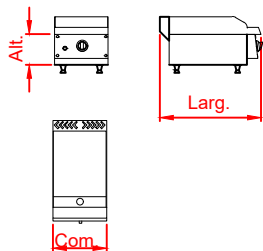


ABC COOK Cocção Linha Cucina 700



Chapa 40 elétrica SP

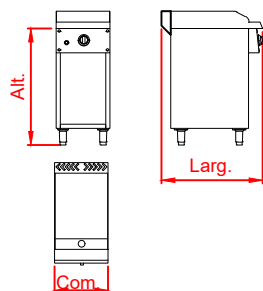


Características

- 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 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 40E SP	400 x 750 x 290	-	-	-	4,0	-	-	-	-

Chapa 40 elétrica gabinete aberto

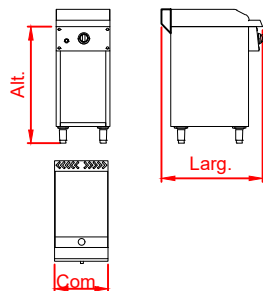


Características

- 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 manípulo 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) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m ³
CCH 40E GBA	400 x 750 x 900	-	-	-	4,0	-	-	-	-

Chapa 40 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 manípulo 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) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	KW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m ³
CCH 40E GBP	400 x 750 x 900	-	-	-	4,0	-	-	-	-