

Projeto: _____

Item: _____

Qtd.: _____

Modelo: TRFP

**REFRIGERADOR OU
FREEZER PORTÁTIL**

DESCRIÇÃO

Refrigerador/Freezer Industrial com corpo interno e externo em aço inoxidável. Modelo de refrigeração compacta e com mobilidade para otimizar espaço.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Corpo interno e externo em aço inox com acabamento escovado;

Balcão frigorífico conta com gás refrigerante ecológico;

Rodízios galvanizados, giratórios e com diâmetro de 2" sendo 2 com freios;

Isolação de poliuretano injetado de alta densidade;

Unidade condensadora do tipo hermético com baixo nível de ruído;

Chave liga-desliga com luz sinalizadora de funcionamento;

Portas com puxadores ergonômicos e gaxetas magnéticas garantindo o fechamento hermético;

Bandeja para degelo embutida.



Aprovação: _____

Data: ____/____/____

Especificações sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Informações atualizadas até a data desta impressão: 09-01-2023

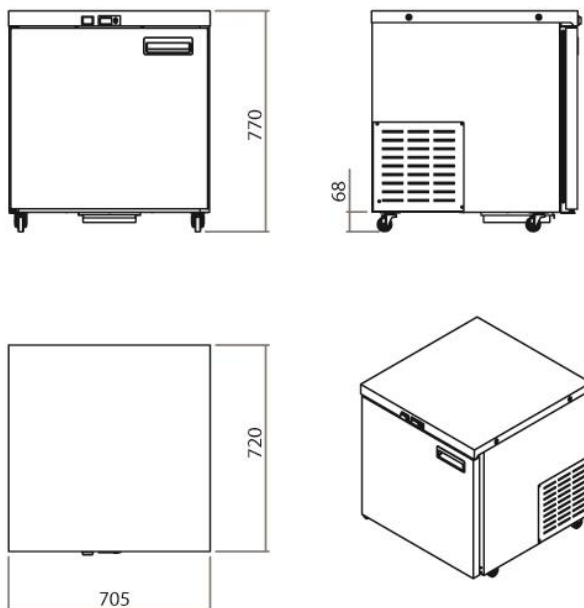
TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

www.topema.com

Av. Roberto Gordon, 171 • Diadema • S.P. • Brasil • CEP 09990-090 • Tel.: +55 (11) 2134-7400

**Modelo:
TRFP**

REFRIGERADOR OU FREEZER PORTÁTIL



Código	Dimensões (mm)	Potência (W)	Tensão (V)	Temperatura (C)
NRUEZZ0C	705 x 720 x 770	300	220 Mono	Refrigerador (+2° à +5°) Freezer (-14° à -18°)

Revestimento externo e interno em chapa de aço inox com acabamento do tipo escovado nas superfícies aparentes ou em aço kroma com pintura de acabamento especial (conforme o modelo adquirido);
Porta isolada com espuma de poliuretano injetado revestida interna e externamente no mesmo material do revestimento utilizado no produto, com puxador em polipropileno na cor preta, embutido na face frontal;
Pés em polipropileno injetado dotados de sapatas reguláveis para nivelamento ou com rodízios;
O isolamento do conjunto corpo interno / corpo externo, é feito com espuma de poliuretano injetada de alta densidade, formando um conjunto que garante a estabilidade térmica do produto;
A gaxeta de vedação da porta é em borracha maleável atóxica com ferrite interno possuindo configuração sanfonada que possibilita uma perfeita vedação junto ao batente, garantindo um menor tempo de funcionamento do compressor e conseqüentemente uma maior durabilidade e menor manutenção;
O processo frigorífico é monitorado por controlador eletrônico de temperatura que permite uma precisa regulagem e medição da temperatura interna do equipamento, mantendo os usuários sempre informados quanto à temperatura de armazenamento dos alimentos;
O evaporador é do tipo "ar forçado", confeccionado em tubos de cobre eletrolítico com aletas dissipadoras em alumínio, e ventiladores para circulação do ar próprio para operação em baixa temperatura;
As grades internas são em aço galvanizado com pintura de acabamento em epóxi na cor branca com capacidade máxima de até 10 kg (uniformemente distribuídos em sua superfície);
Interruptor de tecla (liga-desliga) com indicador luminoso;
Sistema de degelo inteligente monitorado pelo controlador de temperatura;
Batentes das portas com sistema de aquecimento a fim de evitar a condensação (formação de água) junto às gaxetas de vedação das portas.

Especificações sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Informações atualizadas até a data desta impressão: 09-01-2023

TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

www.topema.com

Av. Roberto Gordon, 171 • Diadema • S.P. • Brasil • CEP 09990-090 • Tel.: +55 (11) 2134-7400