CR. Creta

Expositores de Piso Aquecidos, Refrigerados e Neutros



Produto indicado para:





A arte da confeitaria está ligada tão intimamente à visão quanto ao paladar. Não é exagero dizer que comemos com os olhos e quando se trata de doces, salgados e pães, o visual conta tanto quanto o sabor.

A linha Chef.i é ideal para cafeterias, confeitarias e padarias, pelo design arrojado e por suas funcionalidades. Desenvolvida para expositores de alimentos com um nível único e apoio sobre piso, a linha engloba a família Creta e Flat, ambas com vidros planos, mas que se diferenciam pelo sistema de uso.



Os expositores da linha Chef.i dividem-se entre os refrigerados, aquecidos e secos e são ideais para chocolates, mini doces, salgados, bolos, doces, pizzas, tortas, bebidas, saladas de frutas e sanduíches.

Entre as principais funcionalidades estão sistema Plug-in, iluminação LED e três tipos de sistemas de refrigeração: ventilado refrigerado (frost-free), ventilado refrigerado com controle de umidade para chocolates (frost-free) e natural (estático). Os modelos com aquecedores possuem sistema de aquecimento natural ventilado banho-maria.

Características Técnicas

		CR 10 S	CR 13 S	CR 20 S
Dimensões Externas [CxPxA]	(mm)	1000 x 745 x 1150	1300 x 745 x 1150	2000 x 745 x 1150
Temperatura de Trabalho	°C	+2/+8	+2/+8	+2/+8
Capacidade por nível	m²	0,43	0,57	0,90
Alimentação	V/ph/Hz	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60
Corrente	Α	7	11	16
Potência Nominal	w	1400	2200	2200
Peso Líquido	Kg	110	150	190
Refrigeração	-	estático	estático	estático
Degelo	-	-	-	-
Classe Climática	-	3*	3*	3*

^{*} Classe Climática 3 (25°C / UR 60%).

Dados Construtivos

Acabamento Interno/Externo

Em Aço Inox AISI 304 Cr-Ni 18/8. Base em Chapa Pré-Pintada Cinza.

Isolamento

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

Tampa da Unidade Condensadora

Removível para limpeza do condensador.

Porta

Portas traseiras em plastiglass.

Vidro

Temperado.

Vidro frontal basculante para facilitar a limpeza.

Iluminação

LED.

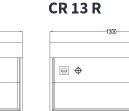
Central Eletrônica

Comando digital de temperatura.

Desenho Técnico



⊕ ↔



-		2000-	
	⊕ ↔		

CR 20 R

