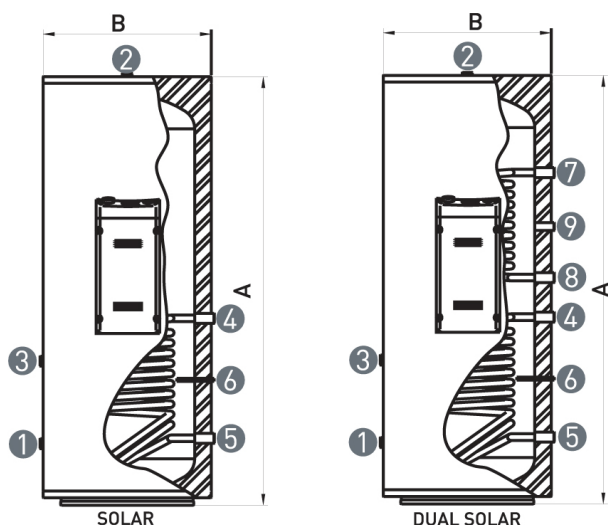


# TERMOACUMULADOR SOLAR OPTIMUM INOX DUPLEX LDX 300 L



DEPÓSITO PARA PRODUÇÃO DE AQS COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA



## Para produção de água quente sanitária

- Versão AQS
- Capacidade: 300 L  
(outros modelos sob consulta)
- Grupo elétrico: 2000 W x 230V AC
- Fabricado em aço inoxidável Duplex LDX
- Isolamento térmico em poliuretano expandido (50 mm)
- Revestimento exterior em aço galvanizado DX51 pintado electrostaticamente
- Disponível em 1 e 2 serpentinas (AISI 316 L)

Modelo Optimum INOX Duplex LDX	Resistência Elétrica	Capacidade	Referência
Acumulador Inox 300 L UNO	2000 W x 230V AC	300 L	55300UNO
Acumulador Inox 300 L DUO	2000 W x 230V AC	300 L	55300DUO

## Dados Técnicos

### Termoacumulador Inox Optimum 300 L

### 300 UNO e DUO

Capacidade	L	300
Dimensões A (altura) e B (largura)	mm	1570 x 620
1) Entrada de Água Fria	"	3/4" F
2) Saída de Água Quente	"	3/4" F
3) Recirculação AQS	"	3/4" F
4) Entrada Permutador Solar	"	3/4" F
5) Saída Permutador Solar	Ø	3/4" F
6) Sonda Temperatura Solar	"	Ø 7mm
7) Entrada Permutador Apoio / Recuperador	"	3/4" F
8) Saída Permutador Apoio / Recuperador	"	3/4" F
9) Sonda	"	1/2" F
Construção da cuba	material	Aço Inoxidável Duplex LDX
Área do permutador apoio / recuperador	(m²)	0.83
Capacidade permutador apoio / recuperador	L	3.8
Capacidade transferência permutador apoio / recuperador	kW	28
Área do permutador solar	m²	1.32
Capacidade do permutador solar	L	6
Capacidade transferência do permutador solar	kW	36
Grupo elétrico de reserva	W x 230V AC	2000
Construção do(s) permutador(es)	material	Aço inoxidável AISI 316
Pressão máx. trabalho da cuba	bar	6
Pressão máx. trabalho do permutador	bar	6
Temperatura máx. trabalho da cuba	bar	85
Temperatura máx. trabalho do permutador	bar	95
Isolamento térmico em poliuretano expandido	mm	50 mm de espessura
Revestimento exterior	material	Aço galvanizado DX51 pintado eletrostaticamente
Peso (modelo uno- vazio/cheio)	Kg	65 / 365
Peso (modelo duo- vazio/cheio)	Kg	72 / 372
Perdas permanentes de energia	W	94
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	uni.	C

As especificações desta ficha técnica podem sofrer alterações sem aviso prévio.

PT-V1.0-2016