

INFRAMANN WIFI

PANEL RADIANTE INFRARROJO

RADIANT INFRARED PANEL

PANNEAU RADIANT INFRAROUGE



Control con mando a distancia o WIFI

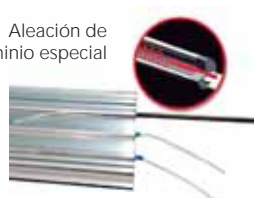


Innovación tecnológica
Información indicada en el display del equipo
 - Temperatura del local
 - Nivel de potencia
 - Programación horaria



Recubrimiento especial

Aleación de aluminio especial



La calefacción eléctrica con paneles radiantes infrarrojos de onda larga son una solución limpia, sin ruidos, sin emisión de luz, económica y muy cómoda de usar. En su diseño y fabricación se ha prestado la máxima atención para obtener un equipo estético y eficaz.

Conexión wifi

Se puede conectar el equipo a un dispositivo WIFI y bajando la aplicación TUYA SMART poder controlar el funcionamiento desde cualquier lugar.

Potencia desarrollada

El equipo dispone de 4 niveles de potencia para adaptarla en cada momento. Se puede seleccionar la potencia desde el propio equipo o con el mando a distancia.

Función fast hot y programación horaria

El equipo dispone de una función llamada FAST HOT que hace trabajar el equipo a la máxima potencia durante un tiempo determinado. Además, se puede programar el horario de funcionamiento diario.

Mando a distancia

El equipo dispone de mando a distancia LCD donde se pueden activar o modificar las funciones del equipo.

Electric heating with long-wave infrared radiant panels are a clean, noise-free, light-emitting, economical and very comfortable to use solution. In its design and manufacture, maximum attention has been paid to obtain an aesthetic and effective equipment.

WiFi connection

The equipment can be connected to a WIFI device and by downloading the TUYA SMART application, you can control the operation from anywhere.

Power developed

The equipment has 4 power levels to adapt it at all times. You can select the power from the equipment itself or with the remote control.

Fast hot function and time programming

The equipment has a function called FAST HOT that makes the equipment work at maximum power for a certain time. In addition, daily operating hours can be programmed.

Remote control

The equipment has an LCD remote control where the functions of the equipment can be activated or modified.

Le chauffage électrique avec des panneaux rayonnants infrarouges à ondes longues est une solution propre, sans bruit, électroluminescente, économique et très confortable à utiliser.

Dans sa conception et sa fabrication, une attention maximale a été portée à l'obtention d'un équipement esthétique et efficace.

Connexion Wifi

L'équipement peut être connecté à un appareil WIFI et en téléchargeant l'application TUYA SMART, vous pouvez contrôler le fonctionnement de n'importe où.

Puissance développée

L'équipement dispose de 4 niveaux de puissance pour l'adapter à tout moment. Vous pouvez sélectionner l'alimentation à partir de l'équipement lui-même ou avec la télécommande.

Fonction chaud rapide et programmation horaire

L'équipement a une fonction appelée FAST HOT qui fait fonctionner l'équipement à la puissance maximale pendant un certain temps. De plus, des heures de fonctionnement quotidiennes peuvent être programmées.

Télécommande

L'équipement dispose d'une télécommande LCD où les fonctions de l'équipement peuvent être activées ou modifiées.

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	CONSUMO Consumption Consommation	LONGITUD CABLE Cable length Longueur de câble	PROTECCIÓN POLVO Y AGUA Water and dust protection Protection poussière et l'eau	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	CÓDIGO Code Code
-	kW	-	m	-	mm	Kg	-
INFRAMANN WIFI	1,8 kW (4 potencias de 0,45 kW cada una)	7,8 A	2	IPX4	1155x60x190	8	0119INFRAMANNWI

TENSIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC TENSION / TENSION ÉLECTRIQUE 230V/I/50Hz