

Nota informativa airKare

Que es el airKare?

La combinación de 2 tecnologías ya conocidas y comercializadas hace años en todo el mundo.

La 1ª tecnología, el ozonizador.

Se utiliza para purificar el aire en el interior de la casa, generando iones negativos.

El funcionamiento es simple e intuitivo también para los que no están familiarizados con la tecnología.

Las ventajas son numerosas: airKare contribuye a reducir polvo, polen, olor de cigarrillo y pelos de animales.

Los resultados están probados y se observan a simple vista. Mirando a contraluz, se puede notar la ausencia de polvo suspendida en el aire. Los olores de cocina o cigarrillo se eliminan, así como el polen, reduciendo notablemente el riesgo de alergias



La 2ª tecnología, el ozonizador.

Los generadores de ozono se utilizan principalmente con fines médicos, ya que ayudan a reducir bacterias, hongos (moho), gérmenes, microbios, virus y también a repeler pequeños insectos.

Uno de los beneficios que el hombre advierte cuando lo utiliza es una sensación de frescura y bienestar.

Naturalmente en el ámbito médico, la acción del ozonizador es más potente que en el ámbito doméstico. Cabe recordar que estos sistemas cumplen con la legislación europea vigente.

Otra ventaja de airKare es su facilidad de uso: para activarlo simplemente pulsar el botón del mando a distancia, incluso con la estufa apagada.

Además, el ionizador tiene un bajo consumo de energía, requiere muy poco mantenimiento ya que no es necesario reemplazar el filtro, se activa en poco tiempo y silenciosamente.

airKare ayuda a mejorar la calidad del aire en tu casa todos los días.

Con **airKare** puede utilizar su estufa no sólo en invierno para la calefacción, sino **todo el año** para mejorar la calidad del aire en casa, con sólo la alimentación eléctrica.

¿Por qué Edilkamin ha elegido airKare?

Hoy en día, la calidad del aire que respiramos nos preocupa a todos.

Todos deseamos un aire más sano, **con airKare de Edilkamin podemos mejorar el aire dentro de su casa. ¡Estamos seguros!**

Hoy somos el único fabricante de estufas de pellets que ofrece este sistema.

Además de una solución de calefacción, ofrecemos una solución para mejorar el aire en su casa.



Las estufas Edilkamin con sistema airKare

El sistema viene **de serie**

- en las estufas de pellet:

gama CELIA, gama DANIA, gama MYRNA, gama CHERIE EVO, gama BILD.

- en la termo-estufa de pellet **CHERIE H EVO y TERA H EVO.**

El sistema es **opcional** en las estufas de pellet **gama YANA, gama LENA,**

gama NARA, gama SLIDE en los modelos **EVIA2 UP y BLADE2 12 UP.**

Después de utilizar airKare, el resultado será un aire más limpio, con una sensación de frescura como después de un temporal. ¡Calor en invierno, bienestar todo el año!

Con **airKare**, la estufa de pellet no será solo una fuente de calor en invierno, pues con solo la alimentación eléctrica, se puede usar todo el año para mejorar la calidad del aire dentro de casa.

UNA TECNOLOGÍA SIMPLE PARA TODO EL MUNDO.



Un motivo más para escoger las estufas y termo-estufas de pellet Edilkamin con tecnología The Mind.

Manutención y eficiencia

Durante la manutención anual de la estufa, efectuada por un técnico especializado, se aconseja aspirar las escobillas del ionizador con una aspiradora.

El correcto funcionamiento del sistema **airKare** se puede ver en la pantalla del radio-mando.



El sistema **airKare** puede funcionar en continuo alternando ciclos de producción de ozono e iones.

He aquí algunos organismos que el ozono ayuda a reducir:

ORGANISMOS	CONCENTRACIÓN DE OZONO*	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
Bacterias	0,23 ppm - 2,2 ppm	< 20 minutos
Virus	0,2 ppm - 4,1 ppm	< 20 minutos
Moho	2 ppm	60 minutos
Hongos	0,02 ppm - 0,26 ppm	< 1,67 minutos
Insectos	1,5 ppm - 2 ppm	30 minutos

Contaminación, olor a humo, bacterias, hongos (mohos) virus e insectos se reducen con la activación del ozonizador y del ionizador. (Datos comunicados a raíz de las verificaciones del Ministerio de Salud, CNSA del 27 octubre 2021)

* ppm = partículas por millón.

En cuanto a la duración de la instalación, los dispositivos que producen ozono e iones ven reducida su eficacia a lo largo del tiempo (media de 5 años).

El límite de percepción para las publicaciones es de 0,02 ppm (depende naturalmente de las entidades).

Norma EN 60336-2-65: 0,05 ppm (para un espacio de 30 m3).

Video **airkare**

Hemos realizado un video explicativo del sistema **airKare** para resaltar las ventajas de este nuevo sistema.

El video **airKare** está publicado en los perfiles sociales de **Facebook** y **Instagram** Edilkamin: **Dele al LIKE y comparta el post!**

El video es visible también a través del **Código QR**, que estará presente en los próximos medios publicitarios Edilkamin.



airKare

Ayuda a mejorar la calidad del aire en nuestra casa.

Edilkamin, la verdadera diferencia siempre a la vanguardia de la tecnología.