



**MAGNOVENT**<sup>®</sup>  
BUILDING EFFICIENCY

**CLIMATIZACIÓN**  
SOLUCIONES PARA LA HOSTELERÍA





# ÍNDICE

VENTILADORES HVLS	-	-	-	-	-	04
VENTILADORES MÓVILES	-	-	-	-	-	06
VENTILADORES DE DISEÑO	-	-	-	-	-	08
AISLANTE TÉRMICO	-	-	-	-	-	10
CALEFACCIÓN RADIANTE	-	-	-	-	-	12
PROYECTOS REALIZADOS	-	-	-	-	-	22
CONTACTO	-	-	-	-	-	26



PERSONALIZABLE



CONTROL AUTOMÁTICO



ESTUDIO A MEDIDA

Los ventiladores HVLS se utilizan en verano para crear una suave brisa y en invierno para homogeneizar la temperatura del recinto. En locales climatizados consiguen ahorros en los costes energéticos de hasta el 25% en verano y 45% en invierno\*.

- Mantenimiento mínimo gracias a su motor de tracción directa
- Coste de inferior a 1€ al día
- Control remoto digital
- Resistente al agua y al polvo IP65

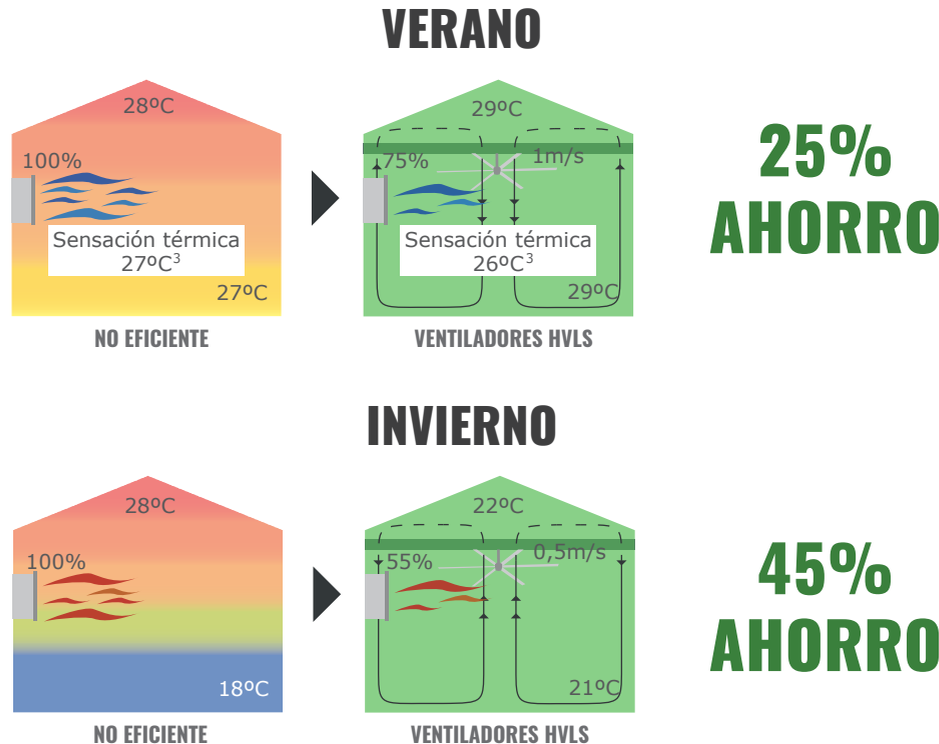
\*Según estudios de la Universidad de Liverpool y de H.T. Lyons

# VENTILADORES HVLS

Los ventiladores Magnovent son actualmente los más avanzados del mercado. Los nuevos motores de tracción directa han eliminado la caja de cambios con engranajes, reduciendo así posibles desgastes y mantenimiento.

Estos ventiladores son la solución ideal de gestión del aire en espacios grandes y medianos. Instalados como único sistema de climatización o en combinación con otros sistemas de climatización, como por ejemplo la climatización por aire, mejoran la calidad del aire y logran importantes ahorros de energía.

Disponemos de varios modelos que permiten cubrir espacios de 50m<sup>2</sup> a 2000m<sup>2</sup>.

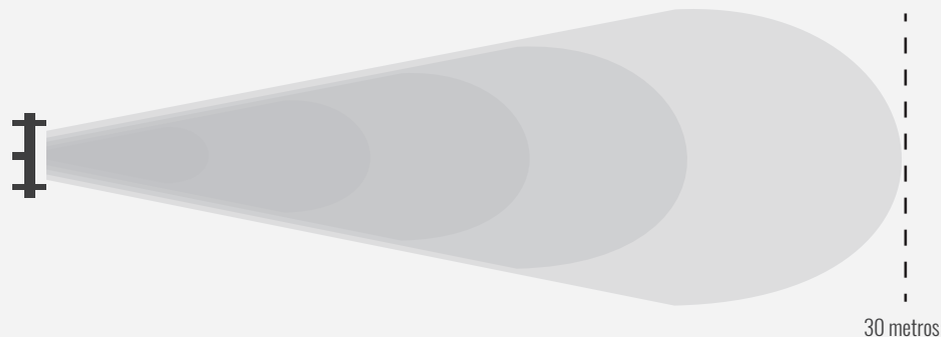




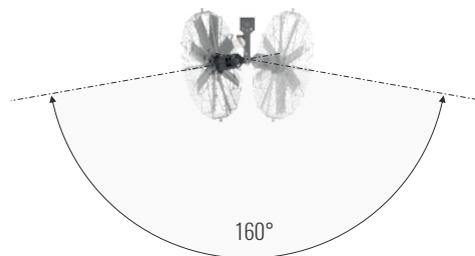
Los ventiladores móviles de Magnovent son ideales para terrazas con toldos, carpas y espacios al aire libre donde no es posible instalar elementos en el techo.

# VENTILADORES MÓVILES

Magnovent dispone de ventiladores móviles que se desplazan fácilmente con ruedas. Con una altura de 1,80m, el aire generado se nota hasta a 30 metros de distancia.



Para instalaciones fijas, los ventiladores oscilantes de pared tienen una rotación de  $160^{\circ}$  y una inclinación ajustable. Su diámetro varía de 90cm a 1,50m y son capaces de cubrir hasta  $190\text{m}^2$  de superficie.



Función oscilante



Magnovent dispone de varios ventiladores de diseño que se acoplan a cualquier estilo de local.

# VENTILADORES DE DISEÑO

Los ventiladores de la serie Aeratron combinan diseño y rendimiento con un consumo realmente bajo. Están disponibles con tres tamaños, dos o tres aspas y hasta cinco colores.

### ESPECIFICACIONES MODELO / CONSUMO

AE2 43 (110cm) / 3,3W - 17,2W	AE3 43 (110cm) / 4W - 17,2W
AE2 50 (130cm) / 3,9W - 18,2W	AE3 50 (130cm) / 3,8W - 18W
AE2 60 (150cm) / 3,7W - 17,2W	AE3 60 (150cm) / 4,1W - 17,1W



Roble claro



Blanco glaciar



Negro noche



Platino



Nogal oscuro

Extensión



Motor



Aspas



Los ventiladores de la serie Nordik Air Design tienen una estética robusta. La serie permite la personalización de todas sus partes y la elección de varios tamaños de aspa y extensión.





El aislante térmico de cerámica líquida en forma de pintura de Magnovent es la solución perfecta como protección térmica y anticondensación por humedad en todo tipo de techos y paredes.

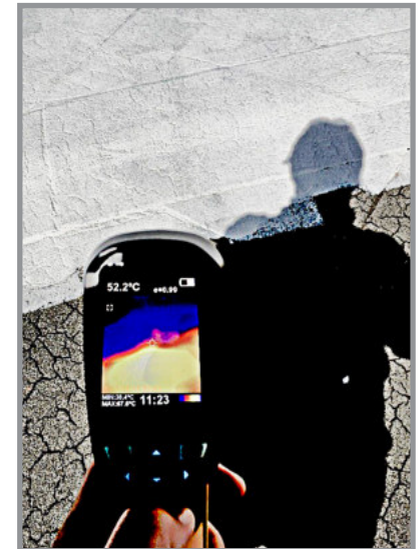
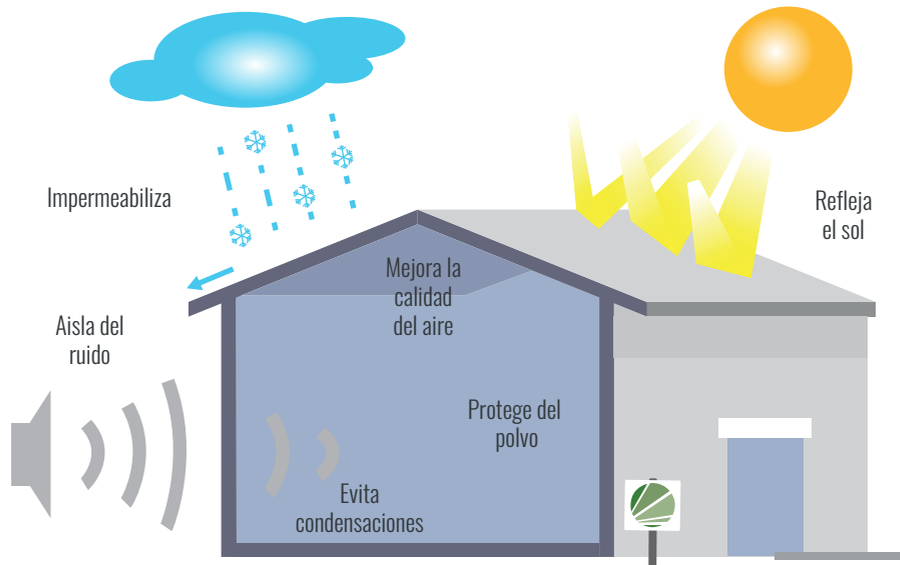
# AISLANTE TÉRMICO

El aislante térmico de cerámica líquida puede aplicarse de varias maneras según las necesidades de cada cliente como si fuera una pintura:

-*Aplicando el aislante térmico cerámico en el interior* del edificio o nave industrial, conseguirá, entre otras cosas, mantener la temperatura interior en verano o invierno y eliminar cualquier humedad.

-*Aplicando el aislante térmico cerámico en el exterior* del edificio o nave industrial, evitará que el techo y las paredes se calienten excesivamente debido a los rayos infrarrojos del sol, y aislará completamente estos elementos durante los días de lluvia.

## Reflejo en verano: 95% rayos infrarrojos Acumulación en invierno: 30% más de calor



The image shows the interior of a restaurant or cafe with a high, vaulted ceiling. The ceiling is white with a series of curved, ribbed sections. Several long, cylindrical radiators are mounted on the ceiling, spaced out along the length of the room. The walls are white and feature a series of arched windows with white frames. The windows look out onto an outdoor terrace area where people are seated at tables. In the foreground, there are dark wooden tables and black chairs. A white cylindrical object with the letters 'BL1' in blue is hanging from the ceiling. The overall atmosphere is bright and airy.

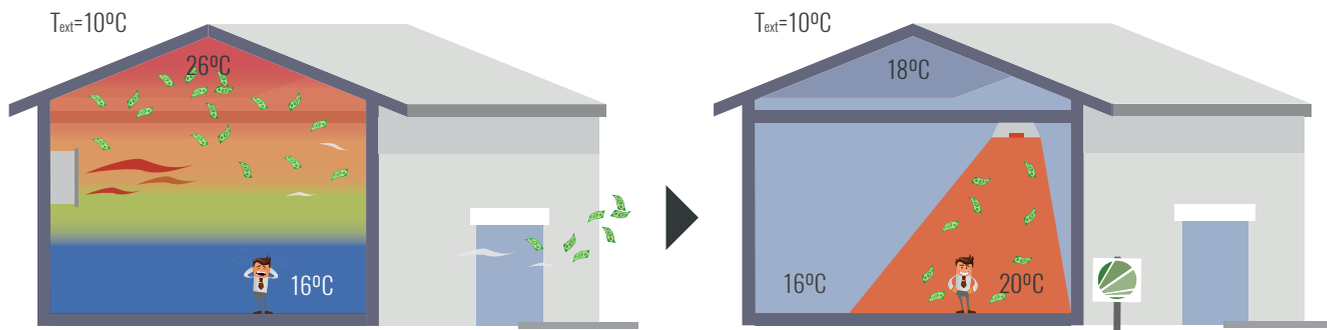
La incorporación de estufas de calefacción para aumentar el confort de los clientes que quieren seguir disfrutando de las terrazas exteriores pese al frío del invierno se ha vuelto indispensable para aumentar las ventas.

# CALEFACCIÓN RADIANTE

La calefacción industrial radiante a gas de Magnovent funciona con la emisión de rayos infrarrojos. Su gran peculiaridad y lo que le hace ser la calefacción más eficiente es que el calor que emite no calienta el aire, sino a las personas y objetos que se encuentran en su radio de acción. Esto significa que evitarás esperar a conseguir una temperatura agradable y que podrás seleccionar las zonas a calentar. La calefacción radiante está especialmente pensada para instalarse en techos o paredes de locales, espacios abiertos, como estadios o terrazas, y cualquier edificio con techos altos.

La mayoría de equipos de calefacción radiante de Magnovent funciona a gas. Magnovent recomienda el funcionamiento a gas en calefacción puesto que reduce enormemente el gasto energético. Las tarifas del kW por hora son actualmente:

**Gas: 0,05€/kWh**  
**Electricidad: 0,19€/kWh**





**VARIOMAX**

Las estufas a gas Variomax garantizan el confort de los clientes calentando con potencias de 6 y 12kW. Gracias a su diseño, este producto fue premiado como mejor producto en los premios Plus X Award.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	3/6 kW en Variomax 6 y 6/12kW en Variomax 12
Factor de radiación	65%
Consumo máx. gas natural	1,20m <sup>3</sup> /h
Consumo máx. gas propano	0,93kg/h
Peso	7kg en Variomax 6 y 17,4kg en Variomax 12



#### Normativas seguridad:

DIN EN 416 - Calefactores de gas  
DIN EN 419 - Calentadores radiantes de gas





**EVENGLO**

Las estufas a gas Evenglo cuentan con una calidad y una eficiencia superiores a su competencia. Disponemos de estufas móviles o fijas para instalación en techo o suelo.

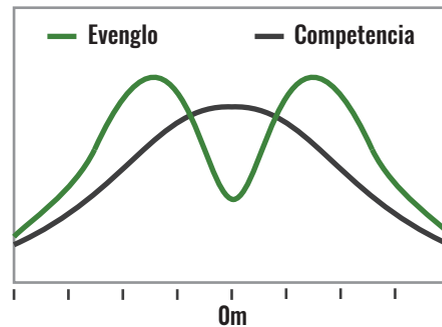


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	13,5kW ~ 15,5kW
Superficie de cobertura	12,8m <sup>2</sup> ~ 14,5m <sup>2</sup>
Radio de Cobertura	Hasta 3,7m



14,5m<sup>2</sup>





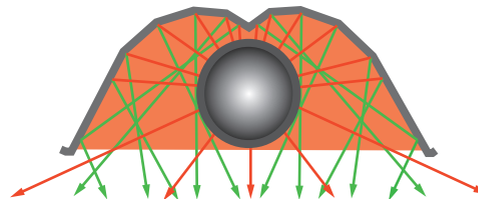
**EVENTUBE**

El tubo radiante a gas Eventube tiene un diseño moderno cuidado al máximo. Sus líneas sencillas y sus rejillas que ocultan los tubos interiores mejoran su efecto visual. El reflector patentado de diez ángulos asegura que toda la energía infrarroja generada sea radiada.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

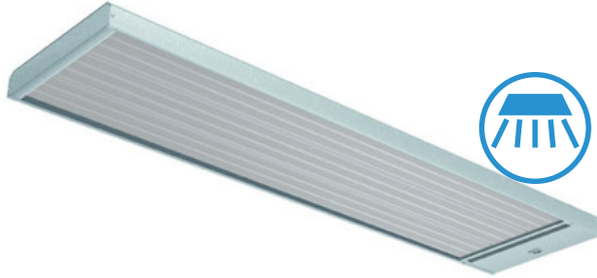
Potencia	10kW ~ 30kW
Dimensiones	2,75m ~ 6,10m
Altura Instalación	2,75m ~ 5m
Cobertura	18m <sup>2</sup> ~ 62,5m <sup>2</sup>





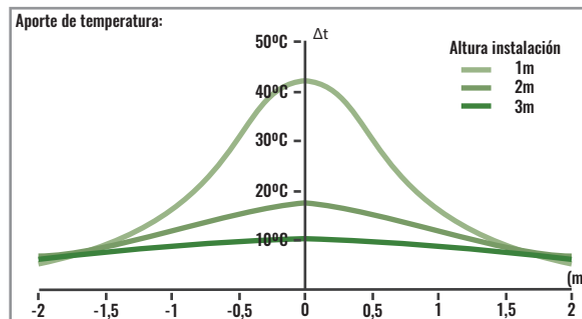
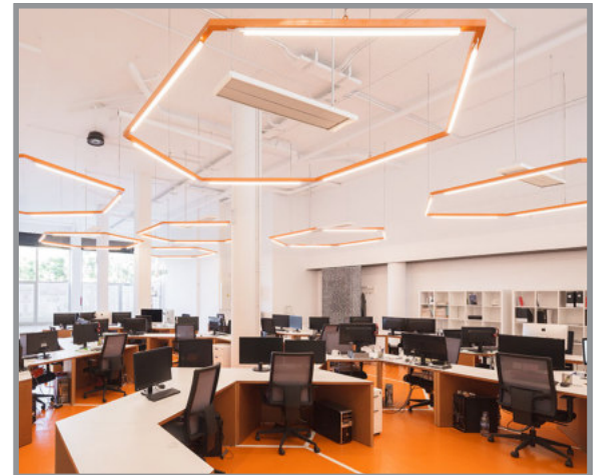
**FRICO**

Los paneles de calefacción radiante Frico tienen un diseño de líneas sencillas y limpias que armoniza perfectamente con los elementos eléctricos. Disponen de varias potencias y se alimentan con electricidad.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipo	Potencias	Altura Máx.
EZ100	0,6kW / 1,05kW / 1,5kW	4m
EZ200	0,8kW / 1,2kW / 1,7kW / 2,2kW	10m
EZ300	3,6kW / 4,5kW	15m





Magnovent realiza estudios de proyectos e instalaciones de climatización eficiente en toda Europa. Nuestras soluciones de climatización pueden verse hoy en día instalados en empresas muy reconocidas.

# PROYECTOS REALIZADOS



Nikki Beach Ibiza, Spain



Privilège Ibiza, Spain



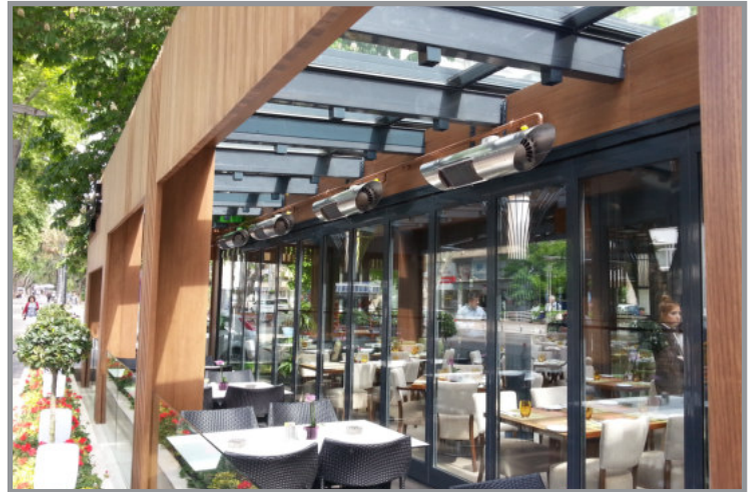
Lio Ibiza, Spain



Burg Schwarzenstein, Germany



Cannonball - San Diego, Estados Unidos



Divan Cafe - Istanbul, Turkey



**CONTACTO**

Magnovent está ubicada en Valencia (España) y realiza estudios e instalaciones de climatización eficiente en toda Europa.

## OFICINA CENTRAL

**Dirección:**

P.E. Táctica  
c/ Maña, 32  
46980  
Paterna  
Valencia (España)

**Teléfono:**

+34 961341224

**Email:**

contact@magnovent.es

**Web:**

magnovent.eu



### Balcanes

www.magnoventadria.co.rs  
Dragan Odadzic  
Tel.: +381 21 3013379  
Email: office@magnoventadria.co.rs

### Francia

www.magnovent.eu/fr  
Alexandra Perez  
Tel.: +33 (0) 6 03 93 05 57  
Email: france@magnovent.es

### Alemania

www.gogas.com  
Herbert Hiddemann  
Tel.: +49 231 46505-30  
Email: herbert.hiddemann@gogas.com

### Reino Unido

www.megafans.co.uk  
Mark Oldham  
Tel.: +44 (0)161 426 0218  
Email: mark@megafans.co.uk

**MAGNOVENT.EU**