

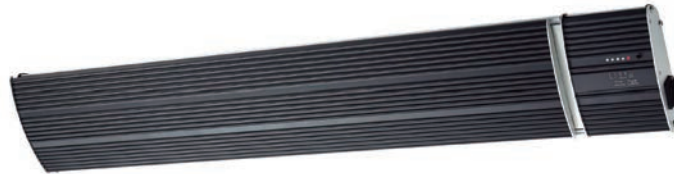
2.5- HOT STRIP

NOVEDADES

La placa radiante **HOT STRIP** tiene como principales características un efecto económico significativo en comparación con la calefacción convencional, donde el calor se consume significativamente para calentar espacio no utilizado. Es útil en espacios en los que no es necesaria la calefacción de todo el volumen de aire: la baja temperatura del aire en la habitación a una temperatura cómoda en superficie, objetos, paredes... para crear el efecto de ambiente cálido en la zona circundante. La baja convección reduce la cantidad de polvo y partículas transportadas en el aire.

2.5.A- HOT STRIP ZERO LIGHT

Diseñado este modelo en color negro evitando la emisión de luz y aumentando la eficiencia del equipo.



Modelo	Código	Tensión	Potencia (W)	Altura ideal del mostaje	Protección	Longitud de cable (mm)	Tamaño (mm)
THS15A7R	03FN0THS15	Mono 230/50 Hz	1500	2,1	IP65	1050	1048x177x100
THS18A7R	03FN0THS18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	1225x177x100
THS24A7R	03FN0THS24	Mono 230/50 Hz	2400	2,5	IP65	1050	1055x177x100
THS32A7R	03FN0THS32	Mono 230/50 Hz	3200	2,7	IP65	1050	1915x177x100

Enchufe y mando a distancia incluidos
STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA

2.5.B- GLASS HOT STRIP

El calefactor eléctrico ha sido diseñado para la calefacción radiante de diseño mediante la emisión de luz para aumentar la sensación de confort.



Modelo	Código	Tensión	Potencia (W)	Altura ideal del mostaje	Protección	Longitud de cable (mm)	Tamaño (mm)
THS15R	03FG00CH15	Mono 230/50 Hz	1500	2,1	IP65	1050	900x170x80
THS18R	03FG00CH18	Mono 230/50 Hz	1800	2,3	IP65	1050	900x170x80

Enchufe y mando a distancia incluidos
STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA