



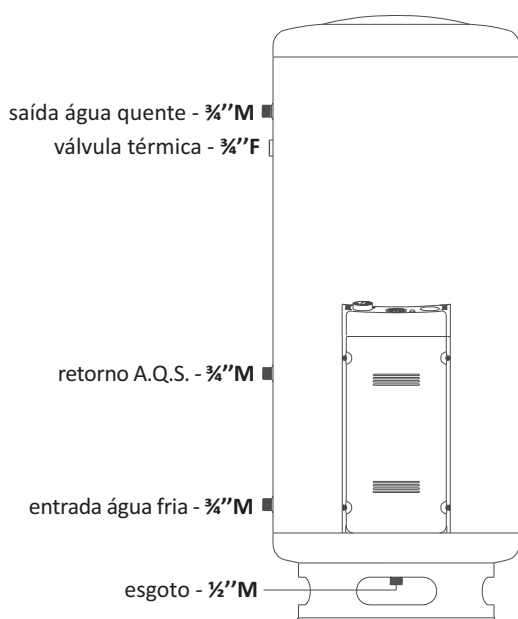
REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
01.200.18.04C	200L	ALTA PRESSÃO	EURO92 VS	VERTICAL SOLO

#### características construtivas

material da cuba / tampos	chapa de <b>cobre Cu-DHP com 1,8mm espessura</b>
isolamento térmico	<b>espuma de poliuretano expandido com 57mm de espessura</b> com condutibilidade térmica de <b>0,022 W/m.°C</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 3.000W x 230V</b>
acessórios	grupo hidráulico de segurança de ¾" de 4 funções (segurança, retenção, corte e dreno), válvula de temperatura e pressão e copo de esgoto sifonado
tempo de aquecimento (dT 45°C)	<b>3h 20min</b>
perfil de consumo	<b>L</b>
classe eficiência energética do aquecimento de água	<b>C</b>

#### identificação das ligações

##### ligações



##### dimensões

