

Piece akumulacyjne

PIECE AKUMULACYJNE, STATYCZNIE ROZŁADOWYWANE

Urządzenia ze statycznym rozładowaniem (bez dmuchawy). Charakteryzują się bezszumową pracą. Nowoczesna technika izolacyjna zapewnia optymalne obniżenie strat ciepłych. Ręczna regulacja ładowania i rozładowania, wymagająca niewielkich korekt nastaw, w zależności od zmiany warunków atmosferycznych. Model ETC 85M nie posiada termostatu regulacji temperatury. 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 ochrony IP X2.

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 dziecięcych. Najważniejsze zalety pieca w skrócie:

ETC M / A



ETC M / A

- › odpowiada najnowszym europejskim normom bezpieczeństwa
- › nowoczesny wygląd, kolor obudowy pasujący do każdego wystroju pomieszczenia
- › ręczna regulacja
- › ETC A zapamiętuje po 2-3 naładowaniach wartość temperatury w pomieszczeniu
- › 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 pokrętki 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

Nr kat.		Typ	Moc przyłączeniowa	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
226534		ETC 85 M	0,75 kW	700 mm	355 mm	170 mm	
226538		ETC 170 A	1,7 kW	700 mm	585 mm	170 mm	
226536		ETC 250 M	2,55 kW	700 mm	815 mm	170 mm	
226537		ETC 340 M	3,4 kW	700 mm	1045 mm	170 mm	

Dane techniczne

Typ	ETC 85 M	ETC 170 A	ETC 250 M	ETC 340 M
Podłączenie elektryczne	1/N/PE~230V	1/N/PE~230V	1/N/PE~230V	1/N/PE~230V
Częstotliwość	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Napięcie zasilania	1/N/PE ~ AC 220-240 V 50/60 Hz			
Nominalne naładowanie (7 godzin) kW/h	6	11,9	17,9	23,8
Ilość grzałek w szt.	1	2	3	4
Ciężar (z cegłami)	45 kg	82 kg	121 kg	165 kg
Kolor	czysta biel, RAL 9010	czysta biel, RAL 9010	czysta biel, RAL 9010	czysta biel, RAL 9010
Ciężar (bez cegieł)	13 kg	18 kg	25 kg	37 kg
Numer katalogowy	18 73 72	18 73 72	18 73 72	18 73 72
cegieł/ilość opakowań	2 op.	4 op.	6 op.	8 op.

Uwaga!

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

Przykład doboru mocy pieca (ETC...M)

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

Tryb ładowania stosowany w Polsce: II taryfa (tańsza) -8 godz. (2200 - 600) +2 godz. (1300 - 1500).

Dobrano wg tabeli:

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