

## Piece akumulacyjne

ETW Plus



NOWOŚĆ



### PIECE AKUMULACYJNE, SERIA PŁASKA

#### ETW Plus

**ZASTOSOWANIE:** piece akumulacyjne z dynamicznym rozładowaniem ( wentylator) przeznaczone jako ogrzewanie w gospodarstwach domowym lub pomieszczeniach biurowych z możliwością podłączenia do II taryfy. Do montażu na podłodze lub na ścianie.

**WYPOSAŻENIE/KOMFORT:** zintegrowany elektroniczny regulator ładowania i regulator temperatury pomieszczenia. Panel obsługowy z wyświetlaczem LCD. Temperatura pomieszczenia regulowana w zakresie +5 do +30 °C. Tygodniowy regulator temperatury pomieszczenia posiada dwa wstępnie zaprogramowane tryby pracy i jeden tryb do programowania indywidualnego. Funkcja „Start adaptacyjny” jako funkcja uczenia się w trybie programowania czasowego do zapewnienia temperatury komfortu. Oddzielnie programowalne tryby pracy: komfortowej, obniżenie nocne. Moc przyłączeniowa może zostać w razie potrzeby zredukowana do 91,6 / 83,3 / 75% poprzez zmianę elektrycznego okablowania na listwie. Dwa wejścia dla sygnałów serujących AC i DC. Możliwość podłączenia dodatkowej grzałki. Bardzo cicha praca wentylatora. Izolacja termiczna wysokiej jakości, zwiększająca zdolności zatrzymywania ciepła. Wyposażone w filtr powietrza. Blokada panelu obsługi przed niezamierzoną ingerencją w ustawienia.

**INSTALACJA/SERWIS:** do zamocowania na ścianie, uchwyty ściennie standardowo w dostawie z piecem. Możliwość ustawienia na podłodze lub nad podłogą za pomocą konsoli lub wsporników ( osprzęt na dodatkowe zamówienie). Dla ETW 420 i 480 montaż ścienny jest możliwy tylko w połączeniu ze wspornikami. Cegły akumulacyjne dostępne w pakietach, łatwy dostęp do elektrycznego panelu podłączeniowego. Podłączenie przewodem NYM, wymagane stałe napięcie sterujące.

**BEZPIECZEŃSTWO:** VDE / GS, klasa ochrony I, zintegrowany czujnik temperatury bezpieczeństwa.

- › seria płaska z możliwością montażu pod parapetem
- › panel sterowania z programatorem tygodniowym i wyświetlaczem LCD
- › zintegrowany regulator rozładowania z nastawą temperatury pomieszczenia
- › tylko jeden rodzaj cegieł
- › fabrycznie zamontowane i okablowane elementy grzejne ( grzałki )
- › wysokiej jakości izolacja termiczna i bardzo cicha praca wentylatora
- › wyposażony w filtr powietrza

Nr kat.	Typ	Moc	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Cena kat. netto PLN
236612	ETW 120 Plus	1,2 kW	546 mm	580 mm	218 mm	
236613	ETW 180 Plus	1,8 kW	546 mm	741 mm	218 mm	
236614	ETW 240 Plus	2,4 kW	546 mm	902 mm	218 mm	
236615	ETW 300 Plus	3,0 kW	546 mm	1063 mm	218 mm	
236616	ETW 360 Plus	3,6 kW	546 mm	1224 mm	218 mm	
236617	ETW 420 Plus	4,2 kW	546 mm	1385 mm	218 mm	
236618	ETW 480 Plus	4,8 kW	546 mm	1546 mm	218 mm	

#### Dane techniczne

Typ	ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus	ETW 480 Plus
Podłączenie elektryczne	3/N/PE~400 V						
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Prąd znamionowy	1,7 A	2,6 A	3,5 A	4,3 A	5,2 A	6,1 A	4,0 A
Zabezpieczenie	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Ciężar	23,5 kg	30 kg	36,5 kg	43 kg	50 kg	56,5 kg	62,5 kg
Ciężar z cegłami	71,5 kg	102 kg	132,5 kg	163 kg	194 kg	224,5 kg	254,5 kg
Kolor	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Ilość opakowań cegieł	6	9	12	15	18	21	24
Klasa ochrony z uziemieniem ochronnym	I	I	I	I	I	I	I