



1



## La división HVAC de Grupo ARBONIA refuerza su posición de 2021 en España y Portugal

El Grupo Arbonia adquirió el pasado mes de marzo CICSA Industriales del Calor S.L. (Cicsa), empresa española líder en la venta de radiadores secatoallas.

Leer más

## Jornada de Tecnologías Germicidas para la mejora de la calidad del aire interior

Tecna, patrocinador del evento, ha participado en este evento celebrado el pasado 28 de junio por la AFEC y CLUSTER IAQ.

Leer más



2

3



## Purificadores portátiles con el filtro HEPA H13 TECNAPURE

Tecna ofrece una amplia gama de purificadores con filtro HEPA H13, que convierten cualquier estancia en un entorno mucho más limpio y seguro. ¡Descubre la gama completa!

Leer más

## Instalación con equipos KERMI para la climatización de tres apartamentos en Castro Urdiales

La empresa CASTOGRES decidió confiar en los radiadores TECNA KERMI THERM X2 PLAN que destacan por su diseño elegante y contemporáneo.

Leer más



4

tecna.es





## La división HVAC de Grupo ARBONIA refuerza su posición de 2021 en España y Portugal

El Grupo Arbonia, como parte de su estrategia de crecimiento en los mercados de España y Portugal, adquirió el pasado mes de marzo de 2021 **CICSA Industriales del Calor S.L. (Cicsa)**, empresa española líder en la venta de radiadores secatoallas.



A company of Arbonia Group  
ARBONIA ▲

**TECNA**, perteneciente también al Grupo desde 2018, liderará a partir de ahora todo el **proceso de integración** ofreciendo la **gama de radiadores más completa del mercado** junto con el resto de las marcas fabricadas ARBONIA, KERMI y VASCO.

La adquisición de Cicsa contribuirá a seguir reforzando la posición operativa de la división HVAC de Grupo Arbonia tanto en el mercado de España y Portugal como en el continente Latinoamericano.





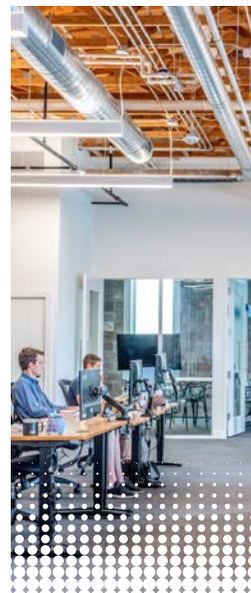
**28**  
junio

## Jornada de Tecnologías Germicidas para la mejora de la calidad del aire interior

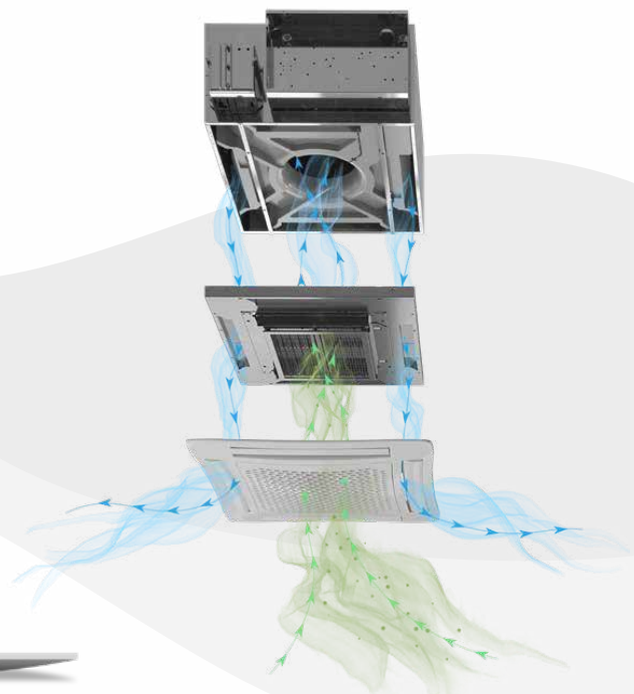
La AFEC (Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización), y el CLUSTER IAQ (Indoor Air Quality) han celebrado el pasado 28 de junio, en formato virtual la Jornada titulada Tecnologías germicidas para la mejora de la calidad del aire interior.



En este evento los expertos han encontrado un espacio en el que poder exponer y detallar las características y principios de funcionamiento de las distintas tecnologías germicidas disponibles para la mejora de la **Calidad de Aire Interior (CAI)**, entre las que se encuentran: Fotocatálisis; Radicales Hidroxilos; Ionización/Plasma; Luz Germicida; Luz Ultravioleta, etc., así como sus aplicaciones, su correcta utilización y sus beneficios.



Tecna, patrocinador del evento, ha participado con una interesante ponencia sobre la **filtración electrostática**. Miguel Ángel Sánchez Hernández, Responsable de Prescripción de la Zona Norte-Product Sales Manager – Ventilation de Tecnam, ha sido el encargado de llevar a cabo una detallada presentación sobre esta tecnología, que se basa en la aplicación de una alta diferencia de potencial entre los electrodos de descarga y los colectores, para crear un campo magnético fuerte, y propiciar así la carga positiva de las partículas contaminantes y su captura en los electrodos colectores.



¡No te pierdas el vídeo de la jornada completa!





## Purificadores portátiles con el filtro HEPA H13 TECNAPURE

La pandemia del coronavirus se inició hace más de un año y aún se mantiene la preocupación por la propagación del coronavirus y sus efectos.

Siendo un virus tan desconocido y complicado por las mutaciones que se han venido produciendo, es muy complejo saber qué consigue eliminarlo realmente o qué nos protege con mayores garantías. Pero el uso de los purificadores es una de las medidas que nos pueden ayudar a reducir los riesgos y rebajar la probabilidad contagiarnos con este virus u otras bacterias.

Estos aparatos tienen innumerables ventajas, por ejemplo, en el hogar, ya que lo convierten en un entorno mucho más seguro y limpio.

Por ello, Tecna ofrece a sus clientes una amplia gama de purificadores con **filtro HEPA H13**, para diferentes tamaños de estancias.



### Purificadores de aire gama TECNAPURE



**A3A**  
Espacios pequeños (<20 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13  
Caudal de aire CADR: 200 m<sup>3</sup>/h



**K08A**  
Espacios medianos (31-54 m<sup>2</sup>)  
Múltiples etapas de filtración  
Caudal de aire CADR: 480 m<sup>3</sup>/h



**K09A**  
Espacios medianos (42-72 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13 + generador  
purificador de aniones  
Caudal de aire CADR: 600 m<sup>3</sup>/h



**K15B**  
Espacios grandes (56-96 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13  
Caudal de aire CADR: 800 m<sup>3</sup>/h



**A12**  
Espacios pequeños (<15 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13 con  
esterilización fotocatalítica  
Caudal de aire CADR: 100-120 m<sup>3</sup>/h



**K02A**  
Espacios pequeños (<25 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13, ionizador y humidificador  
(3 en 1) + lámparas UV-A incorporadas  
Caudal de aire CADR: 200 m<sup>3</sup>/h



**K06A**  
Espacios medianos (21-36 m<sup>2</sup>)  
Múltiples etapas de filtración  
Caudal de aire CADR: 488 m<sup>3</sup>/h



**UV con HEPA 13 + UV**  
Grandes espacios limpios (ej.hospitales) (150 m<sup>2</sup>)  
Filtros HEPA H13 con esterilización UV  
Caudal de aire CADR: 1200 m<sup>3</sup>/h



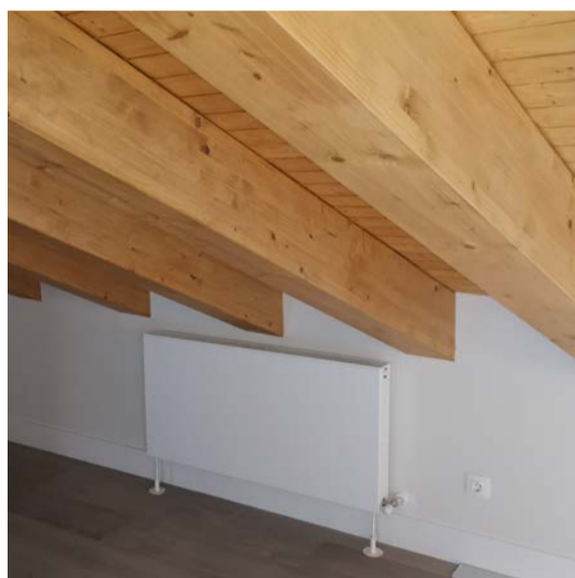
## Instalación con equipos KERMI para la climatización de tres apartamentos en Castro Urdiales (Cantabria)

La idea surgió de los gerentes de CASTROGRES, empresa fundada en 1994, dedicada a la venta de todo tipo de materiales de construcción, que heredaron una casa grande en el casco viejo de Castro Urdiales (Cantabria). Decidieron reformarla y transformaron la vivienda en 3 coquetos apartamentos.

Para la climatización de las estancias de estas viviendas, CASTROGRES ha confiado en los **radiadores TECNA KERMI, modelo THERM X2 PLAN**.

El **Therm X2 Plan** es un radiador de diseño, de líneas claras, elegante, con frontal plano, con apoyos de fijación, pintura en polvo y lacado en epoxi, para su montaje en pared.

**TECNA-KERMI THERM2 PLAN** puede integrarse en cualquier lugar de la habitación gracias a sus paneles decorativos lisos laterales y frontal, y la rejilla superior.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Construido** en líneas y bordes redondeados, PLAN es apto para cualquier sistema de producción de calor y es válido para sistemas de uno y dos tubos.
- **Altas prestaciones** con bajo contenido de agua.
- **Cierres** superior y lateral (excepto modelo 10, registrable para limpieza).
- **Fijaciones** incluidas sin suplemento.
- **Presión de servicio** = 10 bar, temperatura de servicio máxima de 110°.
- **Pintura lacado** brillante en doble capa libre de emisiones nocivas, ecológico y totalmente liso conforme a normativa DIN 55900-FWA, tratamiento desengrasante, fosfatante, frontal lacado por inmersión (ETL) y epoxi (EPS).
- **Color estándar** = blanco KERMI (RAL 9016).
- **Disponible** en 4 alturas: 726, 1144, 1486 y a 1790 mm. y 6 longitudes, de 450 a 900 mm.