



www.energomir.su

Электрический проточный водонагреватель

# KDE / KDEZ **Bonus** electronic

Надежные нагреватели с электронным управлением

## Наиболее важные преимущества



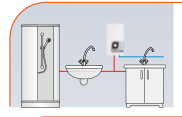
#### Медные нагревательные элементы

Надежная технология изготовления нагревательных элементов в медном корпусе гарантирует долговечность невосприимчивость к содержанию в воде воздуха и загрязнений.



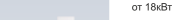
#### Датчик величины . . протока

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



Применение

od 12кBт



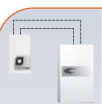


## Электронное управление

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



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

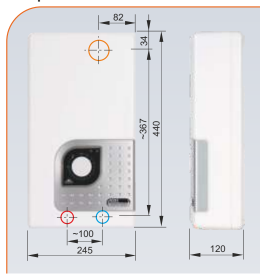


#### Переключатель приоритетного включения

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



## Габариты



Давление воды 0,1 - 0,6 МПа Водные соединения Gw 1/2" \* Степень защиты ІР 25



## **KDEZ**

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

#### Для подачи холодной и слива нагретой воды использовать металлические трубы (медь и сталь)

### Технические данные

Код продукта	Номинальная мощность / напряжение	Номинальный потребляемый ток (A)	Минимальное сечение проводов питания (мм²)	Производительность $(\Delta t = 30^\circ) \; (\text{л/мин})$
KDE-09 BONUS	9 кВт / 380В 3~	3x13,7	4 x 1,5	4,3
KDE-12 BONUS	12 кВт / 380В 3~	3x18,2	4 x 2,5	5,8
KDE-15 BONUS	15 кВт / 380В 3~	3x22,8	4 x 2,5	7,2
KDE-18 BONUS	18 кВт / 380В 3~	3x27,3	4 x 4	8,7
KDE-21 BONUS	21 кВт / 380В 3~	3x31,9	4 x 4	10,1
KDE-24 BONUS	24 кВт / 380В 3~	3x36,5	4 x 6	11,6
KDE-27 BONUS	27 кВт / 380В 3~	3x41,0	4 x 10	13,0

