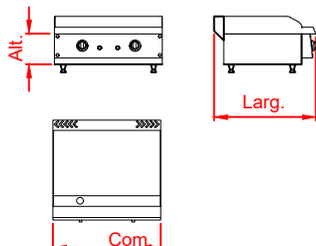


# ABC COOK Cocção Linha Cucina 700



## Chapa 80 elétrica SP

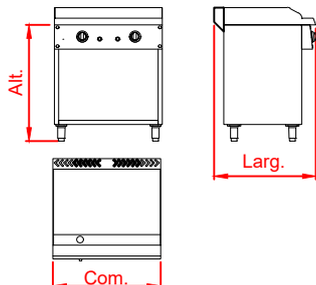


### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Resistência elétrica de contato em aço inox
- Painel com manipuladores ergonômicos 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 80E SP	Com. x Lar. x Alt. 800 x 750 x 290	-	-	-	8,0	-	-	-	-

## Chapa 80 elétrica gabinete aberto

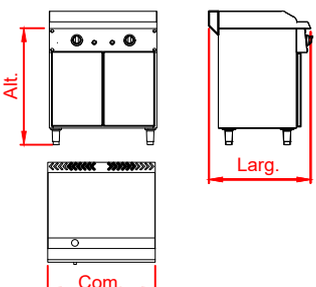


### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Resistência elétrica de contato em aço inox
- Painel com manipuladores 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)	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CCH 80E GBA	Com. x Lar. x Alt. 800 x 750 x 900	-	-	-	8,0	-	-	-	-

## Chapa 80 elétrica gabinete com porta



### Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Área de contato em chapa de aço carbono SAE 1020
- Resistência elétrica de contato em aço inox
- Painel com manipuladores 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 02 portas 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 80E GBP	Com. x Lar. x Alt. 800 x 750 x 900	-	-	-	8,0	-	-	-	-