



BELLISLIMO

GCR 80 27 22 E31  
EC



SAP	304552
Чистый объем	65 L
Высота	1.053 m
Ширина	0.490 m
Глубина	0.280 m
Номинальная мощность	1200/2200 W
Установка	Реверсивен
Гарантия	5
Время нагрева $\Delta t$ 45K (15 - 60°)	2:11 h:min



Годовое потребление электроэнергии АЕС

1256 kWh

Энергетический класс

B

**Электрические водонагреватели BelliSlimo - это сочетание интеллектуальных высокотехнологичных преимуществ и эксклюзивного итальянского дизайна - плоский изящный силуэт, компактный размер, обеспечивающий легкий монтаж в соответствии с различными потребностями.**

- МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ: BelliSlimo думает за вас и самостоятельно рассчитывает время, необходимое для нагрева вашей воды вовремя
- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ: максимально возможный в своей линейке - энергетический класс В
- РЕВЕРСИВНЫЙ: Может быть установлен вертикально или горизонтально
- ECO SMART РЕЖИМ: самообучающийся и самоуправляющий
- ДВОЙНОЙ БАК: два внутренних резервуара для воды с отдельными нагревательными элементами
- БЫСТРЫЙ ПЕРВЫЙ ДУШ
- РЕЖИМ ОТПУСКА
- ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО НАГРЕВА
- СЧЕТЧИК ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА: Обратный отсчет, пока электрические водонагреватели не достигнут желаемой температуры

BelliSlimo - это сочетание интеллектуальных высокотехнологичных преимуществ и эксклюзивного итальянского дизайна - плоский изящный силуэт, компактный размер, обеспечивающий легкий монтаж в соответствии с различными потребностями.

МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

РЕЖИМ РАБОТЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ: BelliSlimo думает за вас и самостоятельно рассчитывает время, необходимое для нагрева вашей воды вовремя

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ: максимально возможный в своей линейке - энергетический класс В

РЕВЕРСИВНЫЙ: Может быть установлен вертикально или горизонтально

ECO SMART РЕЖИМ: самообучающийся и самоуправляющий

ДВОЙНОЙ БАК: два внутренних резервуара для воды с отдельными нагревательными элементами

БЫСТРЫЙ ПЕРВЫЙ ДУШ

РЕЖИМ ОТПУСКА

ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО НАГРЕВА



СЧЕТЧИК ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА: Обратный отсчет, пока электрические водонагреватели не достигнут желаемой температуры