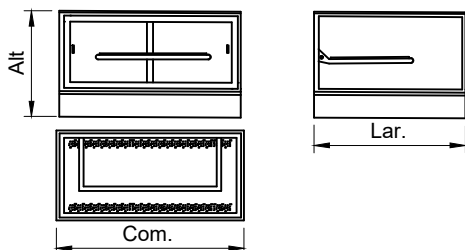




Vitrine Refrigerada Sobrepор

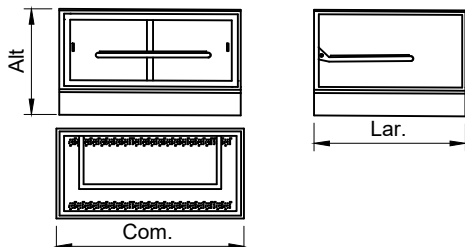
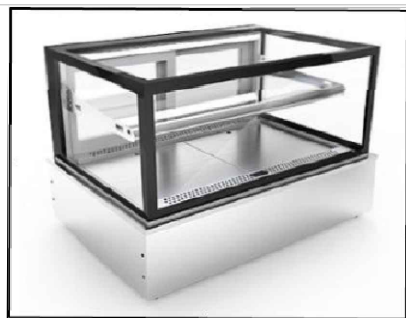


Características

- 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 nível 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 construído em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir, própria para sobrepор em bancada

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	FORMATO DO VIDRO		
		hp	Kw							
CVRSP700	700 X 600 X 600	-	0,35	X	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1000	1000 X 600 X 600	-	0,56	X	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1200	1200 X 600 X 600	-	0,67	X	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C
CVRSP1400	1400 X 600 X 600	-	0,87	X	-	-	-	CURVO	RETO	+3°C a +6°C

Vitrine Aquecida Sobrepор

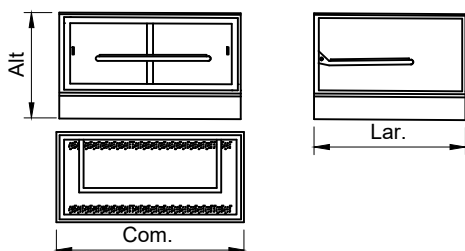


Características

- 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 nível 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 faixa de temperatura de 0°C a +65°C
- Base do equipamento construída em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir própria para sobrepор em bancada
- Sapatas niveladoras de altura

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	FORMATO DO VIDRO		
		hp	Kw							
CVASP700	700 X 600 X 600	-	1,03	X	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1000	1000 X 600 X 600	-	1,05	X	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1200	1200 X 600 X 600	-	1,58	X	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C
CVASP1400	1400 X 600 X 600	-	2,00	X	-	-	-	CURVO	RETO	0°C a +90°C

Vitrine Neutra Sobrepор



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 nível de prateleira em vidro transparente temperado
- Temperatura ambiente
- Base do equipamento construída em estrutura tubular com acabamento em aço inox ou mdf na cor a definir própria para sobrepор em bancada
- Sapatas niveladoras de altura

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	FORMATO DO VIDRO		
		hp	Kw							
CVNSP700	700 X 600 X 600	-	-	X	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1000	1000 X 600 X 600	-	-	X	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1200	1200 X 600 X 600	-	-	X	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE
CVNSP1400	1400 X 600 X 600	-	-	X	-	-	-	CURVO	RETO	AMBIENTE