



Depósito de Dupla Serpentina Gama CV-M2

- Depósito acumulador de dupla serpentina, concebido para preparação de A.Q.S.
- Capacidade de 750, 1000 e 1500 litros
- Acumulador em aço vitrificado preparado para receber 2 fontes de calor: energia solar e uma caldeira
- Isolamento em espuma de PU livre de CFC
- Proteção catódica mediante ânodo
- Duas bainhas para inserção de sondas de temperatura
- Coletor de controlo de série com termómetro e termóstato de regulação
- Temperatura máxima de acumulação circuito A.Q.S. (primário): 90 °C
- Pressão máxima circuito A.Q.S. (primário): 8 bar
- Temperatura máxima nas serpentinas: circuito fechado (secundário): 200 °C
- Pressão máxima nas serpentinas circuito fechado (secundário): 25 bar
- Isolamento em espuma rígida
- 2 portas de acesso para limpeza e manutenção
- Dimensões:
CV-M2 750: A 1840 x Ø 950 mm
CV-M2B 1000: A 2250 x Ø 950 mm
CV-M2B 1500: A 2320 x Ø 1160 mm



A* → F

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.
A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

