

HOT WATER MODULE

МОДУЛЬ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ



MMW-UP0271LQ-E
MMW-UP0561LQ-E

- Теплопроизводительность от 8 до 116 кВт
- Нагрев воды до +50°C
- Тихая работа внутреннего блока – от 25 дБ(А)

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

УПРАВЛЕНИЕ



Проводной пульт
с подсветкой
RBC-AMSU51-EN
(опция)



ЭФФЕКТИВНЫЙ
МОЩНЫЙ НАГРЕВ

- Стандартный проводной пульт RBC-AMTU31-E (опция)
- Компактный проводной пульт RBC-ASCU11-E (опция)
- Центральный пульт TCB-SC640U-E (опция)
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)

TOSHIBA

ВНУТРЕННИЙ БЛОК**MMW-UP0271LQ-E****MMW-UP0561LQ-E**

| | | | |
|--|--------------|--------------------|--------------|
| Производительность | Обогрев | 8 | 16 |
| Расход воды (стандартный), м³/ч (л/мин) | | 1,374 (22,9) | 2,748 (45,8) |
| Падение давления воды, кПа | | 40,5 | 44,2 |
| Расчетное давление воды в системе, МПа | | 1 | 1 |
| Теплообменник | | Пластинчатый | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 25 | 27 |
| Завод | | | |
| Диаметр водяных труб (вход / выход), дюймы | | 1 1/4 | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8) | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 15,88 (5/8) | |
| Диаметр дренажной трубы, дюймы | | 1 | |
| Размеры (В×Ш×Г), мм | Без упаковки | 580×400×250 | 580×400×250 |
| | В упаковке | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 17,8 | 20,3 |
| | В упаковке | | |
| Допустимый рабочий диапазон эксплуатации (температура/влажность), °С / % | | 5 - 32 °С / 30-85% | |
| Температура воды на входе, °С | | От 15 до 45 | |
| Температура воды на выходе, °С | | от 25 до 50 | |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----------------------------|---|-------|
| Электропитание | 1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц | |
| Класс защиты | IPX0 | |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,014 | 0,014 |
| Номинальный рабочий ток, А | 0,08 | 0,08 |
| Межблочный кабель*, мм² | 2×1,5, экранированный, неполярный | |

