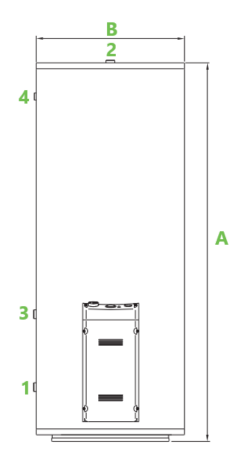


Termoacumulador 150l Optimum Vs 3000 230v







Características Técnicas

Referência	550000150
Dimensões A	1170 mm
Dimensões B	550 mm
1-Entrada de água fria	¾" F
2-Saída de água quente	¾" F
3-Recirculação AQS	¾" F
4-Válvula temperatura e pressão	¾" F
Grupo elétrico	3000W – 230V
Tempo de aquecimento (45ºC)	2h35min
Isolamento térmico em poliuretano expandido	50 mm de espessura
Peso vazio/cheio	50/200 kg
Perfil de consumo	L
Classe de eficiência energética	С
Construção da cuba	Aço inoxidável DUPLEX LDX
Pressão máxima trabalho da cuba	6 bar
Temperatura máxima de trabalho da cuba	80ºC
Revestimento exterior	Aço galvanizado DX51