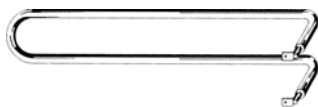


PIECE AKUMULACYJNE

Osprzęt do pieców akumulacyjnych ETS, ETT, ETW

Dodatkowe grzałki



Dodatkowe grzałki

kompletny zestaw z włącznikiem/wyłącznikiem, regulatorem temperatury i materiałem mocującym.
Grzałka dodatkowa włącza się przy temperaturze rdzenia pieca wynoszącej ok. 150°C - 200°C

Numer katalogowy	Typ	Moc przyłączeniowa w kW
182103	Dodatkowa grzałka do ETW 120, ETS 200	0,35
182104	Dodatkowa grzałka do ETW 180, ETS 300	0,50
182105	Dodatkowa grzałka do ETW 240, ETS 400	0,80
182106	Dodatkowa grzałka do ETW 300, ETS 500, ETT 350	1,00
182107	Dodatkowa grzałka do ETW 360	1,20
220900	Dodatkowa grzałka do ETS 600	1,20
182108	Dodatkowa grzałka do ETS 700, ETT 500	1,50
185276	Dodatkowa grzałka do ETW 420	1,50
182109	Dodatkowa grzałka do ETW 480	1,70

Wsporniki



Wsporniki

Numer katalogowy	Opis
182028	Do pieców akumulacyjnych ETS oraz ETT. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylecia.
182102	Do pieców akumulacyjnych ETW. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylecia.
182101	Do pieców akumulacyjnych ETW. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm. W przypadku ścian o zbyt małej nośności.

RTI-E3, RTI-EP2



Elektroniczne regulatory temperatury pomieszczenia

Numer katalogowy	Typ	Opis
182026	RTI-E3	Elektroniczny 2-punktowy regulator temperatury pomieszczenia do wbudowania w piec. Wł./wył., różnica włączeniowa ≤ 1 K. Moc włączeniowa dla grzałki dodatkowej 10 A, 230V. Nocne obniżenie temperatury ok. 4 K.
182027	RTI-EP2	Elektroniczny proporcjonalny regulator temperatury pomieszczenia do wbudowania w piec. Wł./wył. Moc sterownicza 100 VA. Moc włączeniowa dla grzałki dodatkowej 10 A, 230V. Nocne obniżenie temperatury ok. 4 K.

Do pieców akumulacyjnych z rozładowaniem dynamicznym

EAS 4



EAS 4

Sterowanie ładowania. Elektroniczne urządzenie sterownicze doładowania, w komplecie z czujnikiem pogodowym.

- >> Maksymalna moc sterowania 300 W.
- >> System napięcia sterowniczego, 40/70/80%-owy czas pracy.
- >> Obniżone ładowanie nastawiane w zakresie 0-100%.
- >> Logika letnia 15% - do wyboru.
- >> Łatwy montaż poprzez cokol wtykowy.

Numer katalogowy	Typ	W/S/G w mm
187901	EAS 4	90/53/55

ZSE 4



ZSE 4

Grupowe urządzenie sterownicze.

- >> Nastawiane indywidualnie w zakresie od -36% do +12%.
- >> Obniżenie -35% - do wyboru.
- >> System napięcia sterowniczego 40/80% ED.
- >> Moc sterownicza maksymalnie 300 W.
- >> Stosowane w połączeniu z EAS.
- >> Łatwy montaż poprzez cokol wtykowy.

Numer katalogowy	Typ	W/S/G w mm
187902	ZSE 4	90/53/55