

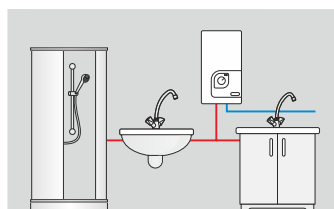
Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody

KDE Bonus electronic

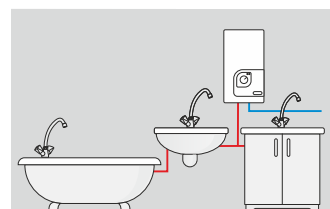
Niezawodne podgrzewacze ze sterowaniem elektronicznym



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.



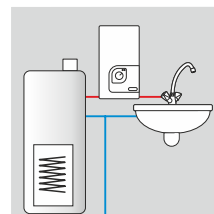
Sterowanie elektroniczne

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

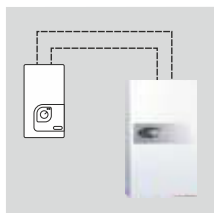


Czujnik do pomiaru przepływu wody

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



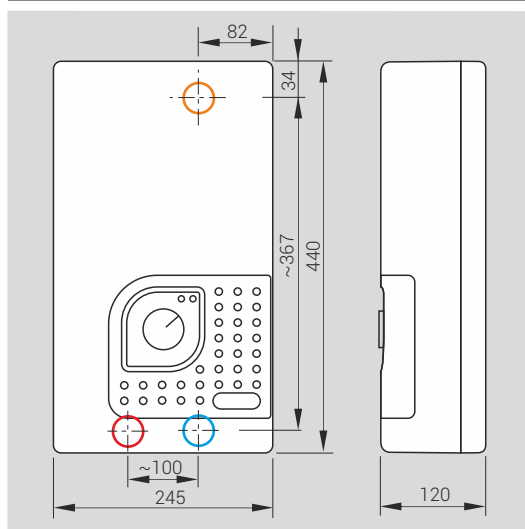
Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.



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