

# Folha de dados do produto

Especificações

## Wiser - Controlador Piso Radiante

CCTFR6600



### Principal

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Gama de produtos                | Wiser                |
| Gama                            | Wiser                |
| Tipo de produto ou componente   | Connected actuator   |
| tipo de tecnologia              | Electrónico          |
| compatibilidade do produto      | Wiser Hub 2ª geração |
| aplicação do aparelho           | Floor                |
| Nome da App                     | Wiser Home           |
| Aplicação específica do produto | Hydraulic heating    |

### Baterias e tempo de funcionamento

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| [Us] tensão de alimentação nominal | 230 V CA a 50 Hz                          |
| tonalidade                         | branco RAL 9003)                          |
| Material                           | Termoplástica                             |
| tipo de rede de comunicação        | Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m |
| classificação do fusível associado | 6 A<br>3 A                                |
| ligações - terminais               | Conector de faixa de terminais            |
| classe software                    | Classe A                                  |
| Profundidade                       | 65 mm                                     |
| Altura                             | 90 mm                                     |
| comprimento                        | 305 mm                                    |
| cor                                | Branco                                    |

### Ambiente

|   |             |
|---|-------------|
| Índice de protecção IP                        | IP65        |
| Humidade relativa                             | 15...85 %   |
| Temperatura do ar ambiente para armazenamento | -10...55 °C |
| temperatura do ar ambiente para operação      | 0...50 °C   |

### Unidades de Embalagem

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1       | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1   |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Package 1 Height             | 7,200 cm  |
| Package 1 Width              | 12,800 cm |
| Package 1 Length             | 37,500 cm |
| Package 1 Weight             | 851,000 g |
| Unit Type of Package 2       | S03       |
| Number of Units in Package 2 | 8         |
| Package 2 Height             | 30,000 cm |
| Package 2 Width              | 30,000 cm |
| Package 2 Length             | 40,000 cm |
| Package 2 Weight             | 7,250 kg  |

## Garantia contractual

|          |          |
|----------|----------|
| Garantia | 24 meses |
|----------|----------|

## Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 38

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Sim

Diretiva RoHS UE Em conformidade com as isenções

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

### Use Again

#### Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

REEE  O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução No