

Полотенцесушитель и обогреватель для ванной комнаты (TRFW)

Полотенцесушители и обогреватели быстрого нагрева для ванных комнат производства Dimplex, в зависимости от потребности в тепле, можно использовать в качестве основного или комфортабельного дополнительного отопления. Особенно в сочетании с «теплым полом» можно достичь наивысшего теплового комфорта. «Теплый пол» позаботится, чтобы Вашим ногам было приятно и тепло, а вместе с дополнительной панелью лучистого обогрева будет обеспечено комфортабельное отопление.

Комбинированное использование панели лучистого обогрева, полотенцесушителя и обогревателя для ванной комнаты; электронный комнатный термостат, электронный таймер для режима работы вентилятора 0,5 ч / 1,0 ч / 2,0 ч, защита от перегрева, фильтр для задержания волокон, контрольная лампа для режима отопления, соединительный провод для стационарного подключения, снижение температуры посредством сигнала, передаваемого от внешней системы управления по шине цепи управления, например, при помощи таймера; плавно регулируемая ручка может быть установлена слева или справа (на выбор).



- Диапазон настройки температуры: 7 - 29 °C
- Знак технического контроля: NF
- Цвет корпуса: белый
- Напряжение питающей сети: 1/N/PE ~230 V. 50 Hz
- Вид защиты: IP 20
- Класс защиты: I
- Мощность: 1000 – 1500 W

Полотенцесушитель и обогреватель для ванной комнаты TRFB

Полотенцесушители и обогреватели быстрого нагрева для ванных комнат производства Dimplex, в зависимости от потребности в тепле, можно использовать в качестве основного или дополнительного отопления. Особенно в сочетании с «теплым полом» можно достичь наивысшего комфорта.

Комбинированное использование панели лучистого отопления, полотенцесушителя и обогревателя быстрого нагрева для ванных комнат; электронный комнатный термостат, электронный таймер для режима работы вентилятора 0,5 ч / 1,0 ч / 2,0 ч, защита от перегрева, фильтр для задержания волокон, контрольная лампа для режима отопления, соединительный провод для стационарного подключения, снижение температуры возможно посредством сигнала, передаваемого от внешней системы управления по шине цепи управления, например, при помощи таймера.



- Диапазон настройки температуры: 7 - 29 °C
- Понижение температуры: 3 K
- Знак технического контроля: NF
- Цвет корпуса: белый
- Напряжение питающей сети: 1/N ~230 V. 50 Hz
- Вид защиты: IP 24
- Класс защиты: II
- Мощность: 1500 W