

Электрические проточные водонагреватели

KDE / KDEZ Bonus electronic

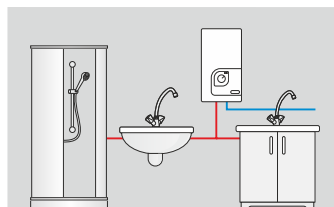
Надежные обогреватели с электронным управлением



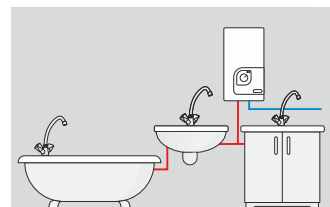
KDEZ

Водонагреватель в металлическом корпусе с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям. Идеально подходит для установки в общественных зданиях.

Применение



от 12 кВт



от 18 кВт

Наиболее важные преимущества



Медные нагревательные элементы

Надежная технология изготовления нагревательных элементов гарантирует наивысшую прочность, невосприимчивость к воздушным пробкам и загрязнениям содержащимся в воде.



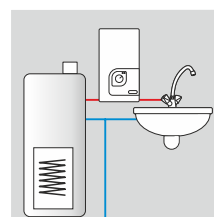
Электронное управление

Электронная система управления обеспечивает точную регулировку температуры воды в диапазоне 30 - 60°C.

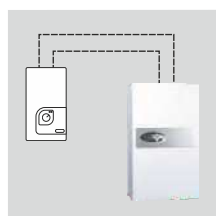


Датчик для измерения протока

Датчик обеспечивает включение водонагревателя уже при небольшом давлении 0,1 МПа и протоке на уровне 2,5л/мин.



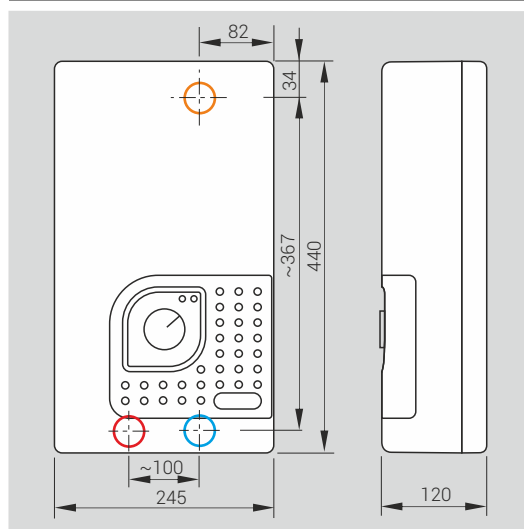
Возможность догрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.



Переключатель приоритетного включения




Возможность совместной работы с другим электрическим прибором большой мощности по принципу приоритета.

Технические характеристики/размеры



Давление воды	0,1 - 0,6 МПа
Присоединение водное	Gw 1/2" *
Степень защиты	IP 25
Класс энергетической эффективности	A

* На подаче холодной воды и отводе горячей следует использовать металлические трубы (медь или сталь)

-  место подключения электрического соединительного кабеля
-  подключение холодной воды
-  выход горячей воды

Технические данные

Код продукта	Номинальная мощность/напряжение	Номинальный потребляемый ток (А)	Минимальное сечение проводов питания (мм ²)	Производительность (Δt=30°) (л/мин)
KDE-09 BONUS	9 кВт / 380 В 3~	3x13,7	4 x 1,5	4,3
KDE-12 BONUS	12 кВт / 380 В 3~	3x18,2	4 x 2,5	5,8
KDE-15 BONUS	15 кВт / 380 В 3~	3x22,8	4 x 2,5	7,2
KDE-18 BONUS	18 кВт / 380 В 3~	3x27,3	4 x 4	8,7
KDE-21 BONUS	21 кВт / 380 В 3~	3x31,9	4 x 4	10,1
KDE-24 BONUS	24 кВт / 380 В 3~	3x36,5	4 x 6	11,6
KDE-27 BONUS	27 кВт / 380 В 3~	3x41,0	4 x 6	13,0