

Aquecedor de gua Drazice OKCV 160

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: combinado

Instalao: horizontal

Capacidade do tanque: 160 l

Forma do corpo: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Classe de energia: C

Consumo potncia: 2000 W

Potncia nominal do trocador de calor: 17 kW

Temperatura mxima da gua 80 °C

Revestimento do tanque: esmalte

Abastecimento de gua: pressurizado

Tempo de aquecimento: 35 min / 60°C aquecimento /

Anodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 2

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

Funes e recursos

Funes: termostato

Segurana: proteo contra temperatura excessiva proteo contra sobrepresso antilegionella

Geral

Controles: mecnico

Controles: frontal

Conexo de tubulao: inferior

Dimenses (AxLxP): 52,4x123,5x52,4 cm / peso 68 kg /

Adicional funes e capacidades do aquecedor de gua: Proteo contra gelo Termmetro Modificao do

modelo: No modelo OKCV 160 NTR - no h elemento trmico de cermica seca Especificaes: ; ;

Drazice: OKCV 125: OKCV 160: OKCV 180: OKCV 200

Potncia nominal do trocador de calor (trocador de calor + aquecedor),

W: 17000: 17000: 20000: 20000

Volume do tanque, l: 125: 160: 180: 200

rea de superfcie do trocador de calor, m: 0,70: 0,70: 0,75: 0,75

Tempo de aquecimento a 60°C, min: 26: 35: 38: 43

Dimenses do instrumento (AxLxP),

mm: 524x1046x524: 524x1235x524: 584x1200x584: 584x1300x584

Peso do dispositivo, kg: 59: 68: 80: 84