

Электрические проточные водонагреватели

KDH / KDHZ Luxus hydraulic

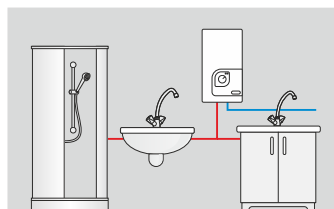
Водонагреватели с проверенной и прочной конструкцией



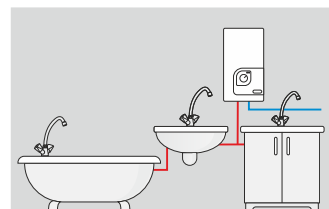
KDHZ

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

Применение



от 12-15 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.

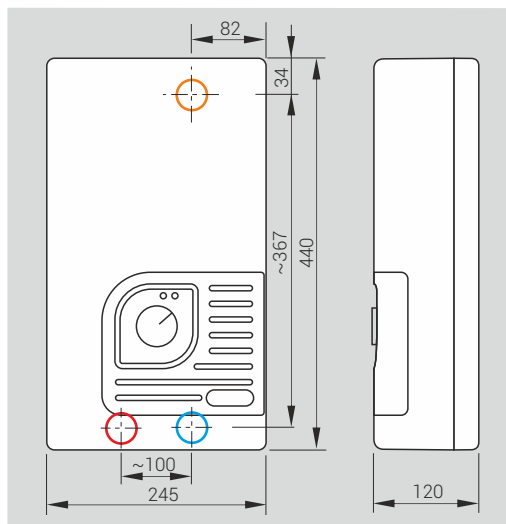


Автоматическое включение 2 ступени мощности
Переключение на I или II ступень мощности в зависимости от величины протока.






Переключатель мощности
Возможность установки полной мощности или работы в режиме экономичном.

Технические характеристики/размеры



| | |
|------------------------------------|---|
| Давление воды | 0,15 - 0,6 МПа 9-15 кВт 0,2 - 0,6 МПа 18 кВт 0,25 - 0,6 МПа 21-24 кВт |
| Водные соединения | 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) |
|--------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| KDH-09 LUXUS | 9 кВт / 380 В 3~ | 3x13,7 | 4 x 1,5 | 4,3 |
| KDH-12 LUXUS | 12 кВт / 380 В 3~ | 3x18,2 | 4 x 2,5 | 5,8 |
| KDH-15 LUXUS | 15 кВт / 380 В 3~ | 3x22,8 | 4 x 2,5 | 7,2 |
| KDH-18 LUXUS | 18 кВт / 380 В 3~ | 3x27,3 | 4 x 4 | 8,7 |
| KDH-21 LUXUS | 21 кВт / 380 В 3~ | 3x31,9 | 4 x 4 | 10,1 |
| KDH-24 LUXUS | 24 кВт / 380 В 3~ | 3x41,0 | 4 x 6 | 11,6 |