

WDH 1010 SBP

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 201662

Pregiato isolamento termico in schiuma rigida EPTS con coperchio isolante e rondella di fondo per il puffer SBP 1000-1500. Inserti in grafite nell'EPTS e tessuto non tessuto per ridurre al minimo le perdite di calore. Intagli cuneiformi e inserto in tessuto non tessuto permettono un adattamento ottimale al serbatoio. La giunzione preincollata negli intagli cuneiformi permette un adattamento geometrico prima dell'installazione. Rivestimento esterno di plastica bianca, coperchio grigio basalto. Fissaggio dell'isolamento termico tramite barra a uncini a chiusura rapida.



Le caratteristiche principali

Isolamento termico composito in schiuma rigida e tessuto non tessuto

Buone proprietà isolanti grazie agli inserti in grafite

Due semigusci per adattare la forma più facilmente

**WDH 1000 SBP**

Cod. prodotto: 231929

**WDH 1500 SBP**

Cod. prodotto: 231930



| | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Tipo | WDH 1000 SBP | WDH 1010 SBP | WDH 1500 SBP |
| Codice art. | 231929 | 201662 | 231930 |

Dati tecnici

| | | | |
|---|--------------------|------------|--------------------|
| Isolamento per | SBP 1000 E e E SOL | SBP 1010 E | SBP 1500 E e E SOL |
| Spessore isolamento termico | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Consumo energetico in standby/24 h a 65°C | 3,60 kWh | 3,60 kWh | 4,10 kWh |

Informazioni di contatto

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

info@stiebel-eltron.it

Informazioni per l'installazione

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.