



2 modelos
⚡ 3600 – 4500 W

Elztrip EZ300

Panel radiante triple para almacenes, talleres, etc.

Aplicación

Los paneles radiantes EZ300 se pueden utilizar como sistema de calefacción único o como calefacción de apoyo en recintos industriales tales como almacenes, talleres, etc.

Confort

Los paneles radiantes generan un ambiente muy agradable en el espacio útil del recinto y permiten calefactar tanto zonas como puntos localizados. Al no llevar piezas móviles son muy silenciosos y no desplazan el aire. Como resultado, permiten crear un ambiente interior muy higiénico, sin polvo, bacterias ni olores.

Funcionamiento y rentabilidad

La instalación de los paneles radiantes es fácil y flexible, y además estos elementos apenas requieren mantenimiento. Proporcionan calor instantáneo sin precalentamiento y reducen los costes hasta un 25 % en comparación con los convectores, sobre todo en edificios de techos altos que no se utilizan con regularidad.

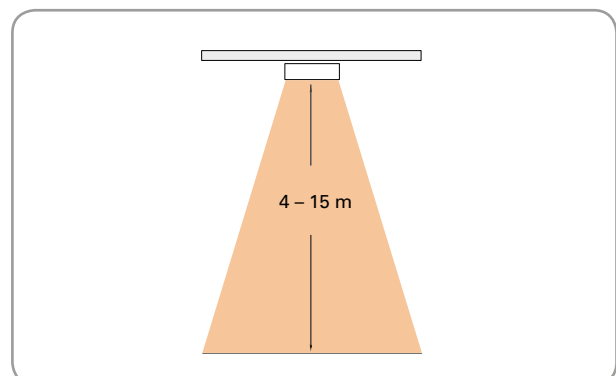
Diseño

Los paneles radiantes EZ300 tienen un diseño discreto y sólido que armoniza perfectamente con los accesorios eléctricos.

Especificaciones del producto

- Eficacia mejorada gracias a los elementos integrados y la estructura superficial.
- Homologado para conexión en serie.
- Soportes de montaje de serie incluidos.
- Carcasa de paneles de acero revestidos de aluzinc gris muy resistente a la corrosión. Panel calefactor de aluminio anodizado natural.

Altura de instalación



Diseño y especificaciones sujetos a modificaciones sin previo aviso.



Dirigen el calor hacia la zona que más lo necesita.



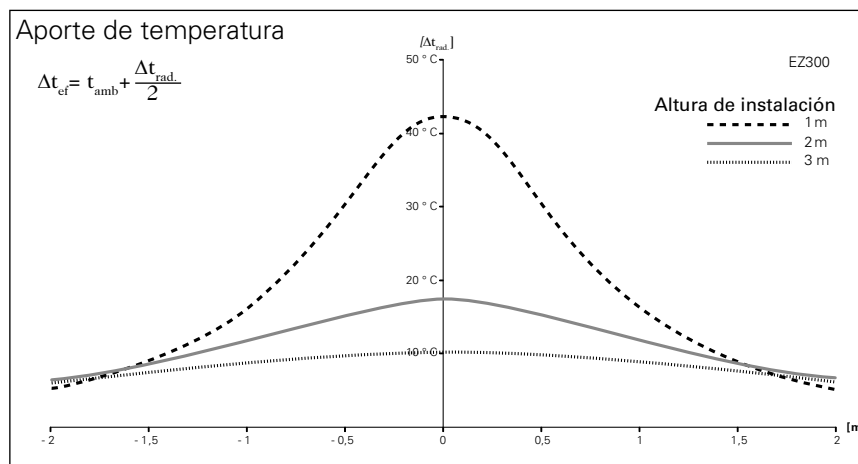
Los paneles radiantes dirigen el calor hacia las personas, el suelo y el mobiliario, proporcionando un alto grado de confort incluso en estancias muy grandes.



El EZ300 proporciona calor instantáneo sin precalentamiento, por lo que resulta ideal para edificios que no se utilizan con regularidad.



Los paneles radiantes son especialmente rentables en los edificios de techos altos, pues evitan las pérdidas de calor entre el panel y el suelo.



Elztrip EZ300

Especificaciones técnicas

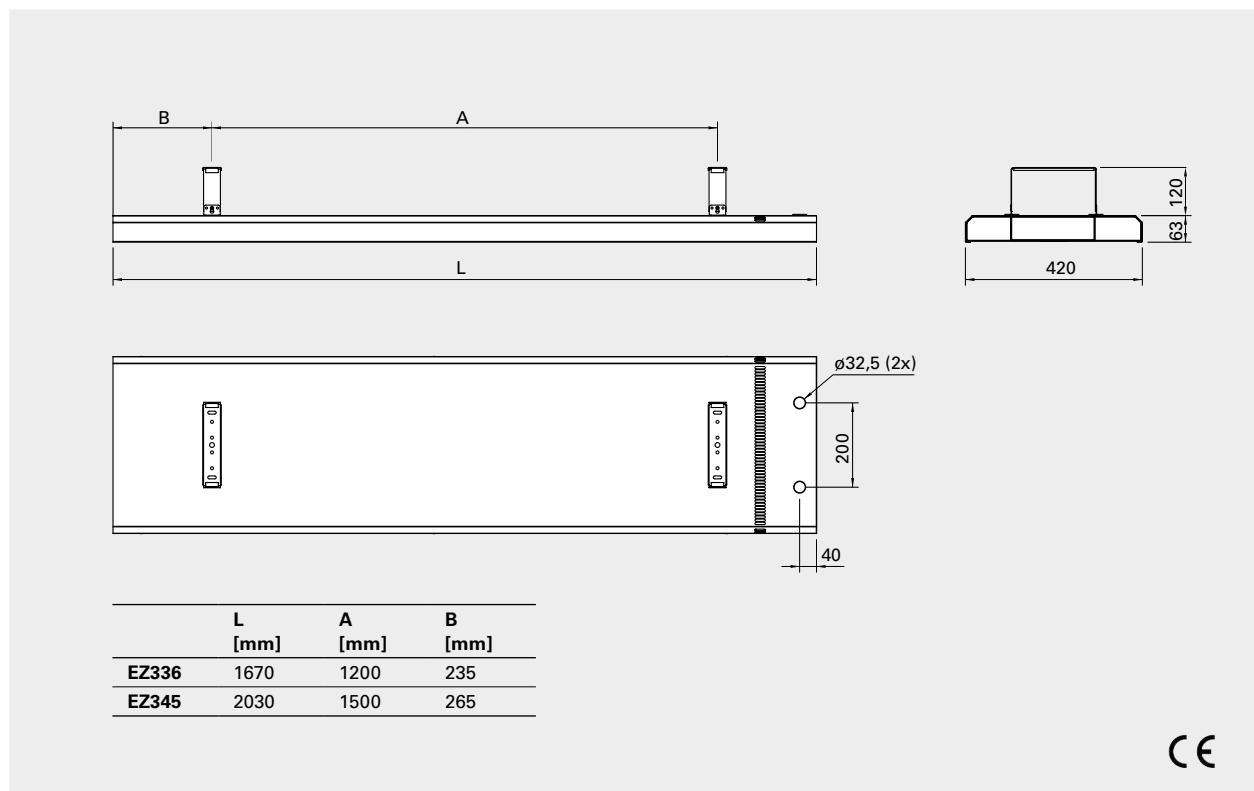
Elztrip EZ300 (IP44)

Tipo	Potencia [W]	Tensión [V]	Intensidad [A]	Temperatura superficial máx. [°C]	Dimensiones LxHxA [mm]	Peso [kg]
EZ336	3600	230V3~/400V3N~	9,0/5,2	350	1670x63x420	19,8
EZ345	4500	230V3~/400V3N~	11,3/6,5	350	2030x63x420	24,2

Clase de protección: IP44.

Marcado CE.

Dimensiones



Ubicación, montaje e instalación

Colocación

Para realizar un cálculo aproximado de los paneles que se necesitan para calefactar una estancia se aplica la fórmula siguiente:

$$\text{Número mínimo de paneles} = \frac{\text{Área de la estancia [m}^2\text{]}}{\text{Altura de instalación [m]} \times \text{Altura de instalación [m]}}$$

Esta fórmula ofrece una estimación básica del número mínimo de paneles necesario para mantener un ambiente agradable. Para saber qué potencia debe tener cada panel es preciso calcular las calorías totales necesarias (consulte el manual técnico).

Al planificar la instalación de los paneles Elztrip, hay que tener en cuenta que la distancia entre paneles no debe ser mayor que la altura entre el suelo y el panel, es decir, (a) debe ser menor que (H). Consulte la figura 1. En las estancias poco utilizadas, los requisitos de confort suelen ser bajos y, por tanto, se puede aumentar la distancia entre paneles. En cambio, en las estancias muy utilizadas, la distancia entre el panel y una persona sentada debe ser al menos de 1,5 a 2 metros (Δh). Si se respetan estas dos condiciones, la diferencia de temperatura de funcionamiento no superará el nivel de confort $\Delta \text{máx.} = 5 \text{ }^\circ\text{C}$. Esto significa que la diferencia entre la temperatura real y la temperatura que una persona siente no superará los $5 \text{ }^\circ\text{C}$.

Montaje

Elztrip se puede montar en horizontal en el techo, sujeto a una viga, colgado con ayuda de cables, etc. Soportes de montaje de serie incluidos. Si se monta suspendido de cables, hay que usar los cuatro puntos de sujeción que tiene el panel. Los paneles se suministran con fijaciones estándar. En caso de instalación con cable es preciso utilizar sujetacables adecuados para evitar que el panel se deslice.

Conexión

El modelo Elztrip es de instalación permanente. Homologado para conexión en serie.

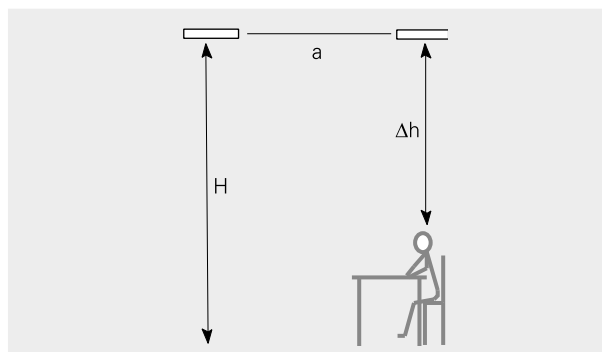


Figura 1: Instalación en vertical.

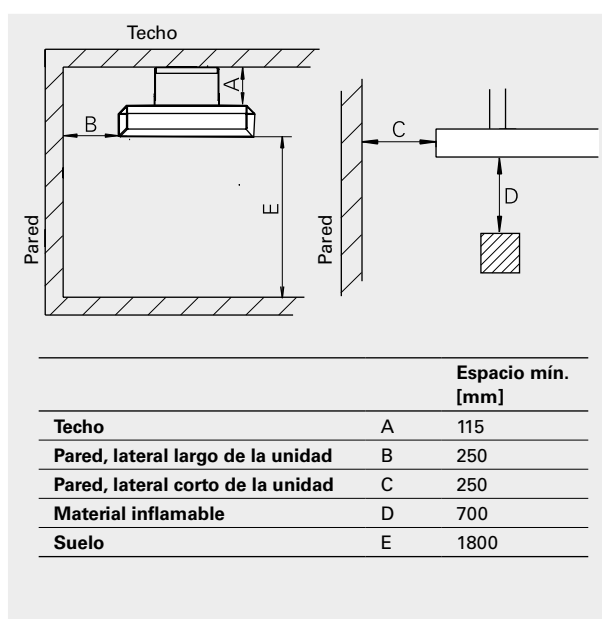


Fig. 2: Distancias mínimas

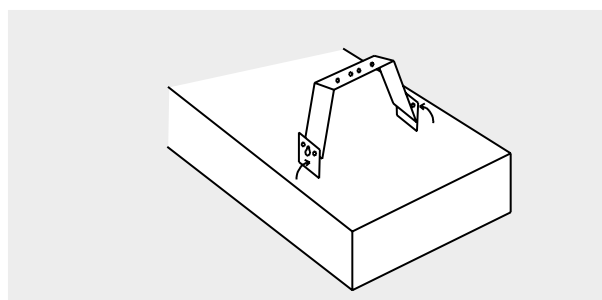


Figura 3: Fijación estándar.

Elztrip EZ300

Opciones de control

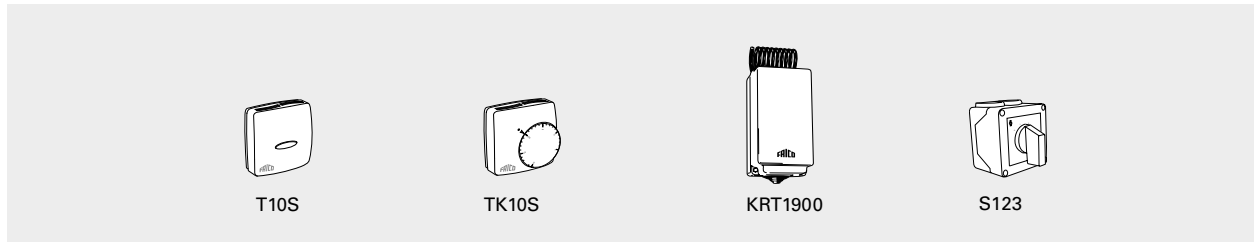
Control con termostato, contactor e interruptor
La elección del termostato depende de las necesidades y del entorno.

La conexión es con un interruptor de tres posiciones que permite conectar manualmente los elementos 1 + 1 + 1.

- T10S, termostato electrónico
- TK10S, termostato electrónico, mando
- KRT1900, termostato de ambiente de tubo capilar, IP55
- S123, interruptor manual para Niveles de potencia 1-2-3

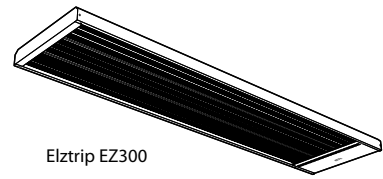
Para más información y opciones, consulte el apartado "Reguladores".

Reguladores y accesorios



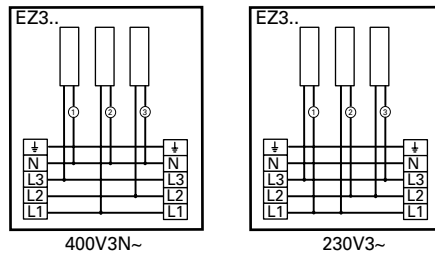
Tipo	Descripción	HxLxA [mm]
T10S	Termostato electrónico, IP30	80x80x31
TK10S	Termostato electrónico, mando, IP30	80x80x31
KRT1900	Termostato de ambiente de tubo capilar, IP55	165x57x60
S123	Interruptor manual para Niveles de potencia 1-2-3, IP44	72x64x46

Esquemas del cableado

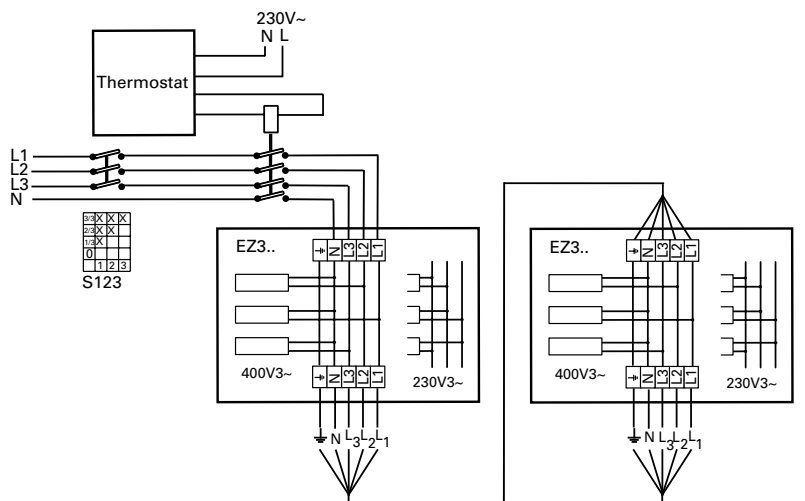


Elztrip EZ300

Esquema del cableado interno



Control con termostato, contactor e interruptor



Polígono Industrial El Águila,
 Nave 37
 50180 UTEBO (Zaragoza)
 España
 + 34 876 030 262
 www.arven.es