

# ABC COOK Cocção Linha Cucina 700

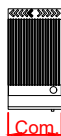
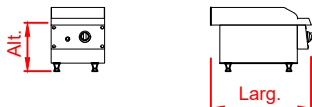


## Char Broiler 40 a gás SP



### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Grelhas superiores em ferro fundido
- Queimadores tubulares em aço esmaltados
- Difusor especial de calor em ferro fundido
- Painel com manipul. ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja inferior coletora de resíduos com captação por canaleta superior



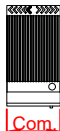
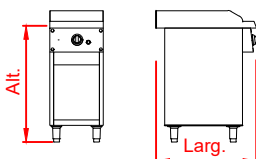
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO		EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN GLP (m³/h) (kg/h)	kg	m³
CBR 40G SP	400 x 750 x 290	-	-	-	-	1,18 0,98	-	-

## Char Broiler 40 a gás gabinete aberto



### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Grelhas superiores em ferro fundido
- Queimadores tubulares em aço esmaltados
- Difusor especial de calor em ferro fundido
- Painel com manipul. ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja inferior coletora de resíduos com captação por canaleta superior
- Laterais e fundo fechados, frente e traseira aberta
- Pés niveladores termoplásticos ou rodízios



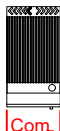
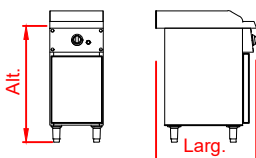
MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO		EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN GLP (m³/h) (kg/h)	kg	m³
CBR 40 GBA	400 x 750 x 900	-	-	-	-	1,18 0,98	-	-

## Char Broiler 40 a gás gabinete com porta



### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Grelhas superiores em ferro fundido
- Queimadores tubulares em aço esmaltados
- Difusor especial de calor em ferro fundido
- Painel com manipul. ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Bandeja inferior 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) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO		EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN GLP (m³/h) (kg/h)	kg	m³
CBR 40G GBP	400 x 750 x 900	-	-	-	-	1,18 0,98	-	-