

Удобнее всего – под кухонной мойкой

Проточный водонагреватель E-comраст CDX-U



Класс энергоэффективности

Диапазон: от А* до F



Данный водонагреватель не предусматривает возможности управления его работой: нагрев воды регулируется надежной электроникой прибора. Мощность нагрева автоматически изменяется в зависимости от объемного расхода и температуры поступающей в прибор воды. В ходе повседневной эксплуатации температура регулируется посредством смесителя.

- > **Компактный проточный водонагреватель с электронным управлением**
- > Мощность нагрева регулируется в автоматическом режиме в зависимости от объемного расхода и температуры воды на входе прибора
- > По умолчанию прибор нагревает воду до 50 °С. **Температура воды на выходе крана регулируется смесителем.**
- > Простоте монтажа под кухонную мойку способствуют **компактные размеры** прибора и выводы с наружным диаметром $\frac{3}{8}$ " для напорного и безнапорного вариантов установки
- > Кабель питания для организации неразъемного соединения в комплекте поставки
- > **Необязательные принадлежности:** Модуль снижения нагрузки LAB обеспечивает возможность организации управления водонагревателем вместе с электроплитой.

| | CDX 7-U | CDX 11-U |
|--|--------------------------|----------|
| Макс. рабочее давление [МПа (бар)]: | 1 (10) | |
| Подключение подводки (резьбовые соединения): | G $\frac{3}{8}$ " | |
| Производительность ГВ при $\Delta t = 33\text{ K}^{1,2)}$ [л/мин]: | 3,0 | 4,8 |
| Включение при протоке/макс. проток ³⁾ [л/мин]: | 2 / 4 | 2 / 5 |
| Номинальная мощность [кВт]: | 6,9 | 11,0 |
| Напряжение [3~ / PE 400 В ~]: | ☑ неразъемное соединение | |
| Номинальный ток [А]: | 10 | 16 |
| Необходимое сечение кабеля [мм ²): | 1,0 | 1,5 |
| Класс защиты: | IP 24 | |
| Удельное сопротивление воды при 15 °С [Ωсм] ≥ : | 1000 | |
| Габариты (В × Ш × Г) [см]: | 29,4 × 17,7 × 10,8 | |
| Вес заполненного прибора [кг]: | прибл. 2,7 | |

1) Увеличение температуры с, например, 12 °С до 45 °С 2) Смешанная вода 3) Проток ограничен для оптимального увеличения температуры

Пример напорного варианта монтажа:

