

7. Uruchomienie

7.1 Pierwsze uruchomienie

Pierwsze uruchomienie może być dokonane tylko przez Instalatora / Serwisanta.

Napełnić i odpowietrzyć urządzenie.

Zgodnie z instrukcją obsługi i instalowania skontrolować działanie osprzętu dodatkowego.

Sprawdzić działanie zaworów bezpieczeństwa.

7.2 Wyłączanie urządzenia

Jeżeli system grzewczy nie jest używany, a w pomieszczeniu w który znajduje się zbiornik buforowy mogą wystąpić temperatury ujemne zbiornik oraz instalację należy opróżnić z wody.

8. Konserwacja

Zbiornik buforowy nie wymaga żadnej szczególnej konserwacji. Wystarczy okresowa kontrola wzrokowa.

9. Dane techniczne

Typ			SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 200 E cool	SBP 400 E cool	SBP 700 E	SBP 700 E SOL
Nr katalogowy			185458	220824	227590	227591	185459	185460
Ciężar	pusty	kg	56	82	57	83	185	216
	napętniony	kg	256	482	257	483	885	916
Wymiar urządzenia pochylonego			mm	1650	1800	1650	1800	2000
Wysokość pomieszczenia			mm	1800	2000	1800	2000	2100
Dopuszcz. ciśn. robocze			MPa (bar)	0,3 (3)				
Kró tce przyłączeniowe								
Odpowietrzenie			G 3/4 gwint wewnętrzny					
Czujnik temp. powrotu p.c.			G 1/2 gwint zewnętrzny					
Czujnik solarny			G 1/2 g. zewn.					
Grzałka BGC			G 1 1/2 gwint wewnętrzny					
Zasilanie ogrzewania			G 2 gwint zewnętrzny					
Powrót ogrzewania			G 2 gwint zewnętrzny					
Zasilanie instalacji kompaktowej p.c.			G 2 gwint zewnętrzny					
Powrót instalacji kompaktowej p.c.			G 2 gwint zewnętrzny					
Zasilanie solarnego wymiennika ciepła			G 1 g. wewn.					
Powrót solarnego wymiennika ciepła			G 1 g. wewn.					
Dodatkowa wytwornica ciepła			G 1 1/2 g. wewn.					