

# ABC COOK Cocção Linha Cucina 700

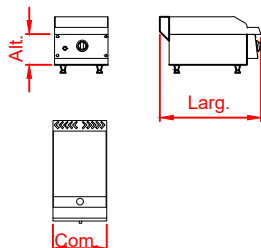


## Chapa 40 a gás SP



### Características

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



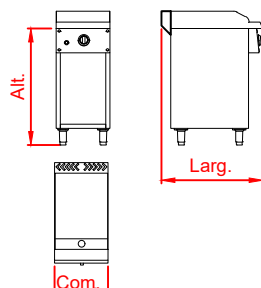
MODELO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CCH 40G SP	Com. x Lar. x Alt. 400 x 750 x 290	-	-	-	-	0,89	0,74	-	-

## Chapa 40 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 manipulo ergonômico 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



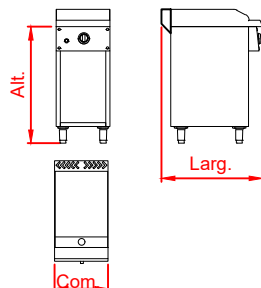
MODELO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CCH 40G GBA	Com. x Lar. x Alt. 400 x 750 x 900	-	-	-	-	0,89	0,74	-	-

## Chapa 40 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 manipulo ergonômico 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 01 porta em chapa de aço inoxidável
- Pés niveladores termoplásticos ou rodízios



MODELO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CCH 40E GBP	Com. x Lar. x Alt. 400 x 750 x 900	-	-	-	-	0,89	0,74	-	-