

Электрические проточные водонагреватели

# KDE / KDEZ Bonus electronic

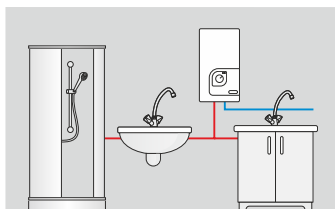
Надежные обогреватели с электронным управлением



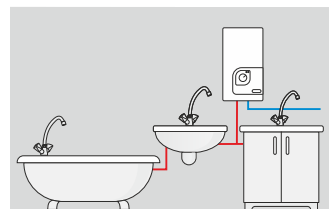
## KDEZ

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.



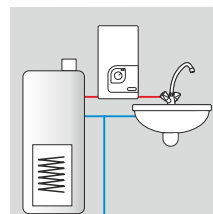
### Электронное управление

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

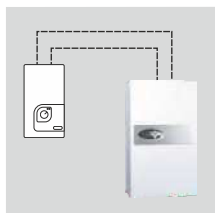


### Датчик для измерения протока

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



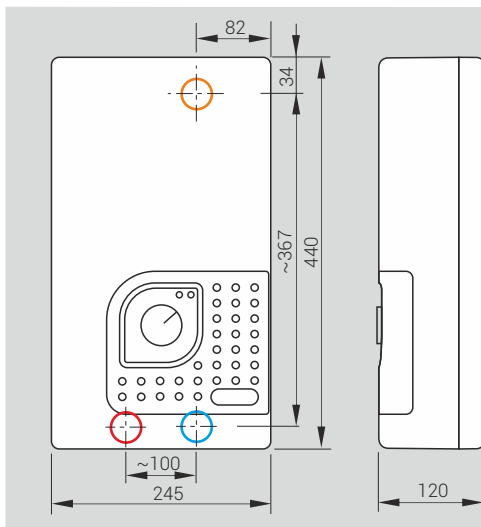
Возможность догрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.



### 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 | <b>A</b>      |

\* 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 <sup>2</sup> ) | 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                                |