



ОТОПЛИТЕЛИ ЗА БАНЯ

TH01 500W

Нетно тегло	9.7 kg
Максимална мощност	500 W
Термо - регулатор	електронен
Отопляем обем	10-15 m <sup>3</sup>
Отопляема площ	4-6 m <sup>2</sup>
Височина	0.850 m
Широчина	0.500 m



Дълбочина	0.050 m
Гаранция	2
IP 24	Да



- Високоэффективна лира с течност
- Уред за стенен монтаж, подходящ за употреба в баня
- Равномерно разпределение на топлината благодарение на циркулацията на термо течността
- Акумулиращ ефект - осигурява топлоотдаване на уреда, дори след като той бъде изключен
- Компактни размери и безшумна работа
- Комфортна топлина, подобна на слънчевата, благодарение на инфрачервеното излъчване
- Номинална мощност: 500 W
- Отопляема площ: 4 – 6 м<sup>2</sup>
- LED Дисплей
- Сензорни бутони за управление
- Три режима на работа: Комфорт/ Еко/ Против замръзване
- P1/ P2 предварително настроени режими за работа
- P3 настройка по избор на потребителя
- **Енергоспестяващи функции:**
- 38% сезонна енергийна ефективност
- Електронен терморегулатор 10 – 35° C
- Функция отворен прозорец/ врата
- Седмичен програматор
- Функция таймер за изключване
- **Функции за сигурност:**
- Защита срещу прегряване
- Защита против замръзване
- Защита срещу водни пръски IP 24

TESY предлага различни решения за отопление на баня: високоэффективни лири, стъклени отоплители, кварцова печка и вентилаторни отоплители. Стъкленият отоплител е изключително луксозен уред за баня, който не само затопля помещението, но и суши хавлии и халати. Достига 38% от максимум 40% Сезонна енергийна ефективност, също и PIR сензор, отчитащ човешко присъствие. Всичко това води до спестяване на електроенергия. Кварцовата печка е класически отоплителен уред за баня с голямо бързодействие и изключително компактен размер. Вентилаторната печка за баня TESI е нов модел отоплителен уред в нашата гама. Изключително стилизиран и надежден, снабден



с електронно управление и достигащ 38% от максимум 40% Сезонна енергийна ефективност. Включвайки и функцията „Отворен прозорец/врата“ и Седмичен програматор, вентилаторната печка е изключително икономичен отоплителен уред.