



Piec Elektryczny C.O. 14kW z obsługą CWU WIFI

Kod EAN: 5905454288231

Czas wysyłki: dostępny na zamówienie

powierzchnia grzewcza (m2): 60

pobór mocy C.O. (A): 3*21

zabezpieczenie (A): 3*25

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

2 900,00 PLN

Opis produktu

Seria BQ to jednofunkcyjne urządzenia z grupy System Grzewczy 3D, które można zaadoptować na potrzeby uzyskania ciepłej wody użytkowej. Zostały wyposażone w moduł który pozwala na sterowanie zaworem trójdrogowym z siłownikiem oraz temperaturą wody w zbiorniku C.W.U z poziomu urządzenia. Programując odpowiednio urządzenie możemy wybrać jeden z trzech trybów pracy:

wyłącznie ogrzewanie

grzanie wody użytkowej

ogrzewanie + grzanie wody użytkowej

Wysoka efektywność grzewcza zapewnia bardzo szybki wzrost temperatury, a system inteligentnego zarządzania energią pozwala na bardzo efektywne i oszczędne użytkowanie.



Urządzenia serii BQ są w zasadzie identyczne z urządzeniami serii BW, z tą różnicą że nie posiadają wbudowanej pompy obiegowej oraz naczynia przeponowego. Te elementy montujemy na układzie grzewczym w wypadku systemu zamkniętego. Urządzenie przystosowane jest do pracy w układzie otwartym jak i zamkniętym

Idelanie nadaje się jako dodatkowe lub rezerwowe źródło ciepła, na przykład w domach które mają nadwyżkę energii pochodzącej z instalacji fotowoltaicznej

Wszystkie modele systemu Grzewczego 3D wyposażone są wyjścia na podłączenie zewnętrznych sterowników temperatury. Umożliwia to bezprzewodowe zdalne sterowanie urządzeniem (RF oraz WIFI).

Nowością jest fabrycznie zainstalowany w wszystkich modelach moduł oraz oprogramowanie umożliwiające sterowanie urządzeniem z poziomu dedykowanej aplikacji.

Oprogramowanie urządzenia umożliwia pracę w pełnym zakresie z zastosowaniem zewnętrznego sterownika jak i bez jego użycia, jednak zastosowanie nawet najprostszego regulatora temperatury pokojowej znacząco obniża koszty użytkowania.

