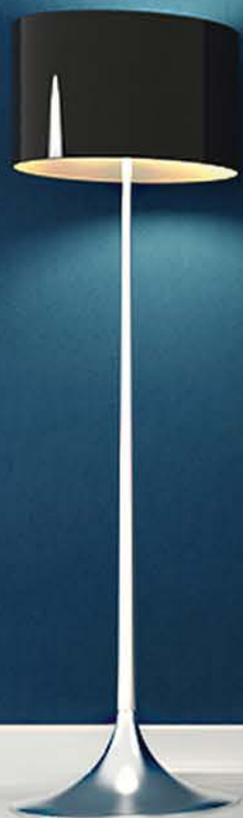




**PROTEU**®

SOLUTIONS

**Atlântico**  
acumulador  
inox



**Proteu**®  
a pensar no  
seu conforto



# PROTEU®

SOLUTIONS

## Ficha técnica **Atlântico** acumulador inox

O termoacumulador Atlântico possui elevada resistência à corrosão devido ao novo conceito de aço inox DUPLEX. O isolamento térmico de baixa condutibilidade de 40 ou 50 mm de espessura garante baixas perdas de energia, aumentando a eficiência energética. O kit elétrico de apoio otimiza o funcionamento do termoacumulador e é fornecido de série.



### Características Técnicas

Capacidade	150	200	300	400	500
Dimensões	ø 530 x 1150	ø 530 x 1450	ø 600 x 1560	ø 710 x 1560	ø 710 x 1905
Construção	Aço Inox DUPLEX LDX2101				
Pressão máxima	6 Bar				
Temperatura máxima	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C
Área de permutador solar	0,67 m <sup>2</sup>	0,77 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,73 m <sup>2</sup>	2,13 m <sup>2</sup>
Área de permutador apoio	0,55 m <sup>2</sup>	0,67 m <sup>2</sup>	0,83 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
Resistência elétrica	1500 W	1500 W	2000 W	3000 W	3000 W
Alimentação	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz
Isolamento	Poliuretano expandido Isento CFC's				
Espessura	50 mm				
Revestimento exterior	Aço galvanizado DX51 pintado eletrostaticamente				
Peso	46 Kg	55 Kg	72 Kg	96 Kg	117 Kg

### Ligações

Entrada AFS	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
Saída AQS	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
Recirculação AQS	3/4" F				
Entrada permutador solar	3/4" F				
Saída permutador solar	3/4" F				
Entrada permutador apoio	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
Saída permutador apoio	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
Resistência elétrica	1 1/4" F				
P/ bainha porta sonda	1/2" F				

**Proteu®**  
a pensar no  
seu conforto