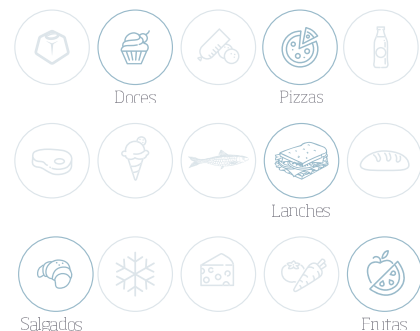


Produto indicado para:



TU 10 R

Vitrines que valorizam o seu espaço

Expositores repletos de produtos deliciosos tornam-se o ponto principal de um estabelecimento. Todos os olhares se direcionam a eles e por isso a escolha correta da vitrine se faz tão importante.

A linha Snack.i é ideal para cafeterias, docerias, padarias, mercados, bares, lojas de conveniência e lanchonetes e foi desenvolvida para expositores de alimentos com dois níveis e apoio sobre bancadas.

A Snack.i engloba a família Malta, composta por vitrines de vidros curvos e a família Tunis, por vitrines de vidros planos. Possui modelos refrigerados, aquecidos e secos, ideais para salgados, bolos, doces, pizzas, tortas, bebidas, salada de frutas, sanduíches, chocolates.

Entre as funcionalidades, estão sistema Plug-in, iluminação LED, sistema de refrigeração ventilado refrigerado (frost-free), vidro articulável e sistema de aquecimento natural (estático), também com vidro articulável.

Características Técnicas

		TU 07 H	TU 10 H
Dimensões Externas [CxPxA]	(mm)	725 x 580 x 545	975 x 580 x 545
Temperatura de Trabalho	°C	+65	+65
Capacidade	m²	0,10	0,15
Alimentação	V/ph/Hz	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60
Potência Nominal	W	515	735
Peso Líquido	Kg	52	44
Refrigeração ou Aquecimento	-	resistência estático	resistência estático

		TU 07 R	TU 10 R
Dimensões Externas [CxPxA]	(mm)	725 x 545 x 545(315)	975 x 545 x 545(315)
Temperatura de Trabalho	°C	+4/ +10	+4/+10
Capacidade por nível	m²	0,10	0,15
Alimentação	V/ph/Hz	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60
Corrente	A	2,6	3,2
Potência Nominal	W	390	420
Peso Líquido	Kg	52	
Refrigeração ou Aquecimento	-	ventilado	ventilado
Degelo	-	parada compressor	parada compressor
Classe Climática	-	3*	3*

* Classe Climática 3 (25°C / UR 60%).

Dados Construtivos

Acabamento Interno/Externo
Em Aço Inox AISI 304 Cr-Ni 18/8.

Isolamento
Poliuretano Injetado a alta pressão; densidade de 40 Kg/m³.

Tampa da Unidade Condensadora
Removível para limpeza do condensador.

Sistema
Ventilado e Frost Free (R).
Estático (H).

Controlador Eletrônico
Comando digital de temperatura.

Vidro
Temperado. Vidro frontal basculante para facilitar a limpeza.

Iluminação
LED.

Porta
Portas traseiras de correr.

Desenho Técnico

