

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

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

Aquecedor de Terraço a Gás Propano, 13 kW

Informacoes do Produto

SKU:	CHCORONA BLANCA	Modelo:	CORONA BLANCA
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	0.4 kg	Dimensões:	445 x 813 x 2240 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	CORONA BLANCA
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Mantenha a sua esplanada acolhedora com este aquecedor a gás propano de 13 kW. As rodas facilitam o transporte, aquecendo até 30 m².

Descricao Completa

Aquecedor de Terraço — Principais Vantagens

Este aquecedor de terraço a gás propano, com uma potente capacidade de 13 kW, é a solução ideal para manter os seus espaços exteriores comerciais confortáveis e convidativos. Concebido para aquecer grandes áreas de forma eficiente, este equipamento ocupa pouco espaço e integra um seletor de potência que permite ajustar facilmente o calor, adaptando-se às necessidades do ambiente. A sua estrutura facilita a montagem e desmontagem, tornando-o perfeito para empresas que necessitam de flexibilidade e facilidade de armazenamento.

A mobilidade é um dos pontos fortes deste aparelho, graças às rodas incorporadas que permitem deslocá-lo sem esforço, mesmo com a garrafa de propano no interior. O refletor superior em alumínio é amovível, uma característica prática que otimiza o armazenamento durante períodos de inatividade, permitindo guardar os aquecedores numa única caixa, reduzindo a pegada espacial.

Aplicações Profissionais

Este aquecedor de exterior é perfeito para esplanadas de restaurantes, cafés, bares e hotéis, onde a extensão da época de utilização dos espaços exteriores é crucial para a rentabilidade do negócio. É igualmente indicado para eventos ao ar livre, feiras e ambientes de restauração rápida que necessitem de criar um ambiente acolhedor para os seus clientes, independentemente das condições climáticas. A robustez e a facilidade de manuseamento fazem dele um ativo valioso para qualquer estabelecimento que procure otimizar o conforto dos seus espaços exteriores e maximizar a satisfação do cliente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Potência	13 kW
Tipo de Gás	Propano
Altura Máxima	2240 mm

Característica	Detalhe
Consumo Máximo de Gás	0,8/0,4 kg/hora (máximo/mínimo)
Peso	22.5 kg
Dimensões Montado (CxLxA)	445x813x2240 mm
Área de Cobertura	20 a 30 m ² (dependendo da temperatura exterior e proteção contra o vento)
Refletor Superior	Alumínio, amovível
Base	Tampa retangular preta
Controlo	Botão rotativo de ignição e controlo de potência
Segurança	Grelha de proteção
Mobilidade	Rodas incluídas
Regulador de Gás	Não incluído

Perguntas Frequentes

1. Este aquecedor é adequado para uso em espaços fechados?

Não, este aquecedor de terraço a gás de propano foi concebido exclusivamente para uso em áreas exteriores ou com ventilação adequada. A utilização em espaços fechados pode ser perigosa devido à produção de monóxido de carbono.

2. Qual é o tipo de gás utilizado por este equipamento?

O aparelho funciona exclusivamente com gás propano. Certifique-se de utilizar apenas este tipo de gás para garantir o funcionamento correto e a segurança do equipamento.

3. O que fazer se o aquecedor não ligar?

Verifique se a garrafa de propano está corretamente conectada e com gás. Certifique-se de que o botão de controlo está na posição correta e tenta novamente o sistema de ignição. Se o problema persistir, consulte o manual de instruções para resolver problemas específicos.

4. Qual a frequência de manutenção recomendada?

Recomenda-se uma verificação regular e limpeza dos componentes, especialmente no início da estação de uso. Verifique as manguerias e conexões de gás anualmente para garantir que não existem fugas ou danos.

5. Consigo mover o aquecedor facilmente mesmo com a garrafa de gás?

Sim, este aquecedor foi concebido com rodas, o que permite um transporte fácil e sem esforço,

mesmo com a garrafa de propano inserida na base do equipamento, facilitando a sua arrumação e posicionamento.