



HEATECO CLOUD С УПРАВЛЕНИЕ ПРЕЗ ИНТЕРНЕТ (CN 031)

CN 031 100 EI CLOUD W



Нетно тегло	3.88 kg
Максимална мощност	1000 W
Термо - регулатор	електронен
Отопляем обем	20-30 m <sup>3</sup>
Отопляема площ	8-12 m <sup>2</sup>
Височина	0.45 m
Широчина	0.56 m
Монтаж	Вертикален
Гаранция	7
Управление през Интернет	да
Дължина	0.56 m
Къде в помещението ще бъде монтиран конвекторът	На вътрешна стена



- Максимална мощност: 1000 W
- Здрава метална конструкция с отличен дизайн
- Бърза и интуитивна връзка с **приложението myTESY**
- Подобрено интуитивно електронно управление
- LED дисплей, показващ желаната стайна температура
- **Енергоспестяващи функции**
- **ErP Compliant**- Уред с максимална стойност на сезонна енергийна ефективност
- Предварително зададени режими: Eco, Comfort, Sleep
- Оптимална конвекция - до 25% по-бързо отопление на помещението
- Електронен терморегулатор 10-30°C с точност  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  - спестява до 21% разходи за електроенергия
- Седмичен програматор - 24/7 с 30-минутна стъпка
- Адаптивен старт с опция Вкл./Изкл
- Функция отворен прозорец/врата с опция Вкл./Изкл
- Функция за отложен старт - до 96 часа
- **Функции за сигурност:**
- Заклучване на клавиатурата / защита за деца
- Защита от прегряване
- Защита при преобръщане
- Защита от замръзване, фиксирана на 5°C, с опция за включване/изключване
- Опция за монтаж в банята - защита от пръски IP24

- Здрава метална конструкция на уреда и разнообразие от модели за стенен монтаж и подовостоящи.
- Широка гама мощности - от 500 W до 3000 W, покриващи отоплителна площ от 4 m<sup>2</sup> до 32 m<sup>2</sup>.
- Интуитивно управление през интернет с новото приложение myTESY Ви дава удобството и свободата да сте винаги в контакт с уреда и да контролирате работата му, по начин, който ефективно пести енергия.
- Благодарение на всички свои функции HeatEco с електронен терморегулатор осигурява максималната стойност на сезонната енергийна ефективност, което означава, че Вашият уред



оптимизира използването на енергия по най-ефективния начин.