

Tanques de armazenamento de água quente e permutadores de calor

# Acessórios

## Resistências eléctricas Reflex EEHR com rosca 1 1/2"



EEHR 4,5–10,0 kW

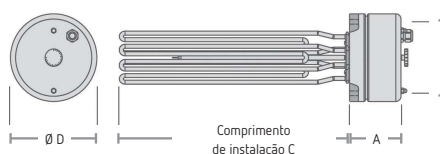


EEHR 3,0 kW (Incoloy)

### Características técnicas

- Como aquecimento eléctrico auxiliar
- Adequado para os seguintes tipos:
  - Storatherm Aqua Heat Pump
  - Storatherm Aqua Solar
  - Storatherm Aqua
  - Storatherm Heat Combi
- Para a montagem com flange, é necessário adicionar um vedante e uma flange de substituição
- Limitador de temperatura de segurança (STB) 120 °C
- Lâmpada de controlo utilizada como luz-piloto
- Classe de protecção IP 54
- Ligações eléctricas fornecidas pelo utilizador
- Não aprovado para funcionamento contínuo
- Dureza da água máx. 14 °dH

## Resistências eléctricas Reflex EFHR com flange



EEHR 4,0-25,0 kW

### Características técnicas

- Como aquecimento eléctrico auxiliar
- Aprovado para funcionamento contínuo
- Adequado para os seguintes tipos:
  - Storatherm Aqua Heat Pump
  - Storatherm Aqua Solar
  - Storatherm Aqua
  - Storatherm Aqua Load
  - Storatherm Heat HF...R
- Integração fácil através da abertura de manutenção do tanque
- Até 10,0 kW LK 150 mm
  - ≤ 500 litros de volume de tanque
- A partir de 16,0 kW LK 225 mm
  - > 500 litros de volume de tanque
- 3 níveis de potência, comutáveis
- Com controlador de temperatura até 95 °C
- Limitador de temperatura de segurança 120 °C
- Ligações eléctricas fornecidas pelo utilizador
- Inclui flange e vedante

## Resistências elétricas Reflex EEHR com rosca 1 1/2"

Resistências elétricas Reflex EEHR com rosca

Tipo	Art.º n.º	Grupo de material	Tamanho do tanque [l]	Capacidade kW	Tensão V	Comprimento de instalação C [mm]
EEHR 1.8	9200277	68	> 100	1,80	230	375
EEHR 2.4	9200278	68	> 100	2,40	230	375
EEHR 3.0	7755100	68	> 100	3,00	230	375
EEHR 3.0 Incoloy	9200461	68	> 100	3,00	230	375
EEHR 4.5	7755300	68	> 300	4,50	400	450
EEHR 6.0	7755400	68	> 300	6,00	400	510
EEHR 8.0	7755550	68	> 750	8,00	400	620
EEHR 10.0	7755600	68	> 1.000	10,00	400	750

Accessórios: Resistências elétricas Reflex EEHR com rosca

Art.º n.º	Grupo de material	Tamanho do tanque [l]	Ø D [mm]
Flange para acoplamento da resistência de 1 1/2"			
7760000 / círculo primitivo 150 mm	68	150 – 500	150
7760100 / círculo primitivo 225 mm	68	750 – 3.000	225
Vedante da flange			
7760900 / círculo primitivo 150 mm	68	150 – 500	150
7761000 / círculo primitivo 225 mm	68	750 – 3.000	225

## Resistências elétricas Reflex EFHR com flange

Tipo	Art.º n.º	Grupo de material	Tanque de inércia Tamanho [l]	Tanque de armazenamento de água quente Tamanho [l]	Capacidade kW	Tensão V	Comprimento de instalação C [mm]	Largura L [mm]	Altura A [mm]	Ø D [mm]
EFHR 4.0	9116314	68	300–5.000	150–150	4,0/2,7/2,0	400	295	150	110	185
EFHR 6.0	9116315	68	300–5.000	300–500	6,0/4,0/3,0	400	395	150	110	185
EFHR 8.0	9116316	68	300–5.000	300–500	8,0/5,5/4,0	400	495	150	110	185
EFHR 10.0	9116317	68	300–5.000	300–500	10,0/6,7/5,0	400	495	150	110	185
EFHR 16.0	9116501	68	não aplicável	> 750	16,0 / 11,0 / 8,0	400	610	225	140	280
EFHR 19.0	9116502	68	não aplicável	> 1.000	19,0 / 12,7 / 9,0	400	740	225	140	280
EFHR 25.0	9115569	68	não aplicável	> 1.000	25,0 / 18,8 / 12,5	400	740	225	140	280