</sup>
Tempo di riscaldamento in modalità BOOST (ausilio resistenza elettrica)	hh:mm	02:25 <sup>(1)</sup>
Potenza termica pompa di calore	kW	1,005 <sup>(2)</sup>
Potenza media/max assorbita pompa di calore	kW	0,21/0,27 <sup>(2)</sup>
COP	2,7 <sup>(3)</sup>	
Potenza della resistenza elettrica integrativa	kW	1,2
Pressione massima esercizio	bar	7
Parametri alimentazione elettrica monofase	V-Hz	230-50
Quantità di ACS a 40°C ( acqua fredda a 10°C)	l	95,5 <sup>(3)</sup>
Dispersione termica del serbatoio	kWh/24h	0,79 <sup>(5)</sup>
Spessore isolamento	mm	50
Portata d'aria nominale	m <sup>3</sup> /h	130
Prevalenza aria max disponibile	Pa	120
Temperatura massima dell'acqua con pompa di calore	°C	60
Temperatura massima dell'acqua con resistenza elettrica	°C	75
Temperatura min/max dell'aria	°C	+4/+43
Volume minimo del locale di installazione	m <sup>3</sup>	20
Tipo di refrigerante (GWP) <sup>(4)</sup>	R134a (1430)	
Quantità di refrigerante	kg	0,530
CO <sub>2</sub> equivalente R134a	t	0,758
Potenza sonora ,L <sub>WA</sub>	dB (A)	60 <sup>(6)</sup>
Peso con imballaggio/Peso a vuoto	kg	38/30,5
Grado di protezione	IP-X4	

(1) Temperatura di ingresso aria 20°C ( 15°C max), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C

(2) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 20°C durante il riscaldamento dell'acqua da 10° a 55°C

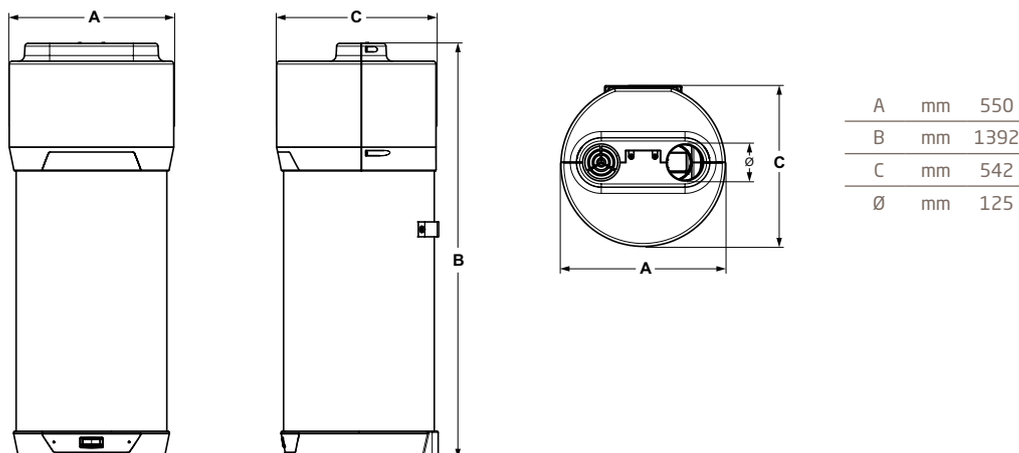
(3) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 20°C e una temperatura di ingresso acqua di 10°C secondo EN16147:2011

(4) Il prodotto contiene gas fluorurati ad effetto serra contemplati del protocollo di Kyoto

(5) Misurazione effettuata secondo EN 12897-2006

(6) Misurazione effettuata secondo EN 12202-2013

## Dimensioni





## Qualità Ambiente Sicurezza

sono gli obiettivi strategici di Baxi, e le certificazioni ottenute garantiscono l'osservanza delle specifiche regolamentazioni

## BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)  
Via Trozzetti, 20  
marketing@baxi.it  
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 11-17 (E) F

