

PIECE AKUMULACYJNE



ETC...M

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 niewielkich korekt nastaw, w zależności od zmiany warunków atmosferycznych (modele ETC...M) lub automatyczna regulacja ładowania i rozładowania pozwalająca dzięki wbudowanemu czujnikowi temperatury pomieszczenia na jednokrotne, nie wymagające korekt nastawienie (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 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 rozładowane 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.
- » Przemysłana 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.

Numer katalogowy	Typ	Numer katalogowy cegieł/ilość opakowań*	W/S/G pieca w mm	Ilość grzałek w szt.	Ciężar (z cegłami) w kg	Orientacyjny dobór zależy od wylczonego zapotrzebowania w W		Cena netto PLN
						Moc przyłączeniowa urządzenia w W	Średnia rzeczywista moc urządzenia w W**	
18 20 59K	ETC 85 M	18 73 72 2 op.	700/355/170	1	46	850	380	640,-
18 20 60K	ETC 170 M	18 73 72 4 op.	700/585/170	2	84	1700	760	960,-
18 20 61K	ETC 250 M	18 73 72 6 op.	700/815/170	3	124	2550	1150	1.240,-
18 20 62K	ETC 340 M	18 73 72 8 op.	700/1045/170	4	169	3400	1530	1.460,-
18 20 63K	ETC 170 A	18 73 72 4 op.	700/585/170	2	84	1700	760	1.190,-
18 20 64K	ETC 250 A	18 73 72 6 op.	700/815/170	3	124	2550	1150	1.500,-
18 20 65K	ETC 340 A	18 73 72 8 op.	700/1045/170	4	169	3400	1530	1.750,-

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

Sztuk/paletę: ETC 85M, ETC 170 M, ETC 170 A - 16, ETC 250 M, ETC 250 A, ETC 340 M, ETC 340 A - 8.

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

Straty ciepłe pomieszczenia wylczone 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 lub ETC 250 A o mocy przyłączeniowej 2550 W i mocy rzeczywistej 1150 W.

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.