

# PRO1 R



## / TERMOACUMULADOR ELÉTRICO / INSTALAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL / FUNÇÃO ECO EVO / ESTÉTICA RENOVADA

- Titanium Inside, cuba com tratamento a 850°C
- Resistência blindada
- Regulação mecânica da temperatura
- Estética renovada
- Isolamento poliuretano (sem CFC nem HCFC)
- Ânodo de magnésio de grandes dimensões
- Válvula de segurança testada a 8 bar
- Compatível com barra Instafix, só modelos verticais
- Tecnologia Waterplus: 16%\* mais água quente
- 2 anos de garantia total e 3 anos de garantia para cuba



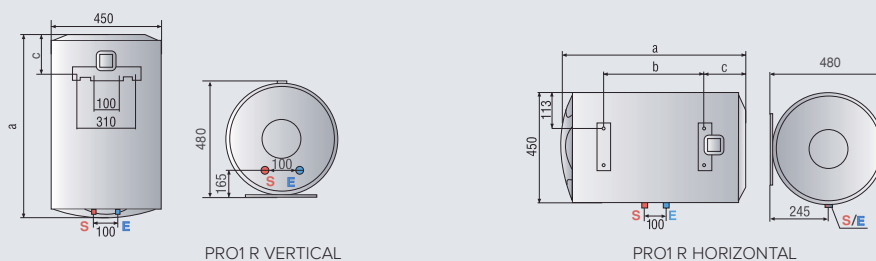
de F a A+



DADOS TÉCNICOS		PRO1 R 50 V	PRO1 R 80 V	PRO1 R 100 V	PRO1 R 80 H	PRO1 R 100 H
Capacidade**	l	50	80	100	80	100
Potência	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltagem	V	230	230	230	230	230
Tempo aquec. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	1:45	2:37	3:19	1:53	2:20
Temp. máx. exercício	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersão térmica 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Pressão máx. exercício	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24	20,5	24
Índice proteção	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
<b>DIMENSÕES</b>						
Tubos entrada/saída	Polegadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	573	778	918	748	918
b	mm	-	-	-	334	486
c	mm	193	193	181	178	196
<b>PRO1 R</b>		<b>50 V ES EU</b>	<b>80 V ES EU</b>	<b>100 V ES EU</b>	<b>80 H ES EU</b>	<b>100 H ES EU</b>
Classe Erp AQS	ErP	C	C	C	C	C
Perfil de consumo	ErP	M	M	L	M	M
Código		3201926	3201927	3201928	3201929	3201930

**INSTAFIX** Caixa com 5 suportes universais. Código 3208080.

\*Água quente disponível: até 16% mais nos modelos eletrônicos. Comparação medida em relação aos resultados V40 na temperatura máxima operativa entre a gama anterior e os novos equipamentos com tecnologia WaterPlus. \*\* O valor da capacidade corresponde ao segmento de produto. O volume útil está especificado na documentação técnica.



LEGENDA. **E** Entrada água fria. **S** Saída água quente.