

Aquecedor de gua Drazice OKCE 200 NTR/2.2

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: combinado

Instalao: instalao no cho

Volume do tanque: 200 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: 32kW

Temperatura mxima da gua: 80 °C

Revestimento do tanque: esmalte

Abastecimento de gua: pressurizado

Tempo de aquecimento: 22 min/trocador de calor, 330 min - Elemento de aquecimento /
nodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 2

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

Funes e capacidades

Funes: termostato

Segurana: proteo contra superaquecimento proteo contra congelamento

Geral

Controle Mecnico

Controles: Frontal

Conexo de tubulao: lateral

Dimenses (AxLxP): 132,8x58,4x58,4 cm / peso — 104 kg /

Diferenas do modelo: Modelo OKCE 200 NTR/2,2 — nmero de elementos de aquecimento:

1 Modelo OKCE 200 NTRR/2.2 – nmero de elementos de aquecimento: 222