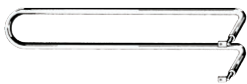


Piece akumulacyjne

Dodatkowe grzałki



OSPRZĘT DO PIECÓW AKUMULACYJNYCH ETS, ETT, ETW

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

Nr kat.	Typ	Moc przyłączeniowa	Cena kat. netto PLN
182103	Dodatkowa grzałka do ETW 120, ETS 200	0,35 kW	
182104	Dodatkowa grzałka do ETW 180, ETS 300	0,5 kW	
182105	Dodatkowa grzałka do ETW 240, ETS 400	0,8 kW	
182106	Dodatkowa grzałka do ETW 300, ETS 500, ETT 350	1 kW	
182107	Dodatkowa grzałka do ETW 360	1,2 kW	
220900	Dodatkowa grzałka do ETS 600	1,2 kW	
182108	Dodatkowa grzałka do ETS 700, ETT 500	1,5 kW	
185276	Dodatkowa grzałka do ETW 420	1,5 kW	
182109	Dodatkowa grzałka do ETW 480	1,7 kW	

Wsporniki



Wsporniki

Nr kat.	Typ	Opis	Cena kat. netto PLN
182028	Wspornik do ETS i ETT	Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylecia.	
182102	Wspornik do ETW 120-480	Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylecia.	
182101	Wspornik do ETW 120-480	Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm. W przypadku ścian o zbyt małej nośności.	

RTI



ELEKTRONICZNE REGULATORY TEMPERATURY POMIESZCZENIA

Nr kat.	Typ	Opis	Cena kat. netto PLN
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

Sterownik ładowania. Elektroniczne urządzenie sterownicze do ładowania, 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 cokoł wtykowy

Nr kat.	Typ	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
187901	EAS 4	90 mm	53 mm	55 mm	

ZSE 4

Grupowy sterownik ładowania.

- › 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 cokoł wtykowy

Nr kat.	Typ	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
187902	ZSE 4	90 mm	53 mm	55 mm	

EAS 4



ZSE 4



Piece akumulacyjne

RTA-S UP



RTA 3600 UP



RTZ-S UP



RTA 3000 S2



RTNZ-S



RTU-S UP Stiebel®



RTP-S



REGULATORY TEMPERATURY POMIESZCZENIA DO PIECÓW Z ROZŁADOWANIEM DYNAMICZNYM

RTA-S UP

Dwupunktowy regulator temperatury pomieszczeń do montażu podtynkowego.

- › zakres nastawczy od 5°C do 30°C
- › moc włączeniowa ~ 10(4) A, 250 V, różnica włączeniowa ±0,5 K, włącznik/wyłącznik

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
223344	RTA-S UP	biały, RAL 9010	80 mm	80 mm	43 mm	

RTA 3600 UP

Dwupunktowy regulator temperatury pomieszczeń do montażu podtynkowego.

- › zakres nastawczy od 5°C do 30°C
- › moc włączeniowa ~ 16(4) A, 250 V

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
223343	RTA 3600 UP	biały, RAL 9010	80 mm	80 mm	43 mm	

RTZ-S UP

Dwupunktowy regulator temperatury pomieszczeń do montażu podtynkowego.

- › zakres nastawczy od 5°C do 30°C
- › moc włączeniowa ~ 10(4) A, 250 V
- › włącznik/wyłącznik do grzałki dodatkowej

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
223345	RTZ-S UP	biały, RAL 9010	80 mm	80 mm	43 mm	

RTA 3000 S2

- › zakres nastawczy od 5°C do 30°C
- › moc włączeniowa 3000 W
- › włącznik/wyłącznik

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
231062	RTA 3000 S2	biały, RAL 9010	74mm	74 mm	23 mm	

RTNZ-S

Jak wyżej, lecz z włącznikiem/wyłącznikiem do dodatkowej grzałki.

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
073492	RTNZ-S	biały, RAL 9010	73mm	73 mm	23 mm	

NOWOŚĆ

RTU-S UP Stiebel®

- › duży, podświetlany wyświetlacz LCD
- › zegar z indywidualnie programowanym programem tygodniowym
- › obsługa poprzez przyciski dotykowe
- › funkcja włączania / wyłączenia
- › automatyczne ustalenie czasu ogrzewania
- › moc przełączeniowa - 10 (2) A, 230V
- › montaż podtynkowy
- › możliwe zabudowanie w ramkę przełączników zespolonych

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
231064	RTU-S UP Stiebel®	biały, RAL 9010	81 mm	85 mm	45 mm	

RTP-S

Proporcjonalny regulator temperatury pomieszczeń z włącznikiem/wyłącznikiem.

- › elektroniczny regulator temperatury pomieszczeń, który reguluje prędkość obrotową wentylatora w zależności od różnicy temperatur
- › moc sterownicza maksymalnie 180 VA

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
073494	RTP-S	biały, RAL 9010	79 mm	147 mm	27 mm	

Piece akumulacyjne

RTPZ-S

**RTPZ-S**

Proporcjonalny regulator temperatury pomieszczeń, jak w przypadku typu RTP z włącznikiem/wyłącznikiem.

› obniżanie nocne oraz włącznik dodatkowego nagrzewania, 16 A, 230V

› moc sterownicza dla wentylatora maksymalnie 180 VA

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
073495	RTPZ-S	biały, RAL 9010	79 mm	147 mm	27 mm	

E 200

**E 200**

Programowalny regulator pokojowy E 200 umożliwia zaprogramowanie do 6 okresów czasowych na dobę oraz temperatur odpowiednio do preferencji użytkownika.

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
234335	E 200	biały	94 mm	140 mm	26 mm	

**NOWOŚĆ****SRC C digital**

Dwupunktowy bezprzewodowy regulator temperatury pomieszczeń, idealny dla modernizacji. Dostępne są różne nadajniki i odbiorniki, do wszystkich zastosowań.

› łatwa obsługa i programowanie

› do wyboru 5 trybów pracy

› wskazanie żądanej temperatury

› zbyteczne układanie przewodów

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
234417	SRC C digital	biały, podobny RAL 9010	110 mm	110 mm	26 mm	

SRC C analog

**NOWOŚĆ****SRC C analog**

› łatwa obsługa

› do wyboru 2 tryby pracy

› zbyteczne układanie przewodów

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
234418	SRC C analog	biały, podobny RAL 9010	78 mm	78 mm	16 mm	

SRC R UP

**NOWOŚĆ****SRC R UP**

› moc przełączeniowa od 30 °C temperatury pomieszczenia: 7,5 A

› moc przełączeniowa do 30 °C temperatury pomieszczenia: 11 A

› do odbiorników o klasie bezpieczeństwa I i II

› montaż podtynkowy (zalecana głęboka puszka)

› praca wymuszona przy utracie połączenia

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
234420	SRC R UP	biały, podobny RAL 9010	85 mm	81 mm	42 mm	

SRC R AP

**NOWOŚĆ****SRC R AP**

› moc przełączeniowa 13 (3) A, 230 V

› do odbiorników o klasie bezpieczeństwa I i II

› praca wymuszona przy utracie połączenia

Nr kat.	Typ	Kolor	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
234421	SRC R AP	biały, podobny RAL 9010	83 mm	78 mm	25 mm	