

Zastosowanie



od 12kW



od 18kW

Najważniejsze zalety



Miedziane grzałki.

Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



Sterowanie elektroniczne.

Elektroniczny układ sterowania umożliwia regulację temperatury wody w zakresie 30-60°C.



Przebieżnik priorytetu pracy.

Możliwość współpracy z innym urządzeniem elektrycznym dużej mocy na zasadzie priorytetu.



Czujnik do pomiaru przepływu wody.

Czujnik umożliwia załączanie juży przy niewielkim ciśnieniu 0,1MPa i przepływie 2,5l/min.

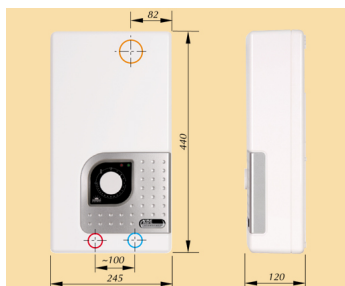


Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej.

Temperatura wody na zasilaniu do 70°.



Nowoczesne wzornictwo.



Dane techniczne

Typ podgrzewacza		KDE Bonus electronic						
Moc znamionowa	kW	9	12	15	18	21	24	27
Napięcie znamionowe		400V 3~						
Nominalny pobór prądu	A	3x13.0	3x17.3	3x21.7	3x26.0	3x30.3	3x34.6	3x39.0
Prąd znamionowy wył. czynnika nadprądowego	A	16	20	25	32	40		50
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	4x1.5	4x2.5		4x4		4x6	
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	4.3	5.8	7.2	8.7	10.1	11.6	13.0
Ciepłota wody zasilającej	MPa	0.1 - 0.6						
Wymiary	mm	440 x 245 x 120						
Masa	kg	~5.1						
Przyłącza wodne		Gw 1/2"						
Rozstaw króćców	mm	~100						
Stopień ochrony		IP24						

Dokumenty