



Depósito de Dupla Serpentina Gama GX-M2

- Depósito acumulador de dupla serpentina, concebido para preparação de A.Q.S.
- Capacidade de 750 e 1000 litros
- Acumulador em aço inox da melhor qualidade AISI 316L preparado para receber 2 fontes de calor: uma energia solar e uma caldeira
- Isolamento em espuma livre de CFC
- Entrada para recirculação
- Formato que facilita a estratificação
- Serpentina solar de elevada potência
- 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 serpentinhas: circuito fechado (secundário): 200 °C
- Pressão máxima nas serpentinhas circuito fechado (secundário): 25 bar
- Isolamento em espuma de CFC
- Proteção catódica mediante ânodo de magnésio com medidor de carga
- Dimensões:
GX-M2 750: A 1840 x Ø 950 mm
GX-M2B 1000: A 2250 x Ø 950 mm



A* → F

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

