

Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody

KDE / KDEZ Bonus electronic

Niezawodne podgrzewacze ze sterowaniem elektronicznym

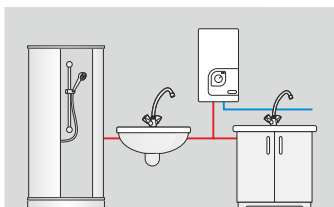


KDEZ

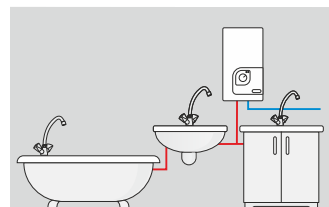
Podgrzewacz w metalowej obudowie o zwiększonej odporności na dewastację. Idealny do obiektów publicznych.

Cena katalogowa wyższa o 200 zł brutto od wersji standardowej KDE.

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.



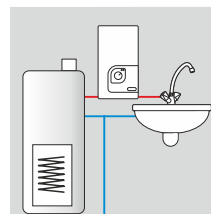
Sterowanie elektroniczne

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

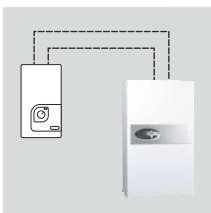


Czujnik do pomiaru przepływu wody

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



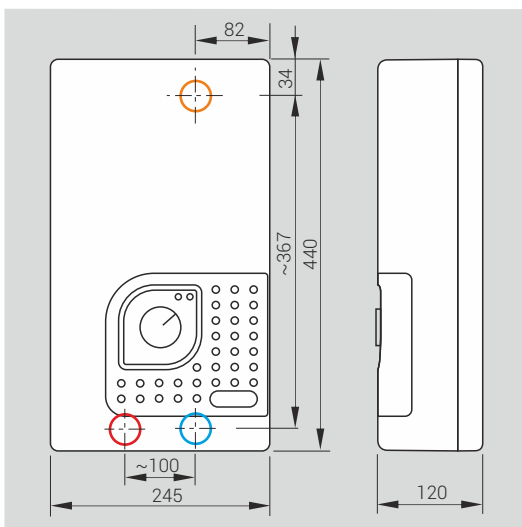
Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.



Przełącznik priorytetu pracy

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

Dane techniczne



Ciśnienie wody	0,1 - 0,6 MPa
Przyłącze wodne	Gw 1/2" *
Stopień ochrony	IP 25
Klasa efektywności energetycznej	A

* Na doprowadzeniu wody zimnej i odprowadzeniu ciepłej należy stosować rury metalowe (miedziane lub stalowe)

- miejsce wprowadzenia elektrycznego przewodu przyłączeniowego
- przyłącze wody zimnej
- przyłącze wody ciepłej

Dane techniczne

Kod produktu	Moc znamionowa / zasilanie	Nominalny pobór prądu (A)	Minimalny przekrój przewodów (mm ²)	Wydajność (Δt=30°) (l/min.)
KDE-09 BONUS	9 kW / 400V 3~	3x13,0	4 x 1,5	4,3
KDE-12 BONUS	12 kW / 400V 3~	3x17,3	4 x 2,5	5,8
KDE-15 BONUS	15 kW / 400V 3~	3x21,7	4 x 2,5	7,2
KDE-18 BONUS	18 kW / 400V 3~	3x26,0	4 x 4	8,7
KDE-21 BONUS	21 kW / 400V 3~	3x30,3	4 x 4	10,1
KDE-24 BONUS	24 kW / 400V 3~	3x34,6	4 x 6	11,6
KDE-27 BONUS	27 kW / 400V 3~	3x39,0	4 x 6	13,0