

# SBS 601 W

SCALDACQUA Istantanei

COD. PRODOTTO: 229980

**Lasciate lavorare un team efficiente Integrare l'energia solare** Tecnologia intelligente con un piccolo ingombro: per questa soluzione che combina puffer e accumulo per acqua calda sanitaria non serve molto spazio. Un altro vantaggio per voi è l'elevata igiene. Dato che l'apparecchio è dotato di scambiatori di calore ad alto rendimento, non c'è bisogno di accumulare grosse quantità di acqua calda sanitaria. Con il puffer tenete a disposizione il calore per il riscaldamento degli ambienti "on demand".

Con una delle nostre efficienti pompe di calore, si può integrare un'ulteriore fonte di calore senza alcun problema. Inoltre, offriamo una versione dello scaldacqua istantaneo ad accumulo, con la quale è possibile sfruttare i vantaggi di un impianto solare termico.

## Le caratteristiche principali

Vantaggioso in termini di ingombro e di prezzo grazie a un solo accumulo per due funzioni

Ampie possibilità di impiego grazie alla combinazione con impianto solare (versioni speciali) o, a scelta, con ulteriori generatori di calore

Un solo serbatoio per produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento degli ambienti

Dimezza la superficie di appoggio necessaria per serbatoi singoli

Possibilità di impiego universali

**SBS 601 W SOL**

Cod. prodotto: 229984

**SBS 801 W**

Cod. prodotto: 229981

**SBS 801 W SOL**

Cod. prodotto: 229985

**SBS 1001 W**

Cod. prodotto: 229982

**SBS 1001 W SOL**

Cod. prodotto: 229986

**SBS 1501 W**

Cod. prodotto: 229983

**SBS 1501 W SOL**

Cod. prodotto: 229987



Tipo	SBS 601 W	SBS 601 W SOL	SBS 801 W
Codice art.	229980	229984	229981

### Dati tecnici

Volume nominale	613 l	599 l	759 l
Superficie scambiatore di calore acqua calda	6,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	1,80 m <sup>3</sup> /h	1,80 m <sup>3</sup> /h	2,00 m <sup>3</sup> /h
Altezza	1665 mm	1665 mm	1830 mm
Altezza con isolamento termico	1.775 mm	1.775 mm	1.940 mm
Diametro con isolamento termico	970 mm	970 mm	1.010 mm
Quota ribaltamento	1.840 mm	1.840 mm	1.880 mm
Spessore isolamento termico	110 mm	110 mm	110 mm
Peso	135 kg	180 kg	150 kg



Tipo	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W	SBS 1001 W SOL
Codice art.	229985	229982	229986

### Dati tecnici

Volume nominale	740 l	941 l	916 l
Superficie scambiatore di calore acqua calda	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	2,00 m <sup>3</sup> /h	2,40 m <sup>3</sup> /h	2,40 m <sup>3</sup> /h
Altezza	1830 mm	2240 mm	2240 mm
Altezza con isolamento termico	1.940 mm	2.350 mm	2.350 mm
Diametro con isolamento termico	1.010 mm	1.010 mm	1.010 mm
Quota ribaltamento	1.880 mm	2.285 mm	2.285 mm
Spessore isolamento termico	110 mm	110 mm	110 mm
Peso	195 kg	175 kg	220 kg



Tipo	SBS 1501 W	SBS 1501 W SOL
Codice art.	229983	229987

### Dati tecnici

Volume nominale	1430 l	1399 l
Superficie scambiatore di calore acqua calda	10,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>
Portata carico max. ammissibile del generatore di calore	3,00 m <sup>3</sup> /h	3,00 m <sup>3</sup> /h
Altezza	2155 mm	2155 mm
Altezza con isolamento termico	2.265 mm	2.265 mm
Diametro con isolamento termico	1.220 mm	1.220 mm
Quota ribaltamento	2.225 mm	2.225 mm
Spessore isolamento termico	110 mm	
Peso	236 kg	291 kg

La superficie massima di apertura consigliata per i collettori si riferisce ai collettori piatti STIEBEL ELTRON.

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.