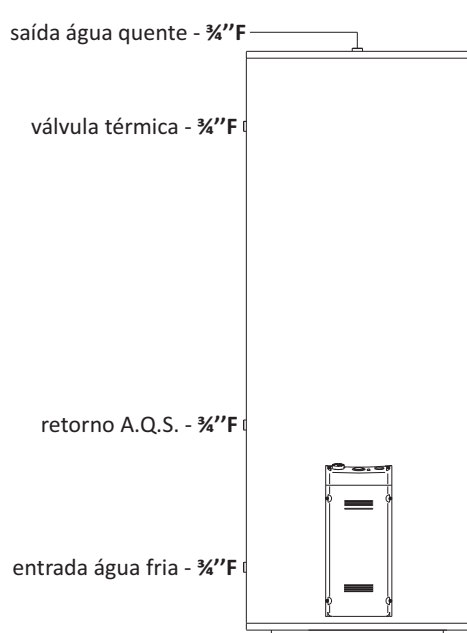




REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
55.300.18.00	300L	ALTA PRESSÃO	EURO92 VS	VERTICAL SOLO

**características construtivas**

material da cuba / tampos	chapa de aço inoxidável DUPLEX 2205
isolamento térmico	espuma de poliuretano expandido com 50mm de espessura com condutibilidade térmica de <b>0,022 W/m.ºC</b> a 70°C, cumprindo com a Tabela I.09 - Espessuras mínimas de isolamento para equipamentos e depósitos, da Portaria 349-B/2013 de 29 de Novembro, decorrente do Decreto de Lei 118/2013A
revestimento exterior	revestido pelo exterior com chapa de aço DX51D pintada a pó electrostático
pressão de ensaio	<b>12bar</b>
pressão máx. serviço	<b>6bar</b>
apoio elétrico	equipado com <b>grupo elétrico de 6.000W x 400V (com comandos trifásicos, não necessita de contador)</b>
acessórios	grupo hidráulico de segurança de <b>¾"</b> de 4 funções (segurança, retenção, corte e dreno), válvula de temperatura e pressão e copo de esgoto sifonado
tempo de aquecimento ( <i>dT 45°C</i> )	<b>2h 35min</b>
perfil de consumo	<b>XL</b>
classe eficiência energética do aquecimento de água	<b>D</b>

**identificação das ligações**
**ligações**

**dimensões**
