

Calor ecológico, sano y eficiente

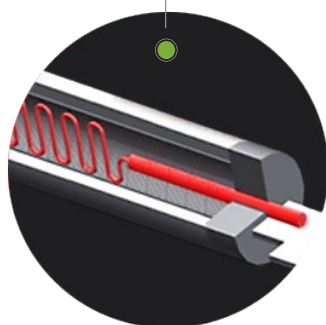
PANTALLA RADIANTE WIFI INFRAROJO

CUERPO NEGRO DE
FIBRA DE CARBONO
CON PINTURA DE
NANOPARTÍCULAS



PANEL DIGITAL

TECNOLOGÍA DE
FERROCROMO CON
CARCASA DE
ALEACIÓN DE
ALUMINIO



1,8KW DE
POTENCIA CON
4 NIVELES DE
SELECCIÓN

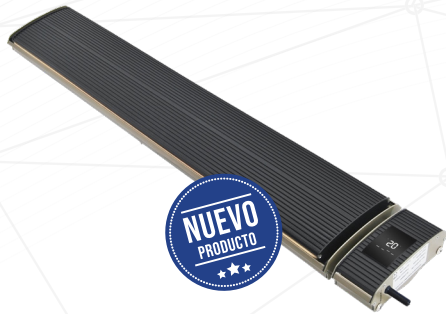
WIFI



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS

Las pantallas eléctricas emiten radiación infrarroja de onda larga y le permiten calentar espacios de manera eficiente y uniforme, tal como el sol, con una sensación térmica de calidez y confort, aún en invierno, todo esto en forma silenciosa y con un diseño atractivo y discreto apto para ambientes exteriores e interiores.



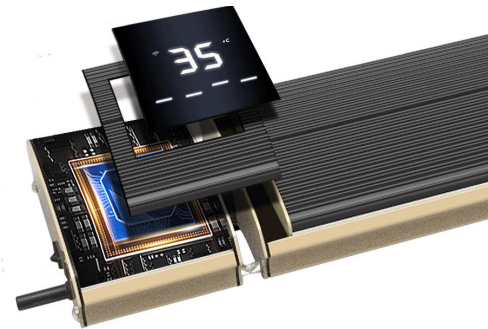
CARACTERÍSTICAS

- Temperaturas de operación entre 5°C a 40°C
- Funciones preconfiguradas para optimizar la operación del usuario
- Capacidad ajustable: 25% - 50% - 75% - 100%
- Resistente al agua: IPX4
- Colocación: al aire libre / interior
- Control inteligente: Wi-Fi
- Incluye mando a distancia independiente.
- Pantalla LED para temperatura y modo de funcionamiento
- Protección contra sobrecalentamiento
- Económico: sin costo de mantenimiento
- Máxima eficiencia de calefacción: sin pérdidas de energía al ambiente



LAS PANTALLAS RADIANTES INFRAROJAS SON SEGURAS Y ECOLÓGICAS!:

- No dañan la piel.
- No alteran la humedad del aire.
- No emiten gases contaminantes.
- No queman combustibles fósiles



CONTROL Y MONITOREO CON APP ANWO HOME



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		JH-NR18-13W
CÓDIGOS		
Capacidad (W)		1800
Area de cobertura (m2)	Interior	20
	Exterior Bajo Techo	15
	Exterior c/protección lluvia	7
Corriente (A)		7.8
Voltaje (V)		220V/50Hz
Dimensiones (mm)		1155x189x67
Peso neto (Kg)		6.8
Altura instalación (Mts.)		2.5 - 2.7
T° max superficie (°C)		380°

ANWO Home

