

Fecha: 14-01-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: ¿El ambiente en su casa está tóxico? El aire acondicionado le avisa

Pág. : 18
 Cm2: 608,2

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida




DAVID VELÁSQUEZ

El FreshIN 3.0 evalúa la calidad del aire mediante IA.

WILHEM KRAUSE

Los aires acondicionados de hoy se presentan como estaciones completas con funciones que van mucho más allá que sólo enfriar espacios. En este 2026 la tendencia son los equipos con filtros para purificar el ambiente.

"Son un avance porque filtran las partículas, pero hay que ir cambiando estos filtros, porque si no se empiezan a juntar bacterias u hongos, especialmente dermatofagoides o alternarias que viven en los sistemas de aire acondicionado", advierte Pablo Brockmann, médico broncopulmonar de la Red UC-Christus.

Para personas con alergias, indica, estos sistemas pueden ser bien útiles: "Tengo pacientes ultra alérgicos al plátano oriental y justo tienen la mala suerte de vivir delante de uno de esos árboles. Claramente estos filtros los ayudan muchísimo, porque disminuyen la exposición a este alérgeno. Eso es lo central: te sirve y te baja la carga de los alérgenos". Sin embargo, insiste en que no hay que confiarse: "Aunque tengas el mejor aire con filtro en casa, no necesariamente va a disminuir el riesgo de infección, porque sales a la calle, vas al jardín infantil, al colegio, a la universidad, al trabajo y te juntas si o sí con otras personas".

Nuevos modelos suman filtros que anulan las alergias, la humedad y el mal olor.

Broncopulmonar avala estos sistemas: pueden mejorar la calidad de vida de los alérgicos

¿El ambiente en su casa está tóxico? El aire acondicionado le avisa

Cuatro en uno

La semana pasada, en la estación de Metro Los Leones, TCL realizó una activación para presentar su nuevo FreshIN 3.0: ofrecían a los transeúntes la posibilidad de entrar a una cabina aclimatada con el equipo, ambientada como un living. A diferencia de los aires acondicionados tradicionales, este no sólo enfriá: también renueva el aire del ambiente intradomiciliario.

Así lo explica Alfredo Craddock, gerente de marketing de TCL Electronics Chile: "Los modelos tradicionales hacen circular el mismo aire una

y otra vez; eso baja los niveles de oxigenación y genera molestias como resedación en los ojos, carraspeo o reacciones alérgicas". Su modelo, destaca, incorpora aire del exterior y lo filtra con un sistema de cuatro etapas, incluido un filtro HEPA que atrapa 99% de las micropartículas.

El sistema opera con inteligencia artificial y sensores que monitorean la calidad del aire en casa. "Trae un visor con una casita que cambia de color según el estado del aire. Si está azul o verde, está bien; si se pone naranja, indica que empieza a estar viciado, y si se pone rojo, activa automáticamente la entrada de aire exterior", detalla Craddock.

Los cuatro filtros eliminan impurezas, alérgenos y también olores. "Los malos olores son partículas presentes en el ambiente; estos filtros permiten eliminarlos tanto si están dentro del hogar como si vienen desde afuera", promete. "Es un valor agregado importante. El consumidor entiende que los aires acondicionados ya no son solo enfriar. Son

cuatro en uno: enfriar, calefaccionar, purificar y ventilar".

Anti humedad

Un problema frecuente en equipos de climatización es la acumulación de humedad y partículas que generan mal olor con el tiempo. Leonardo Miranda, master trainer de Samsung, cuenta que eso no pasa en el aire acondicionado Bespoke AI WindFree: "Es exactamente lo mismo que pasa en los autos cuando no se prenden después de un buen tiempo y sale un olof fuerte. Aquí se elimina gracias al sistema de autolimpieza".

Además de esa función, el equipo incorpora IA para adaptar su rendimiento a cada tipo de hogar. "El equipo hace un análisis de la temperatura de afuera y de adentro para siempre mantener una temperatura ideal", explica. Gracias a esa optimización, señala, el compresor opera de forma más estable y eficiente, consumiendo menos energía. El sistema, además, incluye filtros que ayudan a mantener el aire limpio durante todo el proceso.

\$349.990

CUESTA

en oferta el aire acondicionado inverter
 TCL FreshIN 12000 BTU wifi en tclstore.cl
 (precio original: \$899.990)