

# CARACTERIZAÇÃO DE MODELOS DE FOGÕES

## MACOF TROFA

	Caracterizações																				
<b>Modelos</b>			Mesa inox de 6mm	Mesa inox de 8mm	Mesa inox de 10mm	Mesa em ferro 6mm	Mesa em ferro 15mm	Suporte da mesa inox	Suporte da mesa ferro	Mesa reforçada com barra	Mesa dupla deflectora	Mesa vitrocerâmica	Forno em ferro	Forno inox	Tabuleiro forno ferro	Tabuleiro forno inox	termómetro	Grelha inox no forno	Costas do forno inox	Isolamento nas portas	Isolamento nas laterais
Industriais	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
100% inox	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
AQUECIMENTO CENTRAL	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GOLD	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
VITRI/PERFI	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PERFI	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SAF/PERFI	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLASSIC	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MEDI	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BASE	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SAF/BASE	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ECO			x	x			x	x	x	x			x	x	x		x	x	x	x	
SIVEL	x		x			x	x		x	x			x	x	x		x	x	x	x	x
SIVELAÇO	x				x	x		x	x			x	x	x		x	x	x	x		
MICROFLAMA	x				x	x		x	x			x	x	x		x	x	x	x		
FORNO VERTICAL	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Setembro 2014

possível placa elétrica  
possível placa elétrica

Possível serpentina

Almofada forno ferro

Almofada forno inox

Registo borboleta no cano

Varão de proteção frontal

Cano 15x6.5 cm

Cano 18x7 cm

Cano 20x7.5 cm

Cano 24x8 cm

Forras inox 10mm

Chassi frontal inox

Chassi frontal ferro

Asa redonda

Asa retangular

Cano 15x6.5 cm

Cano 18x7 cm

Cano 20x7.5 cm

Cano 24x8 cm

Um quadrado dilatação

Dois quadrados dilatação

Registo entrada oxigénio

Almofada forno ferro

Possível serpentina

Almofada forno inox

possível placa gás

possível placa elétrica