

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Panela sopa elétrica 8L, Preto, 220-240V/500W, ø365x(H)325mm

### Informacoes do Produto

SKU:	HE860526	Modelo:	HE860526
Marca:	HENDI	EAN:	8711369860526

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE860526
<b>EAN</b>	8711369860526

## Descricao Resumida

A Panela sopa eletrica UNIQ, HENDI, foi concebida pelo famoso designer holandês Robert Bronwasser e está disponível em 3 cores elegantes. A sua estrutura moderna possui algumas funções extraordinárias. última temperatura definida fica armazenada na memória. Basta ligar, encher o recipiente de água e a panela manterá a sopa á temperatura ideal a ser servida.

## Descricao Completa

Design elegante e funcional pelo designer holandês Robert Bronwasser.

Estrutura fabricada em polipropileno resistente a altas temperaturas.

Recipiente de sopa de 8 litros removível fabricado em aço inoxidável AISI 304, fácil de limpar.

O elemento de aquecimento é fabricado em aço inoxidável AISI 304 e colocado no recipiente de água para uma transferência de calor eficiente.

Tampa de vidro temperado equipada com uma pega isolada, ranhura para a concha e dobradiça de alumínio.

O design da tampa de duas partes, reduz a perda de calor quando aberta, mantendo assim as condições higiénicas e de temperatura ideais.

Suporte para cartões integrado na tampa para identificação do produto.

Painel de controlo digital com visor que mostra o tempo de trabalho, a temperatura definida e a temperatura real.

A última definição de temperatura é guardada na memória e será seleccionada sempre que a panela for ligada.

A temperatura pode ser definida entre os 35 e os 85°C em incrementos de 1°C.

O enchimento máximo (1,5 l) é indicado no recipiente de água, através de uma linha.

Não tem como função cozinhar, mas manter quente.