

AIRE PURO

ESO QUE SOLO ENCONTRAS EN LA CIMA DE UNA MONTAÑA,
EN EL CENTRO DE UNA SELVA O EN EL LIVING DE TU CASA



EL NUEVO ACONDICIONADOR DE AIRE NATURAL BREEZ DE TCL ES MUCHO MAS QUE UN SPLIT.

CONTIENE EL FILTRO **HAF** DESARROLLADO POR **3M**. SU ACCIÓN NEUTRALIZA BACTERIAS NOCIVAS PARA LA SALUD -PÓLEN, POLVO, ÁCAROS-, REDUCE LOS FACTORES DESENCADENANTES DE ENFERMEDADES Y PROBLEMAS RESPIRATORIOS COMO EL ASMA Y LA ALERGIA, GENERANDO AMBIENTES MÁS PUROS Y SALUDABLES.



3M HAF
High Airflow Air Filter



HAF (High Airflow Air Filtration) es un filtro desarrollado por 3M. Fabricado en material electroestático que atrapa las partículas en el aire. Su composición contiene agentes antibacteriales que previenen la formación de moho en la superficie del filtro.

SISTEMA DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN ELECTRÓNICO

Regula con precisión la temperatura ambiente. Su Sistema Digital de Monitoreo permite en cualquier momento, verificar la temperatura ambiente y la temperatura programada.

4 MODELOS DISPONIBLES EN FRÍO/CALOR:

- 2250 frigorías TAC-09CHS/BG
- 3000 frigorías TAC-12CHS/BG
- 4400 frigorías TAC-18CHS/BG
- 5600 frigorías TAC-24CHS/BG

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



Función Auto-Diagnosis y Función Auto-protección

El sistema del equipo controla el correcto funcionamiento de los circuitos electrónicos de la unidad, protegiendo los mismos en caso de falla.



Función sleep en calor

Evita la sensación de calor durante la noche, disminuyendo un grado luego de una hora y otro grado luego de la segunda hora de operación.



Función Deshumidificador

Remueve la humedad ambiente sin afectar la temperatura.



Filtro HAF (High Airflow Air Filter)

Su composición contiene agentes antibacteriales que previenen la formación de moho en la superficie del filtro.



Función sleep en frío

Evita la sensación de frío durante la noche, aumentando un grado luego de una hora y otro grado luego de la segunda hora de operación.



Función Temporizador

Permite programar el encendido y apagado de la unidad.



Unidades silenciosas

Todos los equipos TCL, poseen compresores y ventiladores diseñados para una silenciosa operación.



Función Anti-aire frío en los modelos calor

Evita que la unidad entregue corrientes de aire frío indeseables durante el invierno. Al encender la unidad, se activa para lograr un óptimo suministro de aire caliente al ambiente.



Filtros lavables removibles

Su facilidad de lavado es importante para asegurar una sana recirculación de aire, sin impurezas y en forma continua.



Control Remoto Completo

Con todas las funciones a su alcance y fácil de manejar.