

SBS 801 W




ZASOBNIKI PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 229981

Wymagany osprzęt

Artykuł	Numer katalogowy	Typ	Opis
	230312	ZW 1 1/4	Zestaw cyrkulacyjny do zasobników przepływowych
	231926	WDH 801 SBS	Izolacja cieplna, Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C: <nobr>2,9 kWh</nobr>, Izolacja do: <nobr>SBS 801 W, W SOL</nobr>, Wysokość: <nobr>1940 mm</nobr>, Grubość: <nobr>110 mm</nobr>

Dodatkowy osprzęt

Artykuł	Numer katalogowy	Typ	Opis
	231926	WDH 801 SBS	Izolacja cieplna, Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C: <nobr>2,9 kWh</nobr>, Izolacja do: <nobr>SBS 801 W, W SOL</nobr>, Wysokość: <nobr>1940 mm</nobr>, Grubość: <nobr>110 mm</nobr>
	238489	UBS-VL	Zastosowanie: <nobr>Anschluss Wärmepumpen-Vorlauf</nobr>, Przyłącze pompy ciepła: <nobr>42 mm</nobr>, podłączenie: <nobr>G 1 1/2</nobr>
	233719	UPZ	Pompa cyrkulacyjna do wody użytkowej, podłączenie: <nobr>G 1/2</nobr>
	232030	BGC 2/60	Grzałka wkręcana, Głębokość zanurzenia: <nobr>480 mm</nobr>



238490

{UBS-RL}

Zastosowanie: <nobr>Anschluss Wärmepumpen-
Vorlauf</nobr>, Przyłącze pompy ciepła:
<nobr>42 mm</nobr>, podłączenie: <nobr>G 1
1/2</nobr>

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia,
musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora
lub autoryzowany Zakład Serwisowy.