

termoacumuladores water heaters

FICHA TÉCNICA **50L AP MULTI-F**

FT.01.050.01.00/0

REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIP0	MODELO	INSTALAÇÃO
01.050.01.00	50L	ALTA PRESSÃO (AP)	MULTI-F	VERTICAL PAREDE (VP) / HORIZONTAL SOLO (HS)

MATERIAL:

CUBA: Chapa de cobre CuDHP com 1,4mm espessura

BLINDAGEM: Chapa de aço LAF com 0,8mm de espessura

ACABAMENTOS: CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

GRUPO HIDRÁULICO DE SEGURANCA

CUBA: Estanhado no interior

BLINDAGEM: Pintada no exterior a pó electrostático, cor cinza

ISOLAMENTO TÉRMICO:

Espuma rígida de poliuretano injectado a alta densidade (≥ 35kg/m³), com **34mm de espessura**

PRESSÃO DE ENSAIO: 12 bar

PRESSÃO MÁX. SERVIÇO: 6 bar

TEMPO DE AQUECIMENTO: 2h10m



34" WATTS COM COPO DE ESGOTO SIFONADO:



1. Copo de esgoto sifonado; 2. Ligação roscada para copo de esgoto; 3. Guia de água para descarga; 4. Passador de corte ao termoacumulador. Para abrir, rode para a direita meia volta; 5. Entrada de água da rede, válvula anti-retorno; 6. Entrada de água fria para o termoacumulador; 7. Comando de descarga / limpeza e esvaziamento do termoacumulador (rodar só para a esquerda); 8. Válvula de Segurança

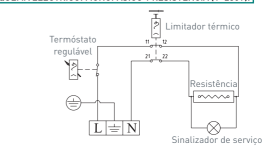
CONSTITUIÇÃO:

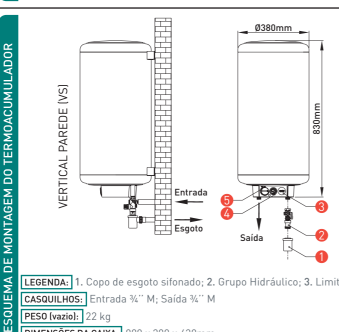
GRUPO ELÉCTRICO

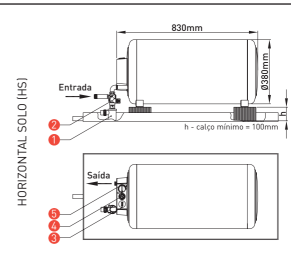
Equipado com grupo eléctrico de 1.200W x 230V com termóstato de regulação exterior e limitador térmico de segurança, termómetro analógico graduado 0-120°C;

Equipado com cabo com ficha

ESQUEMA ELÉCTRICO: MONOFÁSICO 1 RESISTÊNCIA (1~230V):







LEGENDA: 1. Copo de esgoto sifonado; 2. Grupo Hidráulico; 3. Limitador Térmico Rearmável; 4. Termómetro; 5. Termóstato

CASQUILHOS: Entrada ¾'' M; Saída ¾'' M

PESO (vazio): 22 kg

DIMENSÕES DA CAIXA: 890 x 390 x 430mm

MV000/0 Página 1/1