

ABC COOK Cocção Linha Cucina 700

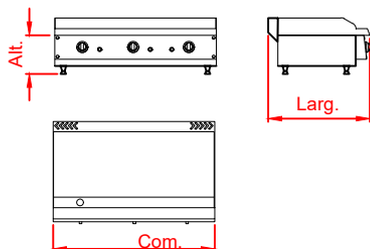


Chapa 120 a gás SP



Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Queimadores tubulares esmaltados
- Painel com manípulo ergonômico em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja coletora de resíduos com captação por canaleta superior



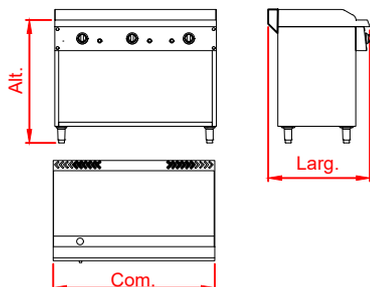
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m ³
CCH 120G SP	1200 x 750 x 290	-	-	-	-	2,98	2,47	-	-

Chapa 120 a gás gabinete aberto



Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Queimadores tubulares esmaltados
- Painel com manípulos ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja coletora de resíduos com captação por canaleta superior
- Laterais e fundo fechados, frente e traseira aberta
- Pés niveladores termoplásticos ou rodízios



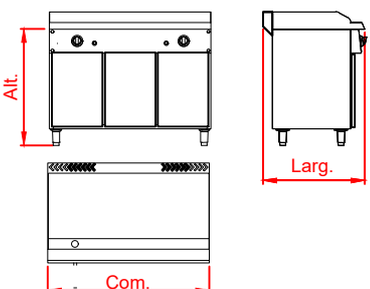
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m ³
CCH 120G GBA	1200 x 750 x 900	-	11.400	45.258	-	2,98	2,47	-	-

Chapa 120 a gás gabinete com porta



Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Queimadores tubulares esmaltados
- Painel com manípulos ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja coletora de resíduos com captação por canaleta superior
- Laterais e fundo fechados, e traseira aberta
- Frente com 03 portas em chapa de aço inoxidável
- Pés niveladores termoplásticos ou rodízios



MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m ³
CCH 120G GBP	1200 x 750 x 900	-	11.400	45.258	-	2,98	2,47	-	-