

# Smukłe i eleganckie



Piec akumulacyjny ETS z elektronicznym regulatorem ładowania

*Piece akumulacyjne:*

*z dynamicznym rozładowaniem*

- ETS
- ETT
- ETW

*ze statycznym rozładowaniem*

- ETC...M
- ETC...A

**STIEBEL ELTRON**

## Nowoczesność, elegancja i pełen komfort na co



Rozsądne wykorzystanie energii to jedna z głównych przesłanek bezpiecznej przyszłości. W wielu przypadkach inteligentna instalacja grzewcza wykorzystująca energię elektryczną pozwala na znaczące oszczędności łącznych kosztów inwestycyjno – eksploatacyjnych w porównaniu do innych pozornie tańszych źródeł energii. Energia elektryczna posiada wiele zalet: pozwala przetrworzyć się na ciepło niemal bez strat, umożliwia proste rozliczenie kosztów ogrzewania, łatwy i tani montaż urządzeń pracujących w systemie decentralnym. Nie wymaga skomplikowanej instalacji grzewczej powodującej dodatkowe straty energii. Oferowana przez STIEBEL ELTRON szeroka gama urządzeń grzewczych, obejmująca elektryczne piece akumulacyjne rozładowywane dynamicznie (ETS) lub rozładowywane statycznie (ETC), konwektory oraz ogrzewacze nadmuchowe pozwala na takie zaprojektowanie instalacji, przy którym zapewniony zostaje optymalny komfort w każdym pomieszczeniu, a koszty inwestycyjne i eksploatacyjne ograniczone zostają do minimum.

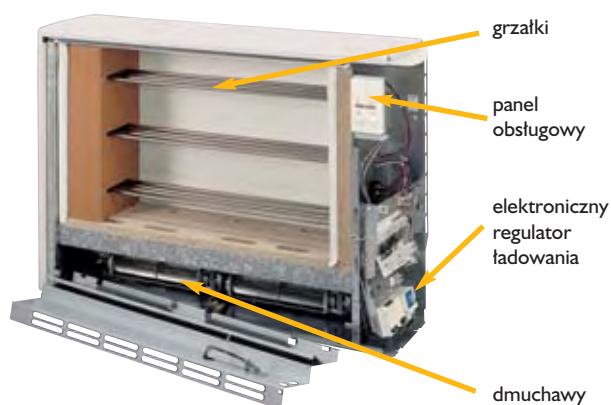
Uniwersalny panel sterujący



### Model ETS

Piec akumulacyjny rozładowywany dynamicznie typu ETS jest najbardziej wyrafinowanym urządzeniem grzewczym wykorzystującym wszystkie zalety energii elektrycznej. Zasada działania pozwala na wykorzystanie tańszej taryfy do jego naładowania oraz oddawanie zgromadzonego ciepła w ilości i czasie zdefiniowanym wg potrzeb Użytkownika. Nowoczesna technika regulacyjna rejestruje każdą zmianę temperatury i bezwzględnie ją koryguje. Godna uwagi jest wyjątkowa trwałość tej konstrukcji oraz jakość materiałów pozwalająca na eksploatację przez całe dziesięciolecia.

Widok pieca ETS z częściowo zdjętą obudową



## dzień . . .



Piec akumulacyjny ETS  
w pomieszczeniu dziennym

### Główne atuty:

- Duża pojemność cieplna przy małych gabarytach
- Bardzo efektywna izolacja oparta na absolutnie nieszkodliwych surowcach mineralnych
- Regulator termomechaniczny do rozbudowy o zintegrowany, pokojowy termostat lub regulator temperatury pomieszczenia
- Szeroka gama regulatorów ładowania
- Możliwość stopniowania maks. mocy podłączeniowej
- Cichobieżny wentylator
- Brak jakichkolwiek efektów akustycznych podczas szybkiego wychładzania
- Możliwość wbudowania dodatkowej grzałki
- Filtr przeciwkurzowy
- Opcjonalnie możliwość zawieszenia na ścianie
- Elementy grzejne zamontowane fabrycznie
- Szybki montaż (liczne usprawnienia dla Instalatora i Serwisanta)
- Znak CE

### Model ETC...M lub ETC...A

Szczególnie wartym polecenia jest piec akumulacyjny ETC ze statycznym rozładowaniem (bez dmuchawy), wykorzystujący obniżoną taryfę przy wyjątkowo niskim nakładzie inwestycyjnym. Do wyboru są modele z regulacją ręczną (ETC...M) lub automatyczną (ETC...A), która nie wymaga żadnych korekt ustawienia. ETC sprawdza się jako bardzo dobre rozwiązanie dla pomieszczeń nie wymagających absolutnej kontroli temperatury podczas dnia, tzn. w przedsiionkach, korytarzach garderobach, garażach, itp. Dzięki głębokości urządzenia wynoszącej jedynie 170 mm piec idealnie komponuje się również w łazienkach czy ekskluzywnych salonach.



Piec ETC...M  
w pokoju dziennym

Piec ETC...A  
w salonie

### Główne Atuty:

- Niski nakład inwestycyjny pozwalający na wykorzystanie taryfy „nocnej”
- Płaska obudowa ułatwiająca wkomponowanie pieca w wystrój pomieszczenia
- Szybki montaż i cicha praca
- Samoczynna regulacja temperatury (ETC...A)
- Znaki: B, CE

Model	ETC 170 A	ETC 250 A	ETC 340 A	ETC 85 M	ETC 170 M	ETC 250 M	ETC 340 M	
Nr katalogowy	182063K	182064K	182065K	182059K	182060K	182061K	182062K	
Napięcie zasilania	I/N/PE ~ AC 220-240 V 50/60 Hz							
Moc przyłączeniowa	kW	1.7	2.5	3.4	0.85	1.7	2.5	3.4
Ciężar z cegłami	kg	84	124	169	46	84	124	169
Wymiary wys./szer./gł.	mm	700/585/170	700/815/170	700/1045/170	700/355/170	700/585/170	700/815/170	700/1045/170

## Elektroniczna regulacja



STIEBEL ELTRON proponuje trzy nowoczesne serie pieców akumulacyjnych fabrycznie wyposażonych we wbudowane elementy grzejne oraz elektroniczny regulator ładowania. Typoszeregi charakteryzują się różnymi wymiarami. W zależności od potrzeb Użytkownik może wybrać model ETS, ETW lub ETT.

### Zalety pieców z elektronicznym regulatorem

- Wyjątkowe bezpieczeństwo użytkowania dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury wymagającego odblokowania.
- Uniwersalny regulator ładowania (prąd stały / prąd zmienny)
- Bardzo cicho pracująca dmuchawa
- Efektywna izolacja oparta na absolutnie nieszkodliwych surowcach mineralnych
- Optyczny wskaźnik usterki (LED)
- Fabrycznie zamontowane i okablowane elementy grzejne

### Model ETS z serii standard

Klasyczna obudowa o standardowych wymiarach.



### Model ETW z serii płaskiej

Bardzo płaska obudowa o głębokości tylko 197 mm. Z tego względu nadaje się idealnie do zamontowania pod płytkimi parapetami. Istnieje również możliwość montażu na ścianie.



### Model ETT z serii niskiej

Niska obudowa umożliwiającą montaż w pomieszczeniach o dużych oknach i nietypowo umieszczonych parapetach.



Model	ETS 200	ETS 300	ETS 400	ETS 500	ETS 600	ETS 700
Nr katalogowy	074484K	074485K	074486K	074487K	074488K	074489K
Napięcie znamionowe V/Hz	3/N/PE ~ 400 V/50 Hz					
Moc przyłączeniowa kW	1.5 - 2.0	2.25 - 3.0	3.0 - 4.0	3.75 - 5.0	4.5 - 6.0	5.25 - 7.0
Ciężar z cegłami kg	118	169	220	271	322	373
Wymiary wys./szer./gł. mm	650/605/245	650/780/245	650/955/245	650/1130/245	650/1305/245	650/1480/245

Model	ETW 120	ETW 180	ETW 240	ETW 300	ETW 360	ETW 420	ETW 480
Nr katalogowy	074391K	074392K	074393K	074394K	074395K	074396K	074397K
Napięcie znamionowe V/Hz	3/N/PE ~ 400 V/50 Hz						
Moc przyłączeniowa kW	0.9 - 1.2	1.35 - 1.8	1.8 - 2.4	2.25 - 3.0	2.7 - 3.6	3.15 - 4.2	3.6 - 4.8
Ciężar z cegłami kg	73.5	106	137.5	169	201	232.5	264.5
Wymiary wys./szer./gł. mm	546/578/197	546/739/197	546/900/197	546/1061/197	546/1222/197	546/1383/197	546/1544/197

Model	ETT 350	ETT 500
Nr katalogowy	074490K	074491K
Napięcie znamionowe V/Hz	3/N/PE ~ 400 V/50 Hz	
Moc przyłączeniowa kW	2.63 - 3.5	3.75 - 5.0
Ciężar z cegłami kg	199	273
Wymiary wys./szer./gł. mm	490/1130/245	490/1480/245

Uzupełnieniem bogatej oferty STIEBEL ELTRON w zakresie ogrzewania akumulacyjnego jest szeroka gama urządzeń sterowniczych oraz regulatorów temperatury pomieszczeń, spełniająca wszystkie wymogi Użytkownika.

Dalsze informacje uzyskacie Państwo u naszych Dystrybutorów regionalnych bądź w biurze:

**Stiebel Eltron Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Instalatorów 9, 02-237 Warszawa  
 tel. 0-22/ 846-48-20, fax. 0-22/ 846-67-03  
 e-mai: [techniczny@stiebel-eltron.com.pl](mailto:techniczny@stiebel-eltron.com.pl)  
[http:// www.stiebel-eltron.com.pl](http://www.stiebel-eltron.com.pl) - Technika Domowa  
[http:// www.PompaCiepła.com.pl](http://www.PompaCiepła.com.pl)

Dystrybutor: