

Aquecedor Drazice OKC 200

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: combinado

Montagem: vertical

Capacidade do tanque: 195 l

Forma da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Classe de energia: C

Consumo de energia: 2200W

Potncia nominal do trocador de calor: 19.2 kW

Temperatura mxima da gua: 80 °C

Revestimento interno do tanque: esmalte

Fornecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 45 min / 60°C aquecimento /

Anodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "seco" trocador de calor

Funes e recursos

Funes: termostato

Segurana: proteo contra superaquecimento proteo contra congelamento proteo contra sobrepresso antilegionella

Geral

Controles : Mecnico

Controles: Frontal

Conexes de tubulao: inferior

Dimenses (AxLxP): 120x58,4x58,4 cm / peso 81 kg /

Funes e recursos adicionais do aquecedor de gua: Termmetro Modificao do modelo: Modelo OKC 200 NTR/1m possui trocador de calor com rea de 1m² No modelo OKC 200 NTR/Z no h elemento trmico de cermica seca Especificaes: ; Drazice: OKC 80: OKC 100: OKC 125: OKC 160: OKC 180: OKC 200

Potncia nominal do trocador de calor (trocador de calor + aquecedor), W: 11000: 19000: 19000: 19000: 19200: 19200

Volume do tanque, l: 75: 95: 120: 147: 175: 195

rea de superfcie do trocador de calor, m²: 0,41 0,68: 0,68: 0,68: 0,68: 0,68

Tempo de aquecimento a 60° C, min: 32: 23: 28: 35: 40: 45

Dimenses do instrumento (HxWxD

),mm: 736x524x524: 881x524x524: 1046x524x524: 1235x524x524: 1200x584x584: 1300x584x584

Peso do dispositivo, kg: 42: 52: 58: 66: 76: 81