



elektryczny przepływowy podgrzewacz wody

Najważniejsze zalety



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



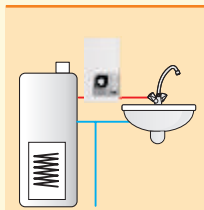
Sterowanie elektroniczne
Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i regulację temperatury wody w zakresie 30 – 60°C.



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



Czujnik do pomiaru przepływu wody
Czujnik umożliwia załączenie już przy niewielkim ciśnieniu 0,1MPa i przepływie 2,5 l/min.

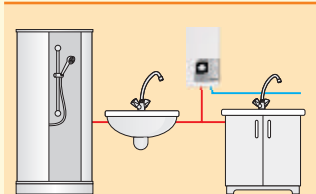


Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.

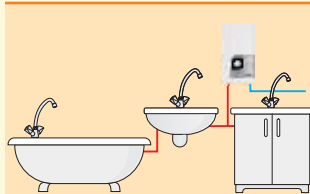


Nowoczesne wzornictwo

Zastosowanie



od 12kW



od 18kW

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 wyłącznika 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
Ciśnienie 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		IP 25						

