

Aquecedor Drazice OKCE 300 NTR/2.2

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: combinado

Instalao: instalao no cho

Volume do tanque: 300 l

Formato da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Classe de energia: C

Consumo de energia : 2200 W

Potncia nominal do trocador de calor: 35 kW

Temperatura mxima da gua: 80 °C

Revestimento do tanque: esmalte

Abastecimento de gua: pressurizado

Tempo de aquecimento: 24 min/trocador de calor, 510 min - Elemento de aquecimento /
nodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 2

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

Funes e capacidades

Funes: termostato

Segurana: proteo contra supraaquecimento proteo contra congelamento

Geral

Controle: Mecnico

Controles: Frontal

Conexo de tubulao: lateral

Dimenses (AxLxP): 159,7x67x67 cm / peso - 116 kg /

Diferenas do modelo: Modelo OKCE 300 NTR/2.2 - nmero de aquecimento elementos: 1
Modelo OKCE 300 NTRR/2.2 – nmero de aquecedores: 222