

LINHA UK40

Ultracongelador Profissional



MODELO

- UK40 AR COM PISO: 130 a 200 kg/ciclo

INDICAÇÃO

- Os Ultracongeladores UK são indicados para os processos de congelamento e resfriamento rápido de alimentos de maior densidade, mantendo as características organolépticas (cor, textura, odor e sabor) após a regeneração. Também evita a formação de macrocristas e assegura o descongelamento com pouca perda de líquidos.

CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES

- Ultracongelador para 1 carro 60x80 ou 2 carros 40x60, não inclusos;
- Sonda espeto em formato "L" para monitoramento da temperatura do núcleo do produto;
- Isolamento em poliuretano injetado com densidade 40 kg/m³ e espessura de 100 mm com retardante a chamas e agente expansor ecológico;
- Chapa interna em aço inoxidável 304 com acabamento externo em aço inoxidável 430 escovado;
- Gaxeta da porta em silicone com resistência no batente para maior vida útil;
- Porta pivotante com 4 dobradiças;
- Grupo frigorífico à distância equipado com compressor semi-hermético de 12 hp;
- Degelo a gás quente com acionamento manual e automático e degelo a ar forçado com acionamento manual;
- Controlador digital que gerencia o funcionamento do compressor e dos ventiladores;
- Função autodiagnóstico;
- Permite o controle dos ciclos por tempo ou por temperatura;
- Passagem automática para conservação;
- Sistema de resfriamento de gabinete inteligente para economia de energia;
- Equipamento conforme ABNT NR 10 e NR 12.

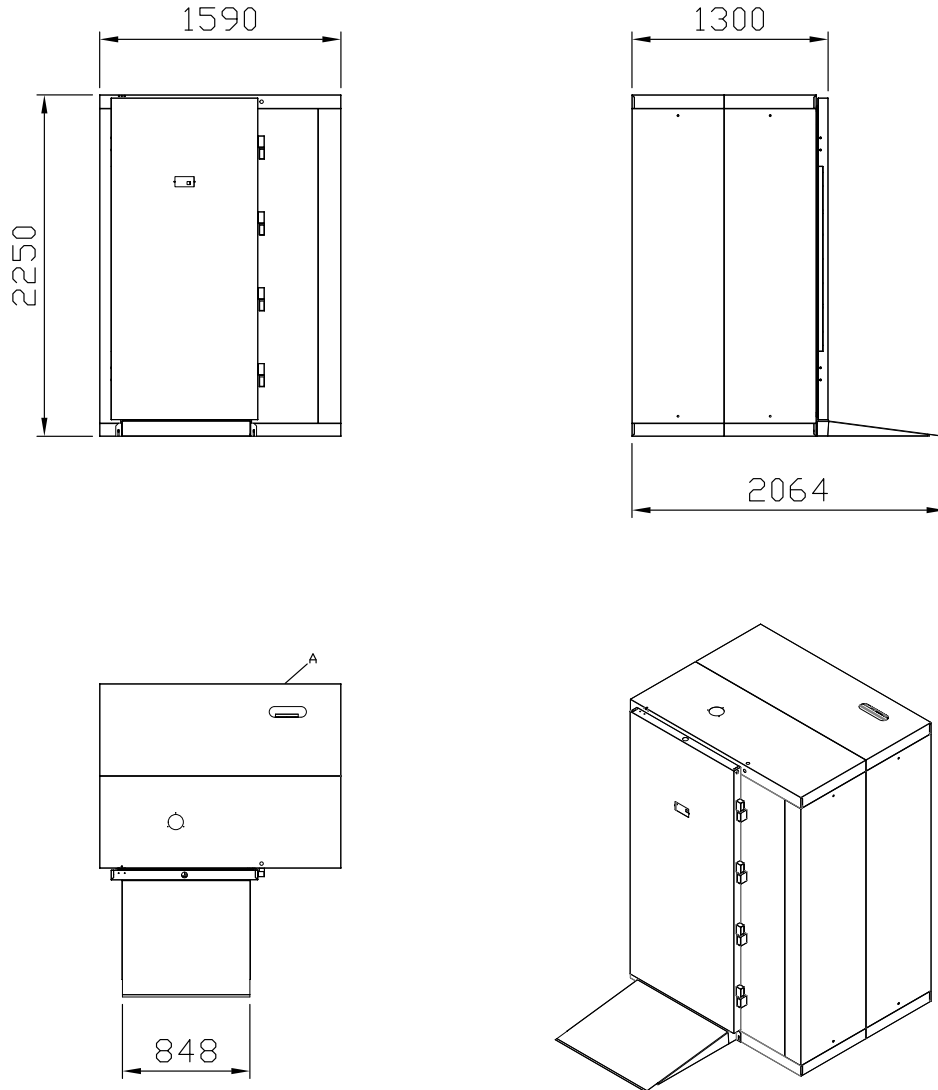
ACESSÓRIOS DE SÉRIE

- Rampa para carro

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Assadeira plana perfurada 40x60
- GN 1/1 x 65mm
- Grelhas 1/1
- Carro de 20 níveis

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



INSTRUÇÕES GERAIS

Não obstruir a parede traseira do equipamento;
Ambiente arejado, nivelado e longe de fontes de calor;
Para um melhor desempenho do equipamento a temperatura ambiente deve ser menor que 40 °C.

ELÉTRICA

O aterramento é obrigatório. Em caso de danos a terceiros e/ou danos ao equipamento, estes são de responsabilidade do cliente e caracterizam negligência pelo não cumprimento da norma;

Modelo	Tensão (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Consumo (kWh)	Cabo (mm²)	Tomada
UK40	220 380	3	67,14 40,00	60	11,5	80 63	9	16 10	-

HIDRÁULICA

A saída do equipamento deve ser descarregada em ralo ou grelha, em conexão com a rede de esgotos (ø 20 mm);
A mangueira de dreno deve ser de silicone para suportar temperatura negativa.

DIMENSÕES

Modelo	Capacidade Kg			Dimensões do produto					Prod. com embalagem			
	Cong.	Resfr.	Ferm.	Tipo de Gás	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (kg)
UK40	130/200	160/240	--	R404a	2250	1590	1300	--	--	--	--	--