

amHeat Infra TERM

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

A gama de aquecedores infravermelhos **amHeat Infra TERM** foi desenvolvida para proporcionar soluções de aquecimento eficientes, fiáveis e duradouras, adequadas a uma ampla variedade de aplicações interiores e exteriores. Utilizando tecnologia de aquecimento por radiação infravermelha, estes equipamentos garantem um aquecimento direto e imediato das superfícies e pessoas, minimizando perdas de energia e assegurando um elevado conforto térmico.

Com diferentes níveis de potência disponíveis, esta gama adapta-se a diversas necessidades de aquecimento, desde áreas residenciais a espaços comerciais e industriais. A construção robusta, com corpo em alumínio e elevado grau de proteção, assegura resistência às condições ambientais mais exigentes, tornando estes equipamentos ideais para utilização em ambientes expostos à humidade, poeiras ou variações de temperatura.



RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES

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



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.



AQUECIMENTO INSTANTÂNEO

Utiliza tecnologia de radiação infravermelha de onda curta, que aquece diretamente pessoas e superfícies em vez do ar ambiente, proporcionando calor perceptível quase imediatamente após a ativação.

TUBO DE AQUECIMENTO ULTRA LOW GLARE (ULG)

Reduz significativamente a emissão de luz vermelha, criando uma experiência de aquecimento mais confortável sem brilho excessivo.

DESIGN E CONSTRUÇÃO
Estrutura robusta em alumínio, completamente à prova de água e poeira.

TUBO DE AQUECIMENTO ULTRA LOW GLARE
Reduz emissão de luz vermelha, criando uma experiência de aquecimento mais confortável.

FÁCIL DE INSTALAR
Não ocupa espaço e adapta-se ao visual do seu espaço, sem se destacar.

VASTO LEQUE DE ESCOLHAS
Disponível em várias cores. Compatível com diversas opções de montagem.

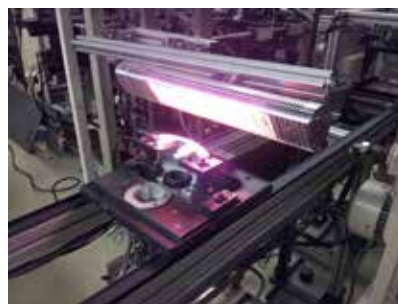
CLASSES IP67 e IP65
Resistência às intempéries

OPÇÃO DE CONTROLO REMOTO
Permite ajuste do aquecimento sem se aproximar do aparelho.

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. Aquecimento de Jardins. Feiras e Espaços de Exposição. Locais onde se pretende evitar formação de gelo. Grandes locais de culto como mesquitas. 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 a aquecimento urgente, rápido e temporário. Zonas de espera como paragens de autocarro.



	amHeat INFRA TERM	amHeat INFRA TERM com comando
Kw (w)	1500	1500
	2000	2000
Voltagem (V)	230	230
IP	IP67	IP65
Luminosidade	Ultra Low Glare	Ultra Low Glare
Comando	Não	Sim
Cores	Alumínio	Preto, Branco Cinza
Dimensões L x P x A (mm)	608 x 97 x 217	710 x 165 x 104
Peso (kg)	2,1	2,1
Temperatura máx. resistência (°C)	2200	2200

*As informações presentes neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.