



AQUECIMENTO INDUSTRIAL | INFRAVERMELHOS

amHeat Infra Wave

Soluções para cafés, restaurantes, jardins, terraços e outros tipos de necessidades de aquecimento indoor e outdoor

Os aquecedores **amHeat Infra Wave** distinguem-se pela sua resistência à chuva e água, pela elevada capacidade de aquecimento por radiação e pela fiabilidade em utilização no exterior. Equipados com lâmpadas halógenas Dr. Fisher, atingem temperaturas superiores à dos modelos concorrentes, oferecendo um desempenho mais eficaz e aquecimento imediato. Com design apelativo e dimensões compactas, **amHeat Infra Wave**, adapta-se facilmente a espaços como guarda-sóis, toldos, pérgulas e outras estruturas, ocupando pouco espaço.



DR. FISCHER
Group



IP55

Elevada durabilidade contra fatores externos.
Funciona sem ser afetado por chuva,
humidade, pó ou salpicos de água.



Luz Reduzida

Taxa de reflexão luminosa inferior a 80% à do modelo de luz normal.



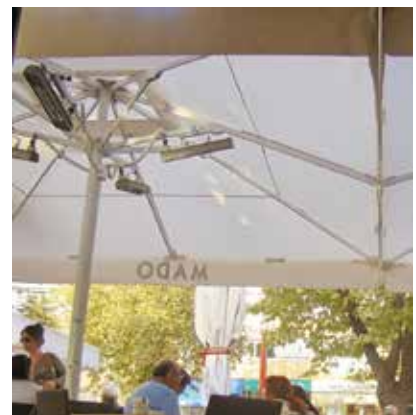
OPÇÃO DE controlo remoto

Permite gerir o equipamento facilmente a partir de qualquer lugar.



GARANTIA DE 2 ANOS

Durante este período, qualquer avaria é analisada
pela equipa técnica e resolvida conforme
necessário.

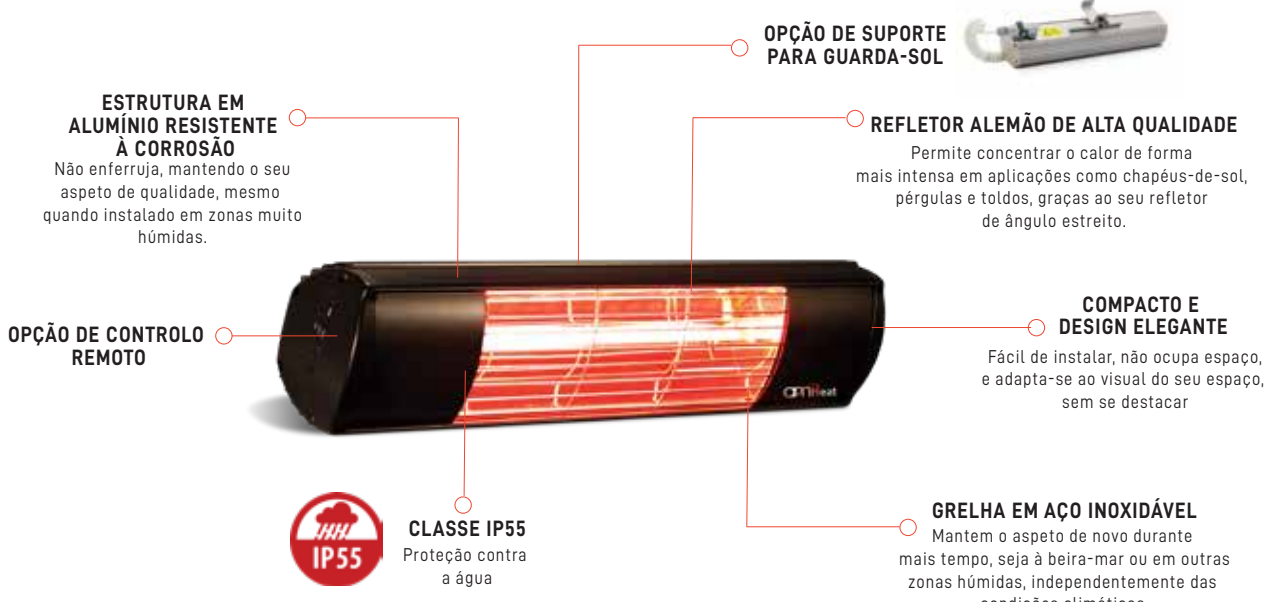


INFRAVERMELHO DE ALTA INTENSIDADE

Graças à temperatura da lâmpada de 1200°C, satisfaz a necessidade de um aquecimento mais intenso e de maior alcance em ambientes exteriores, com o mesmo consumo.

AQUECIMENTO INSTANTÂNEO EM 2 SEGUNDOS

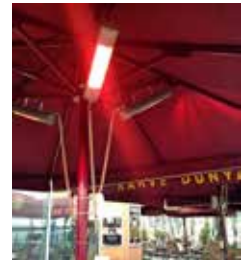
Proporcionado um aquecimento imediato e sem falhas graças às lâmpadas halógenas, que conseguem atingir uma temperatura de 1200°C em apenas 2 segundos.



NÃO É AFECTADO PELO VENTO - PODE SER UTILIZADO EM ÁREAS ABERTAS

Pode ser utilizado em condições climáticas severas e com ventos fortes, em espaços exteriores e ao ar livre.

- Económico, limpo e silencioso.
- Fácil instalação.
- Seguro e não requer manutenção.
- Adequado para utilização temporária.
- Ideal para aquecimento localizado ou por pontos.
- Lâmpada de longa duração, aproximadamente 7 mil horas.
- Não produz gases de combustão.
- Como não utiliza oxigénio para funcionar, não necessita de ventilação adicional.



IDEAL PARA:

Fábricas, Oficinas, Armazéns. Jardins de Inverno, Aquecimento de Jardins e Pérgolas. Feiras e Espaços de Exposição. Locais onde se pretende evitar formação de gelo. Pérgolas, Toldos, Base de Guarda-sol (Possui adaptador para guarda-sol.). Grandes locais de culto como mesquitas, etc. Zonas ventosas de lojas e cafés. Garagens e Estações de Serviço para Carros, Autocarros, etc. Estufas de Flores e Hortícolas, bem como Explorações Pecuárias. Ginásios. Aquecimento de tendas, caravanas, etc., em zonas de campismo, bem como em várias aplicações em aldeamentos e estâncias de férias. Locais onde é necessário aquecimento urgente, rápido e temporário. Zonas de espera como paragens de autocarro.



	amHeat INFRA WAVE	amHeat INFRA WAVE com comando	amHeat INFRA WAVE com suporte guarda-sol
Kw (w)	2000	2000	2000
Voltagem (V)	230	230	230
Secção do cabo (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
IP	IP55	IP55	IP55
Luminosidade	Low Glare	Low Glare	Low Glare
Comando	Não	Sim	Não
Acessórios adicionais	Não	Não	Suporte guarda-sol
Cores	Preto	Preto	Bege
Dimensões L x P x A (mm)	535 x 115 x 120	654 x 116 x 110	535 x 115 x 118
Peso (kg)	1,8	2,3	2,3



Ameno, Soluções de Climatização, Lda
Venda e Aluguer

Sede | Armazém Central | Barreiro
T. 212 043 532 / 967 890 365 | E. comercial@ameno.pt

Escritório | Armazém Norte | Vila Nova de Gaia
T. 223 790 538 / 924 112 077 | E. comercial.norte@ameno.pt

www.ameno.pt