

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Fritadeira a gás 2 cubas 8L GF665

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	AXGF665	<b>Modelo:</b>	GF665
<b>Marca:</b>	ARILEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ARILEX
<b>Modelo</b>	GF665

## Descricao Resumida

### Dados Técnicos

MODELO DE GÁS

Capacidade do tanque: 8 + 8

Potência do queimador kw: 2 x 7,4

Potência kW: 14,8

Dimensões do tanque: 250x340

Dimensões:600x650x270h mm

Peso unitário líquido: 43 kg

## Descricao Completa

### Características Técnicas

A gama de fritadeiras SMART 650 é composta por modelos com um ou dois tanques, com aquecimento eléctrico, disponíveis em versão de mesa

A bancada é fabricada em aço AISI 304 18/10 com 1 mm de espessura

Os tanques de aço inox AISI 304 18/10 prensado com cantos arredondados são fixados com soldagem contínua para facilitar as operações de limpeza e higienização

A zona fria com dimensões adequadas permite que a qualidade do óleo se mantenha inalterada por mais tempo e que os resíduos derivados da fritura sejam removidos com mais facilidade

Todos os modelos possuem termostato de segurança e regulação termostática da temperatura do óleo (90-185 °C) para manter sua temperatura dentro dos parâmetros de segurança

Grande área frontal para maior facilidade de uso e limpeza

Versões com aquecimento a gás com queimador no tanque: queimador em aço inoxidável de altíssimo rendimento com chama horizontal, regulação de temperatura termostática (90-185 °C) com válvula de segurança e termopar, acendimento automático com queimador piloto e dispositivo piezoelétrico

Versões com aquecimento eléctrico: resistências eléctricas blindadas em aço inox AISI 304 internas ao tanque, facilmente dobráveis para limpeza completa, regulação termostática