

Enerbras®

A Energia do Nosso Dia a Dia

E.griff

MANUAL DE INSTRUÇÕES E TERMO DE GARANTIA

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

A instalação deste aparelho deve ser executada por pessoas qualificadas.

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Marca:	Enerbras		
Modelo:	E-Griff		
Compatível com DR (30mA):	Sim, desde que o DR seja exclusivo para o circuito do aparelho		
Temperatura máxima na entrada de água:	50°C	127V~	220V~
Tensão:	5500W	6800W	7800W
Potência:	50A	32A	40A
Disjuntor do circuito:	10mm ²	4mm ²	6mm ²
Seção mínima dos condutores do circuito:	26 mm	25 mm	34 mm
Aumentar a seção dos condutores a cada:	400kPa (40mca)		
Pressão máxima suportada:	10kPa (1mca)		
Grau de proteção:	IP24		
Conexão hidráulica:	Rosca 1/2" NPT		
Comprimento do nípice na entrada de água:	19 mm		
Eficiência energética:	Superior a 95%		
A resistividade mínima da água a 22°C não deve ser inferior a 1300Ω.cm			
Consumo (kWh) - 1 Banho diário de 8 minutos			
Tensão/ Potência:	127V~/5500W	220V~/6800W	220V~/7800W
Consumo Mensal Mínimo	9,60 kWh	9,60 kWh	9,60 kWh
Temperatura:	10,0°C	10,0°C	10,0°C
Vazão:	3,0L/min	3,0L/min	3,0L/min
Consumo Mensal Máximo	25,00 kWh	29,60 kWh	33,00 kWh
Temperatura:	25,5°C	28,8°C	32,9°C
Vazão:	3,0L/min	3,0L/min	3,0L/min

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

O ponto de instalação hidráulica deve estar localizado a 2,10m do piso e entre 0,65m (mínimo) e 40m (máximo) abaixo da caixa d'água (Fig 01).

O comprimento original do nípice do produto (engate rápido) foi projetado para conectá-lo a roscas embutidas de 10 a 15 mm na parede, dispensando a necessidade de prolongadores e outras conexões.

Antes de instalar o produto na parede, deixe o registro aberto para que a água remova possíveis impurezas na tubulação, evitando que resíduos entrem no aparelho e causem o enferrujamento dos furos do espalhador. O aparelho possui uma peneira de retenção na entrada da água, ajudando a evitar que as impurezas entrem no aparelho.

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - ENGATE RÁPIDO

O chuveiro E-GRIFF possui um dispositivo redutor de pressão para a entrada de água (o redutor vem acoplado a região da rosca do engate rápido, para utilizá-lo, destaque o redutor da rosca). Em caso de **BAIXA** pressão hidráulica, caixa d'água baixa, até 80kPa (8 mca), o redutor **NÃO DEVE SE INSERIR** antes da instalação. Em redes com **ELEVADA** pressão hidráulica, caixa d'água alta acima de 80kPa (8 mca), ligação direta da rua ou com pressurizador, **INSIRA** o redutor no produto.

Aplique fita veda rosca no nípice do engate rápido.

Adicione um lubrificante (detergente, silicone, óleo, etc.) na região onde estão os anéis de borracha para facilitar o encaixe e evitar vazamentos.

Para a instalação do engate na conexão d'água é recomendado utilizar somente as mãos. Em caso de dificuldade, podem ser utilizadas ferramentas como uma chave de boca nº28, grifo ou alicate bomba (não acompanham o produto) para auxiliar na instalação.

As ferramentas **DEVEM** ser posicionadas apenas na regiões demarcadas em verde na Fig.01.1

Em caso de incompatibilidade utilize uma bucha de redução ou prolongadores adequados.

IMPORTANTE:
A instalação do engate rápido deve ficar conforme a Fig. 2, para que o chuveiro encaixe corretamente e fique alinhado. Caso verifique que não está na posição, retire o engate da conexão d'água e passe mais fita veda rosca até que o posicionamento fique correto e firme na parede.

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL

Este lado fica para cima em direção ao teto

ALINHAMENTO VERTICAL