



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

Piece akumulacyjne Stiebel Eltron

Piece z rozładowaniem statycznym nadają się przede wszystkim do pomieszczeń, w których komfort ogrzewania z uwagi na przeznaczenie pomieszczenia nie jest najważniejszy, natomiast istotne jest utrzymanie niskich kosztów inwestycji.

W pomieszczeniach, w których oczekujemy najwyższego komfortu ogrzewania należy stosować piece dynamicznie rozładowywane np. ETS. W celu uzyskania optymalnego komfortu ogrzewania w danym obiekcie, przy możliwie najniższych nakładach inwestycyjnych należy zastosować piece statyczne w przedpokojach, korytarzach, czy pomieszczeniach do uprawiania hobby, oraz piece dynamiczne np. w pokojach dziennych, czy dzieciennych.

Najważniejsze zalety pieca w skrócie

- odpowiada najnowszym europejskim normom bezpieczeństwa
- nowoczesny wygląd, kolor obudowy pasujący do każdego wystroju pomieszczenia
- do wyboru modele z regulacją ręczną (ETC...M) lub automatyczną (ETC...A)
- odczucie przyjemnego ciepła w pomieszczeniu, dzięki efektywnemu wypromieniowaniu ciepła przez obudowę
- przemyślana konstrukcja urządzenia zapewnia bardzo szybki i bezproblemowy montaż
- łatwo dostępne i czytelnie oznakowane pokręta regulacyjne
- możliwość zabezpieczenia pokręteł przed ich niepożądanym przestawieniem
- dodatkowe zabezpieczenie urządzenia przed przewróceniem poprzez możliwość montażu do ściany
- skuteczne zabezpieczenie przed przegrzaniem dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa z ręcznym odblokowaniem

STIEBEL ELTRON



Model ETC ... M, ETC ... A

ze statycznym rozładowaniem (bez dmuchawy). Charakteryzują się bezszumową pracą. Nowoczesna technika izolacyjna zapewnia optymalne obniżenie strat ciepłych. Ręczna regulacja ładowania i rozładowania, wymagająca korekt nastaw w zależności od warunków atmosferycznych (modele ETC ...M) lub automatyczna regulacja ładowania i rozładowania pozwalająca na jednokrotne, nie wymagające żadnych korekt ustawienie (modele ETC ... A). Napięcie zasilania 230 V. Wraz z urządzeniem dostarczane są nóżki do montażu na podłożu. Elementy grzejne fabrycznie wbudowane i elektrycznie sprawdzone przed wysyłką. Temperatury powierzchni obudowy znacznie niższe od dopuszczalnych przez PN. Dzięki głębokości urządzenia wynoszącej jedynie 170 mm bezproblemowe ustawienie w każdym, nawet bardzo małym pomieszczeniu. Urządzenie i kratka wylotu powietrza w kolorze białym RAL 9010, nóżki i części boczne z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym.

Rodzaj zabezpieczenia IP X2.

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł / ilość opakowań*	W/S/G pieca [mm]	Ilość grzałek	Ciężar (z cegłami) w [kg]	Orientacyjny dobór zależny od wyliczonego zapotrzebowania ciepła pomieszczenia w [W]	
						Moc przyłączeniowa urządzenia w [W]	Średnia rzeczywista moc urządzenia w [W]**
182059	ETC 85 M	187372 2 op.	700/ 355/ 170	1	46	850	380
182060	ETC 170 M	187372 4 op.	700/ 585/ 170	2	84	1700	760
182061	ETC 250 M	187372 6 op.	700/ 815/ 170	3	124	2550	1150
182062	ETC 340 M	182372 8 op.	700/1045/170	4	169	3400	1530
182063	ETC 170 A	187372 4 op.	700/ 585/ 170	2	84	1700	760
182064	ETC 250 A	187372 6 op.	700/ 815/170	3	124	2550	1150
182065	ETC 340 A	182372 8 op.	700/1045/170	4	169	3400	1530

—* Wyliczona moc opiera się na ładowaniu wyłącznie w II taryfie. Krótkotwale doładowanie w I taryfie podniesie komfort temperatury.



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul.Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

Model ETS-S z wbudowanymi elementami grzejnymi i termomechanicznym regulatorem ładowania z dynamicznym rozładowaniem (dmuchawa).

Wielowarstwowa, ciepła technika izolacyjna ther-mosolid.

Specjalny rdzeń pieca akumulacyjnego.

Rurkowe elementy grzejne z odpornej na wysoką temperaturę stali szlachetnej, z przyłączami wtykowymi.

Napięcie zasilania 400V. W przypadku ETS 208 S - 400V lub 230V.

Moc przyłączeniowa może zostać w razie potrzeby zredukowana do 91,6 / 83,3 / 73% poprzez zmianę elektrycznego okablowania (mostki). Urządzenie o kolorze perło-wo-białym lakierowane lakierem piecowym, kratka wlotu i wylotu powietrza ciemnobrązowa. Wypływ powietrza z przodu.

Temperaturowy regulator bezpieczeństwa oraz regulator temperatury z bezstopniowym przełącznikiem wybierakowym do ręcznego nastawiania ładowania. Może zostać przyłączone sterowanie ładowania. Rozładowanie poprzez montowany naściennie bądź wbudowany w piec regulator temperatury pomieszczenia. Przyłącze elektryczne dostępne z przodu bądź z boku, z wychylną listwą zaciskową. Sito zanieczyszczeń i ścienna kratka dystansowa w wyposażeniu seryjnym.

Możliwość zamontowania dodatkowej grzałki.

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł / ilość opakowań*	W/S/G pieca [mm]	Ciężar (z cegłami) [kg]	Orientacyjny dobór zależny od wyliczonego zapotrzebowania ciepła pomieszczenia w [W]	
					Moc przyłączeniowa urządzenia w [W]	Straty ciepłe pomieszczenia rW1
072624	ETS 208 S	141770 2 op. 141771 2 op.	640/ 595 240	110	73% / 1500	770
					83,3% / 1665	850
					91,6% / 1830	940
					100% / 2000	1010
072625	ETS 308 S	141770 3 op. 141771 3 op.	640/ 780/ 240	161	73% / 2250	1150
					83,3% / 2500	1280
					91,6% / 2750	1410
					100% / 3000	1530
072626	ETS 408 S	141770 4 op. 141771 4 op.	640/ 960/ 240	210	73% / 3000	1530
					83,3% / 3330	1700
					91,6% / 3665	1870
					100% / 4000	2020
072627	ETS 508 S	141770 5 op. 141771 5 op.	640/ 1145/ 240	259	73% / 3750	-
					83,3% / 4165	2130
					91,6% / 4580	2340
					100% / 5000	2560
072628	ETS 608 S	141770 6 op. 141771 6 op.	640/ 1325/ 240	308	73% / 4500	-
					83,3% / 5000	-
					91,6% / 5500	2810
					100% / 6000	3070
072629	ETS 708 S	141770 7 op. 141771 7 op.	640/ 1510/ 240	357	73% / 5250	-
					83,3% / 5830	-
					91,6% / 6410	3270
					100% / 7000	3430



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul.Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

Model ETS z wbudowanymi elementami grzejnymi i elektronicznym regulatorem ładowania, seria standard, z dynamicznym rozładowaniem (dmuchawa)

Wielowarstwowa, ciepła technika izolacyjna ther-mosolid. Specjalny rdzeń pieca akumulacyjnego.

Rurkowe elementy grzejne z odpornej na wysoką temperaturę stali szlachetnej, z przyłączami wtykowymi.

Napięcie zasilania 400V. W przypadku ETS 200 - 400V lub 230V.

Moc przyłączeniowa może zostać w razie potrzeby zredukowana do 91,6 / 83,3 / 75% poprzez zmianę elektrycznego okablowania (mostki). Możliwość nastawienia stopnia ładowania na 100 / 90 / 80 / 70%.

Dwa wejścia sterujące - dla sygnału prądu stałego (0,91- 1,43V) i sygnału prądu zmiennego (230V). System sterujący prądu zmiennego przestawialny z 80% na 68/72 i 37/40% ED.

Optyczny wskaźnik usterki (LED) informujący o uszkodzeniu lub nie podłączeniu czujnika rdzenia lub regulatora ładowania.

Bardzo cicho pracująca dmuchawa. Kratka dystansowa, dla zachowania odpowiedniego, minimalnego odstępów od ściany.

Rozładowanie poprzez montowany na ścianie bądź wbudowany w piec regulator temperatury pomieszczenia.

Regulacja ładowania automatyczna lub ręczna.

Urządzenie emaliowane na kolor biały (RAL 9010). kratka wylotu powietrza w kolorze brąz metalik.

Zalety pieca w skrócie:

- odpowiada najnowszym europejskim normom bezpieczeństwa EN 60335,
- zwiększone bezpieczeństwo użytkownika dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa wymagającego odblokowania,
- tylko jeden rodzaj cegieł,
- uniwersalny regulator ładowania (prąd stały / prąd zmienny),
- możliwość przestawiania systemu sterowania prądem zmiennym,
- oddzielne wejście sygnału sterującego prądu stałego (0,91 - 1,43V),
- fabrycznie zamontowane i okablowane elementy grzejne (grzałki),
- sitko przeciwkurzowe w wyposażeniu standardowym.

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł*	W/S/G pieca [mm]	Ciężar (z cegłami) [kg]	Orientacyjny dobór zależny od wylczonego zapotrzebowania ciepła pomieszczenia w [W]	
					Moc przyłączeniowa urządzenia w [W]	Straty ciepłe pomieszczenia w [W]
074484	ETS 200	172292 6 opak.	650/ 605/ 245	118	75%/1500 83,3% / 1665 91,6% / 1830 100%/2000	770 850 940 1010
074485	ETS 300	172292 9 opak.	650/ 780/ 245	169	75%/2250 83,3% / 2500 91,6% / 2750 100% / 3000	1150 1280 1410 1530
074486	ETS 400	172292 12 opak.	650/ 955/ 245	220	75%/3000 83,3% / 3330 91,6% / 3665 100% / 4000	- 1700 1870 2020
074487	ETS 500	172292 15 opak.	650/ 1130/ 245	271	75%/3750 83,3% / 4165 91,6% / 4580 100% / 5000	- 2130 2340 2560
074488	ETS 600	172292 18 opak.	650/ 1305/ 245	322	75%/4500 83,3% / 5000 91,6% / 5500 100% / 6000	- - 2810 3070
074489	ETS 700	172292 21 opak.	650/ 1480/ 245	373	75%/5250 83,3% / 5830 91,6% / 6410 100% / 7000	- - 3270 3430



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWCZE

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

ETT z wbudowanymi elementami grzejnymi i elektronicznym regulatorem ładowania, seria niska,

Parametry jak ETS 200-700,

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł*	W/S/G pieca [mm]	Ciężar (z cegłami) [Kg]	Orientacyjny dobór zależny od wyliczonego zapotrzebowania ciepła pomieszczenia w [W]	
					Moc przyłączeniowa urządzenia [W]	Straty ciepłe pomieszczenia [W]
074490	ETT 350	172292 10 opak.	490/ 1130/ 245	199	75%/2630	1330
					83,3% / 2920	1480
					91,6% / 3210	1630
					100% / 3500	1780
074491	ETT 500	172292 14 opak.	490/ 1480/ 245	273	75%/3750	1910
					83,3% / 4170	2130
					91,6% / 4580	2330
					100% / 5000	2560

ETW z wbudowanymi elementami grzejnymi i elektronicznym regulatorem ładowania, seria płaska,

Parametry jak ETS 200-700,

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł*	W/S/G pieca w mm	Ciężar (z cegłami) w kg	Orientacyjny dobór zależny od wyliczonego zapotrzebowania ciepła pomieszczenia w W	
					Moc przyłączeniowa urządzenia w W	Straty ciepłe pomieszczenia w W
074391	ETW 120	172293 6 opak.	546/ 578/ 197	73,5	75%/900	450
					83,3% / 1000	500
					91,6%/ 1100	560
					100%/1200	600
074392	ETW 180	172293 9 opak.	546/ 739/ 197	106	75%/1350	680
					83,3% / 1500	770
					91,6%/1650	840
					100%/1800	910
074393	ETW 240	172293 12 opak.	546/ 900/ 197	137,5	75%/1800	910
					83,3% / 2000	1010
					91,6% / 2200	1120
					100% / 2400	1220
074394	ETW 300	172293 15 opak.	546/ 1061/ 197	169	75%/2250	1150
					83,3% / 2500	1280
					91,6% / 2750	1410
					100%/3000	1530
074395	ETW 360	172293 18 opak.	546/ 1222/ 197	201	75%/2700	1380
					83,3% / 3000	1530
					91,6% /3300	1680
					100% / 3600	1830
074396	ETW 420	172293 21 opak.	546/ 1383/ 197	232,5	75% / 3150	1600
					83,3% / 3500	1780
					91,6% / 3850	1950
					100%/4200	2140
074397	ETW 480	172293 24 opak.	546/ 1544/ 197	264,5	75%/3600	1830
					83,3% / 4000	2020
					91,6% / 4400	2230
					100% / 4800	2430



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

PIECE AKUMULACYJNE

Przykład doboru mocy pieca (ETC ... M; ETC ... A)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 1100 W.

Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) - **8 godz.** (22° - 6°) **+2 godz.** (13° - 15°).

1 piec ETC 250 M lub ETC 250 A o mocy przyłączeniowej 2550 W i mocy rzeczywistej 1150 W.

Przykład doboru mocy pieca (ETS 208 S - 708 S)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 2790 W.

Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) - **8 godz.** (22° - 6°) **+2 godz.** (13° - 15°).

1 piec ETS 608 S z mocą przyłączeniową 6000 W, która po zredukowaniu do 91,6% daje 5500W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych,

lub

2 piece ETS 308 S z mocą przyłączeniową po 3000 W każdy, która po zredukowaniu do 91,6% daje w sumie 5500 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych.

Przykład doboru mocy pieca (ETS 200 - 700)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 2790 W.

Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) - **8 godz.** (22° - 6°) **+2 godz.** (13° - 15°).

1 piec ETS 600 z mocą przyłączeniową 6000 W, która po zredukowaniu do 91,6% daje 5500W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych,

lub

2 piece ETS 300 z mocą przyłączeniową po 3000 W każdy, która po zredukowaniu do 91,6% daje w sumie 5500 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych.

Przykład doboru mocy pieca (ETT 350 - 500)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 2500 W. Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) - **8 godz.** (22° - 6°) **+2 godz.** (13° - 15°).

1 piec ETT 500 z mocą przyłączeniową 5000 W, która przy 100% daje 5000W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych,

lub

2 piece ETT 350 z mocą przyłączeniową po 3500 W każdy, która po zredukowaniu do 75% daje w sumie 5260 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych.

Przykład doboru mocy pieca (ETW 120 - 480)

Straty ciepłe pomieszczenia wyliczone wg Polskiej Normy wynoszą np. 1700 W. Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) - **8 godz.** (22° - 6°) **+2 godz.** (13° - 15°).

1 piec ETW 360 z mocą przyłączeniową 3600 W, która przy 100% daje 3600 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych,

lub

2 piece ETW 180 z mocą przyłączeniową po 1800 W każdy, która przy 100% daje w sumie 3600 W potrzebne do zakumulowania ciepła niezbędnego dla pokrycia wyliczonych strat ciepłych.

Uwaga!

W przypadku większych pomieszczeń korzystniejsze Jest zawsze dobranie dwóch pleców mniejszych ze względu na bardziej równomierny rozkład temperatur w pomieszczeniu niż w przypadku zastosowania tylko jednego urządzenia



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWCZE

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

Osprzęt do pieców Akumulacyjnych ETS 208 S - 708 S

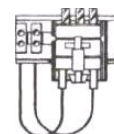
Dodatkowe grzałki

Numer katalogowy	Dla typu	Moc przyłączeniowa kW
072291	ETS 208 S	0,5
072292	ETS 308 S	0,75
072293	ETS 408 S	1,1
072294	ETS 508 S	1,4
072295	ETS 608 S	1,7
072296	ETS 708 S	1,9
182103	ETW 120, ETS 200	0,35
182104	ETW 180, ETS 300	0,50
182105	ETW 240, ETS 400	0,80
182106	ETW 300, ETS 500, ETT 350	1,00
182107	ETW 360, ETS 600	1,20
182108	ETS 700, ETT 500	1,50
185278	ETW 420	1,50
182109	ETW 480	1,70



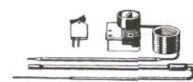
Zespoły konstrukcyjne przekaźników cieplnych

Numer katalogowy	Opis	Przeznaczenie
072434	Zespół konstrukcyjny przekaźnika cieplnego włączenia mocy.	Do zamontowania w ETS-S



Hydrauliczny regulator temperatury pomieszczenia

Numer katalogowy	Typ	Opis	Dla typu
072433	RTI-HS	Kompletny zespół konstrukcyjny do wbudowania w piec.	ETS-S



Elektroniczny regulator temperatury pomieszczenia

Numer katalogowy	Typ	Opis	Dla typu
072432	RTI-SS	Kompletny zespół konstrukcyjny do wbudowania w piec.	ETS 208-608S
072444	RTI-SS	Kompletny zespół konstrukcyjny do w budowania w piec.	ETS 708 S
182026	RTI-E3	Elektroniczny 2-punktowy regulator temperatury pomieszczenia do wbudowania w piec. Wł./wyl., różnica włączeniowa s 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./wyl. Moc sterownicza 100 VA. Moc włączeniowa dla grzałki dodatkowej 10 A, 230V. Nocne obniżenie temperatury ok. 4 K.	





ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

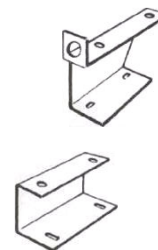
MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax(58) 551-25-68, 550,01,29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**PIECE
AKUMULACYJNE**

Wsporniki stojące

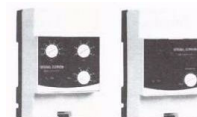
Numer katalogowy	Opis
072435	Do pieców akumulacyjnych ETS 208-608 S, do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm. Komplet 2 szt.
070010	Do montażu w budynkach w stanie surowym, przy grubości tynku do 70 mm jeden zestaw (2 szt.) łącznie z materiałem mocującym. (w połączeniu z 72435)
182102	Do pieców akumulacyjnych ETW 120 - 480. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylenia.
182101	Do pieców akumulacyjnych ETW 120. 480. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm. W przypadku ścian o zbyt małej nośności,
182028	Do pieców akumulacyjnych ETS 200 - 700 oraz ETT 350 - 500. Do ustawienia nad podłogą. Wysokość konstrukcyjna 100 mm, regulacja pochylenia.



Urządzenia regulacyjne

Do pieców akumulacyjnych z rozładowaniem dynamicznym

Numer katalogowy	Typ	Opis
187901	EAS4*	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 cokół wtykowy.
187902	ZSE4*	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 cokół wtykowy.



* Zastępują dotychczasowe EAS 3 i ZSE 3.

Regulatory temperatury pomieszczenia do pieców z rozładowaniem dynamicznym

Numer katalogowy	Typ	Opis
073491	RTA-S	Regulator temperatury pomieszczeń z termicznym sprzężeniem zwrotnym, zakres nastawczy od 5°C do 30°C. Moc włączeniowa -10(2) A, 230V, różnica włączeniowa +/- 0,5 K, włącznik/wyłącznik.
073492	RTNZ-S	Jak wyżej, lecz z włącznikiem/wyłącznikiem do dodatkowej grzałki.
073493	RTU-S	Regulator temperatury pomieszczeń z wbudowanym synchronicznym zegarem sterującym do automatyczne go obniżania temperatury (obniżanie nocne 2-10 K), zakres nastawczy od 5°C do 30°C.
073494	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.
073495	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.

