

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Maquina Gelo Granular Fhg-120-w

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19048250	<b>Modelo:</b>	FHG-120 W
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>Modelo</b>	FHG-120 W

### Descricao Resumida

## Descrição Técnica:

Dimensões (mm): 500 x 670 x 796

Tipo: Granular

Produção 24 h (Kg): 120

Capacidade de Armazenamento Gelo (Kg): 25

Condensação: Água

Potência (W): 700

## Descricao Completa

### Características Técnicas:

O gelo granular produzido pelas máquinas de gelo da Edenox tem uma proporção equilibrada entre água e gelo.

É indicado para raspadinhas, todos os tipos de coquetéis, para exibição de alimentos (peixes, frutas), para uso em restaurantes, bares de música, laboratórios, hospitais, laboratórios médicos, etc.

O evaporador é um cilindro, resfriado com um certo nível de água em seu interior.

O gelo que se forma nas paredes desse cilindro é transportado por meio de uma broca de aço inoxidável para um dispositivo que quebra o gelo para abastecê-lo com menos água residual.

Equipamento independente para ser instalado atrás do bar, debaixo do bar ou na área de serviço.

A largura de todas as máquinas é de 90 cm.

A altura reduzida, no máximo 80 cm, permite que a base do tabuleiro superior (50x70 cm) seja utilizada como base para pequenas cargas, sem perda de espaço.

A produção de gelo continua.

Sistema de controle eletrônico.

A tensão elétrica em todos os modelos é 230V / 50Hz.

Modelos condensados por ar ou por água.

O refrigerante usado é o R 452A.

Todos os modelos são tropicalizados: podem ser instalados em temperatura ambiente de até 43 ° C, com temperatura da água de 35 ° C.