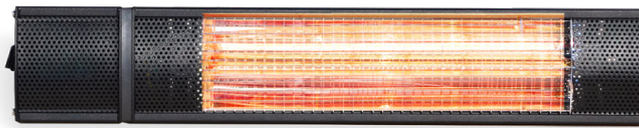


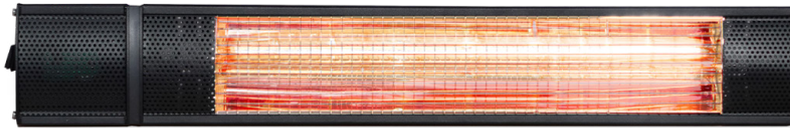
# SUNNY

## Calefactor eléctrico de infrarrojo mural



1.500W

Protección IP65  
Apto para exteriores



2.000W

Lámpara  
+ 7.000 h/vida

### Calefacción por rayos infrarrojos, calienta a las personas como lo hace el sol.

Calefactores impermeabilizados para todas las estaciones IP65. Soporta la lluvia y la nieve.

Lámpara de infrarrojos "GOLDEN TUB" de luz suave de onda corta de última generación.

Fáciles de instalar en interior o exterior, preferiblemente bajo cubierta.

Incluye soporte ajustable de montaje.

Gran eficiencia, calor instantáneo solo al encender el calefactor.

Calefactor de aluminio mural ligero de alta calidad.

Ideal para: Cenadores, glorietas, patios, terrazas, cuartos de baño, piscinas, balnearios, vestíbulos, bares, restaurantes, talleres, garajes, campos de golf, pabellones de deporte, iglesias, agricultura, horticultura, vestíbulos, comercios, jardines zoológicos, fábricas, almacenes, y muchos otros espacios.



Control remoto  
ON/OFF incluido



Cable de 1,9m con enchufe.  
Soportes de anclaje en  
pared incluidos.

Sin ruido, sin humos  
Calor sano natural.



CARACTERÍSTICAS	SUNNY 1,5	SUNNY 2
Código	HL-E72E-R1	HL-E72E-R2
Potencia eléctrica	1,5 kW	2 kW
Potencia calorífica	1,5 kW	2 kW
	1.290 kcal/h	1.720 kcal/h
Potencia por lámpara	1x1,5 kW	1x2 kW
Vida de la lámpara	más de 7.000 h.	más de 7.000 h.
Tensión de servicio	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Intensidad eléctrica	6,5 A	8,7 A
Protección IP	IP65	IP65
Superficie recomendada	12 m <sup>2</sup>	15m <sup>2</sup>
Altura mínima de montaje	2,4 m	2,4 m
Distancia del techo	0,5 m	0,5 m
Distancia mín. del costado a la pared	1 m	1 m
Resistencia al agua	Si	Si
Dimensiones (LxAxAI)	525x145x95 mm	618x155x95mm
Peso	1,8 Kg	1,95 Kg

