

ABC COOK Refrigeração Linha Cucina

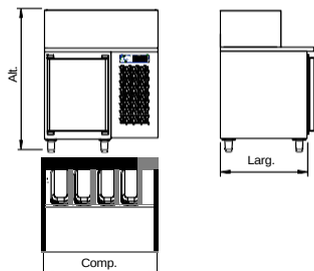


Condimentadora Cabeçote sobrepor



Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre interligado do compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plástico moldado



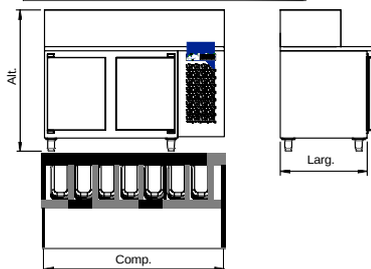
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR SP 100	1000 x 700 x 995	1/4	0,25	X	-	-	-	01	02	+2 °C a +6 °C

Condimentadora Cabeçote sobrepor



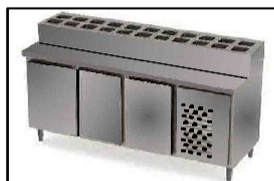
Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre interligado do compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plástico moldado



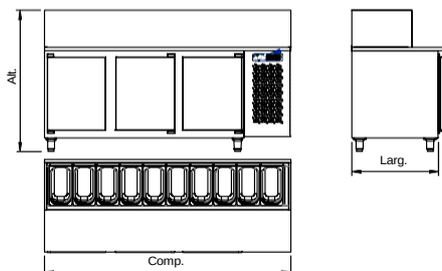
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR SP 150	1500 x 700 x 995	1/3	0,33	x	-	-	-	01	04	+2 °C a +6 °C

Condimentadora Cabeçote sobrepor



Características

- Construção em monobloco estrutural com isolamento em poliuretano
- Revestimento interno e externo em chapa de aço inoxidável
- Acondicionamento interno padrão gastronorm
- Sistema de refrigeração por serpentina de cobre interligado ao compressor do refrigerador
- Pés niveladores em plástico moldado



MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA °C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Cuba(s)	Gavetas	
		hp	(kw)							
CCR SP 200	2000 x 700 x 995	1/2	0,50	x	-	-	-	01	06	+2 °C a +6 °C

ABC COOK

Equipando Cozinhas

Rua Marques de Valença 431 - Mooca - Cep: 03182-040 - São Paulo - SP
www.abccook.com.br - abccook@abccook.com.br - Fone: 55 (11) 2941-9249