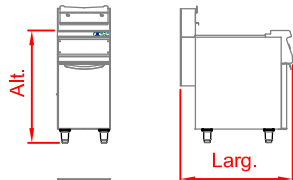




## fritadeira 36 gás

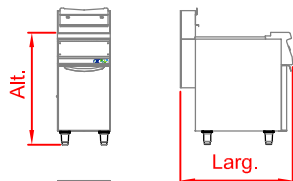


### Características

- Construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Recipiente Interno em chapa de aço Inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, com capacidade de 18 litros.
- Queimador de alto rendimento com proteção termoeletrica contra falta de chama.
- Controle de temperatura automático ate 200°C
- Provido de 02 cestos aramados
- Laterais e fundo fechados, e traseira aberta
- Frente com 01 porta em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Pés reguláveis em niveladores termoplásticos ou rodízios

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	kW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CFT 36G	360 x 730 x 900	-	20.000	80.000	-	2,11	1,90	69,60	0,32

## fritadeira 36 elétrica

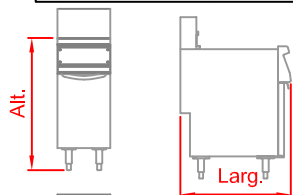


### Características

- Construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Recipiente Interno em chapa de aço Inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, com capacidade de 18 litros
- Resistência elétrica tubular basculante em aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Controle de temperatura automático até 200°C
- Provido de 02 cestos aramados
- Laterais e fundo fechados, e traseira aberta
- Frente com 01 porta em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Pés reguláveis em niveladores termoplásticos ou rodízios

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	kW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CFT 36E	360 x 730 x 900	9,00	-	-	-	-	-	69,60	0,32

## Cozedor 36 a gás



### Características

- Construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Recipiente Interno em chapa de aço Inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8 AISI 316, com capacidade de 18 litros, com entrada e saída de água
- Queimador a gás de alto rendimento com proteção termoeletrica contra falta de chama
- Provido de 01 cesto grande e 06 cestos pequenos
- Laterais e fundo fechados, e traseira aberta
- Frente com 01 porta em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Pés reguláveis em niveladores termoplásticos ou rodízios

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	kW	GN (m³/h)	GLP (kg/h)	kg	m³
CCZ 36G	360 x 730 x 900	-	6,600	26,200	-	0,69	0,60	23,00	0,11