

38 393 SD1 TECTRON SKATE PLACA DE ELETRÓNICA DE INFRAVERMELHOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Colour: aço inoxidável
- Com transformador 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- Placa de 156 x 197 mm
- Controlo por infravermelhos
- Electroválvula
- 7 programas pré-selecionados
- Aprovado pela CE
- Compatível com o fluxómetro 37 048 000 e 38 519 001



38 393 SD1 TECTRON SKATE PLACA DE ELETRÓNICA DE INFRAVERMELHOS

PEÇAS DE REPOSIÇÃO , março 2016 – now

1: placa (Order-nr. 42449SD0)

2: electrónico (Order-nr. 42455000)

3: fonte de alimentação (Order-nr. 42470000)

4: aro de fixação (Order-nr. 42736000)

5: Conjunto de prolongamento (Order-nr. 4308500M)

6: electroválvula (Order-nr. 42469000)

7: Cabo de prolongamento (Order-nr. 36221000)

8: Controlo remoto (Order-nr. 36407001)*

9: Cabo de prolongamento (Order-nr. 36222000)*

* Acessórios Opcionais

