

WPF 05

POMPY CIEPŁA SOLANKA/WODA

NUMER URZĄDZENIA: 232910

Wymagany osprzęt

| Artykuł | Numer katalogowy | Typ | Opis |
|---------|------------------|-----|------|
|---------|------------------|-----|------|



233307

WPSF

Jednostka napełniania solanki

Dodatkowy osprzęt

| Artykuł | Numer katalogowy | Typ | Opis |
|---------|------------------|-----|------|
|---------|------------------|-----|------|



233602

WPKI-HK E

Zespół do obiegu grzewczego bez zaworu mieszającego



233711

STB-FB

Regulator ochronny temperatury ogrzewania podłogowego



232461

WPSV 25-6

Rozdzielacz solanki DN 20, ilość obiegów solanki: 6, zawór kulowy ze śrubunkiem zaciskowym: DN 20



185579

FE 7

Zdalne sterowanie z czujnikiem pomieszczenia, Wysokość: 80 mm, Szerokość: 80 mm, Głębokość: 30 mm



185459

SBP 700 E

zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 720 l, Wysokość: 1890 mm, Średnica z izolacją cieplną: 910 mm



233512

FS-WP 28

Podzespół filtra, podłączenie: G 1 1/4 A / Cu 28 x 1,5



235218

MAG 12

Naczynie wzbiorcze solanki, naczynie wzbiorcze: 12 l, ciśnienie wstępne: 0,05 MPa

Karta danych wyposażenia
dodatkowego

| | | | |
|---|--------|--------------------------|--|
|  | 234762 | <u>WPKI 6</u> | Instalacja kompaktowa |
|  | 235199 | <u>SBPE 400</u> | zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 396 l, Szerokość: 787 mm, Wysokość: 1717 mm, Głębokość: 852 mm |
|  | 233603 | <u>WPKI-HKM E</u> | Zespół do obiegu grzewczego z zaworem mieszającym |
|  | 233511 | <u>FS-WP 22</u> | Podzespół filtra, podłączenie: {G 1 A / Cu 22 x 1} |
|  | 222375 | <u>WPSB 308 E</u> | Zestaw do solanki do instalacji dolnego źródła wraz z pompą o wysokiej efektywności |
|  | 185458 | <u>SBP 200 E</u> | zbiornik buforowy, pojemność nominalna: 207 l, Wysokość: 1535 mm, Średnica z izolacją cieplną: 630 mm |
|  | 221382 | DWS1 | Czujnik ciśnienia solanki |

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.