

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Fritadeira eléctrica de bancada 2 cubas 10L EFB665

### Informacoes do Produto

|               |          |                |        |
|---------------|----------|----------------|--------|
| <b>SKU:</b>   | AXEFB665 | <b>Modelo:</b> | EFB665 |
| <b>Marca:</b> | ARILEX   | <b>EAN:</b>    | N/D    |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>Marca</b>  | ARILEX |
| <b>Modelo</b> | EFB665 |

## Descricao Resumida

### Dados Técnicos

Capacidade do tanque: 8

Potência do resistor kw: 1 x 9,0

Potência kW: 9,0

Tensão (V): 400

Dimensão Cuba: 250 x 340

Dimensões: 400x650x270h mm

Peso unitário líquido: 32 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