



REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
55.200.17.01	200L	ALTA PRESSÃO	EURO92	VERTICAL PAREDE

características construtivas

material da cuba / tampos	chapa de aço inoxidável DUPLEX 2205
isolamento térmico	espuma de poliuretano expandido com 55mm de espessura com condutibilidade térmica de 0,022 W/m.ºC a 70ºC , 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	12bar
pressão máx. serviço	6bar
apoio elétrico	equipado com grupo elétrico de 4.500W x 400V (com comandos trifásicos, não necessita de contactor)
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 (<i>dT 45ºC</i>)	2h 35min
perfil de consumo	L
classe eficiência energética do aquecimento de água	C

identificação das ligações
legenda

1. copo de esgoto
2. grupo hidráulico
3. limitador térmico
4. termómetro
5. termóstato
6. válvula temperatura & pressão

dimensões

diâmetro exterior: 540mm

altura total: 1650mm

