ABC COOK Vitrine Linha Cucina



Vitrine Refrigerada Sobrepor



Características

- Cúpula fechada de vidro duplo, plano, temperado e serigrafado nas extremidades na cor preta, com iluminação

- Portas deslizantes com partes interna espelhada
 1 nivel de prateleira em vidro transparente temperado
 Motor fixo na parte inferior do equipamento através de gaiola em aço inox ou com instalação remota (até 4 metros de distância)
- Sistema de refrigeração por ar forçado gerado através de unidade condensadora e controlado por termostato digital, que indica o controle da temperatura de +3°C a +6°C Isolamento por PU injetado Degelo automático com sistema Frost-Free dispensa ponto de esgoto

- Base do equipamento construido em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir, própria

₹			
<u>*</u>		[-	Lar.
	Com.		

	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		
MODELO	Com. x Lar. x Alt.	COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m 3	FORMATO DO VIDRO		TEMPERATURA ° C
	Colli. X Lai. X Ait.	hp	Kw							
CVRSP700	700 X 700 X 1280	-	0,35	х	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1000	1000 X 700 X 1280	-	0,56	х	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1200	1200 X 700 X 1280	-	0,67	х	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1400	1400 X 700 X 1280	-	0,87	х	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C

Vitrine Aquecida Sobrepor



Características

- Cúpula fechada de vidro duplo, plano, temperado e serigrafado nas extremidades na cor preta, com iluminação interna em led

 - Portas deslizantes com partes interna espelhada

 - 1 nivel de prateleira em vidro transparente temperado

- Motor fixo na parte inferior do equipamento através de gaiola em aço inox ou com instalação remota (até 4 metros de distância)
- Sistema de aquecimento através de resistência elétrica controlado por termostato eletromecânico que dispõe de - Sasana de aqueniento acavas se resistenda elentra controlado por termosado eletromecanico que dispoe de faixa de temperatura de 0°C a + 65°C
 - Base do equipamento construida em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir própria
- para sobrepor em bancada
- Sapatas niveladoras de altura

¥		
<u>†</u>	ed productive contractive contractive pr	Lar.

MODELO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		
	Com. x Lar. x Alt.	COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	FORMATO DO VIDRO		TEMPERATURA ° C
	COIII. X Lai. X Ait.	hp	Kw							
CVASP700	700 X 700 X 1280	-	1,03	х	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1000	1000 X 700 X 1280	-	1,05	х	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1200	1200 X 700 X 1280	-	1,58	х	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1400	1400 X 700 X 1280	-	2,00	х	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C

Vitrine Neutra Sobrepor

Com.



Características

- Cúpula fechada de vidro duplo, plano, temperado e serigrafado nas extremidades na cor preta, com iluminação
- interna em led
 Portas deslizantes com partes interna espelhada
- 1 nivel de prateleira em vidro transparente temperadO
- Temperatura ambiente
 Base do equipamento construida em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir própria para sobrepor em bancada
- Sapatas niveladoras de altura



MODELO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		
	Com. x Lar. x Alt.	COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m 3	FORMATO DO VIDRO		TEMPERATURA ° C
		hp	Kw	2200						
CVNSP700	700 X 700 X 1280	-	-	х	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1000	1000 X 700 X 1280	-	-	х	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1200	1200 X 700 X 1280	-		х	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1400	1400 X 700 X 1280	-	-	х	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE





Rua Marques de Valênça, 431 - Mooca - Cep: 03182040 - São Paulo - SP www.abccook.com.br - abccook@abccook.com.br - Fone: 55 (11) 2941-9249