

# somela®

MANUAL DE INSTRUCCIONES

## AirCooler (AC2000)



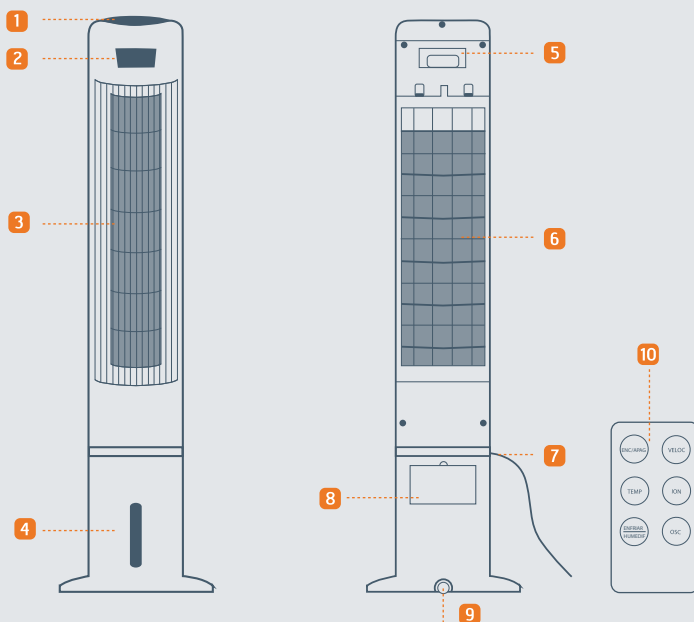
- Por favor, antes de usar por primera vez, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual y consérvelo como material de consulta.
- Las imágenes mostradas en el embalaje son referenciales para fines ilustrativos de las características y funcionalidades del producto y no constituyen necesariamente una representación exacta del mismo.

## Componentes

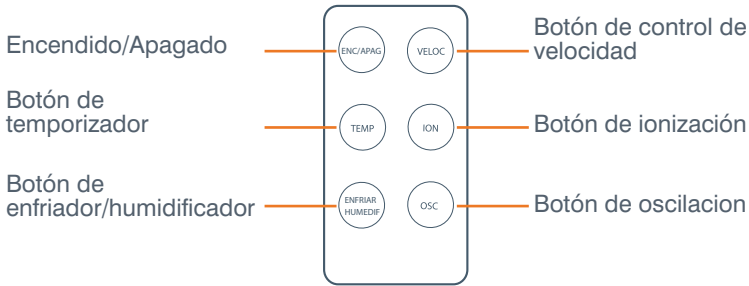
Componentes	Pag 2
Control remoto y precauciones	Pag 3
Funcionamiento	Pag 4
Limpieza y mantención	Pag 6

## Componentes

- 1 Panel de control
- 2 Display LCD
- 3 Salida de aire
- 4 Indicador de nivel de agua
- 5 Manilla
- 6 Filtro de aire
- 7 Cable de alimentación
- 8 Entrada de agua
- 9 Válvula de drenaje para limpieza
- 10 Control remoto



## Control Remoto



### NOTA

Remueva las baterías del control remoto en caso de no ser utilizado por un periodo largo.

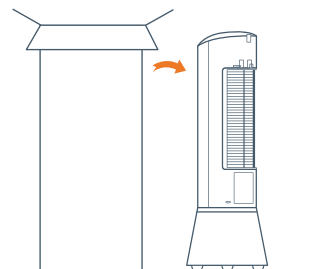
## Precauciones

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
- No deje el artefacto al alcance de los niños.
- El panel de control no debe tener contacto con agua u otros líquidos.
- Al enchufar o desenchufar asegúrese que el artefacto esté apagado presionando el botón "ENC/APAG" del selector de velocidades.
- Mantenga desenchufado cuando deje de usar por un largo tiempo.
- No introduzca los dedos o cualquier otro objeto a través de las rejillas.
- No ubique el Enfriador cerca de alguna fuente de calor.
- Nunca haga funcionar el Enfriador sin las rejillas protectoras.
- Durante su uso, utilice una superficie estable.
- No ventilar directamente sobre bebés o pacientes durante tiempos prolongados.
- No cuelgue paños ni vestimentas sobre las rejillas cuando el artefacto esté funcionando.
- No use el artefacto si el cordón o enchufe están dañados, si no funciona como debe, si ha sufrido algún golpe o ha caído sobre alguna superficie mojada.  
Hágalo revisar por personal especializado de nuestros Servicios Técnicos Autorizados SOMELA para su reemplazo.
- Desconecte tirando del enchufe, nunca del cordón.
- Desenchufe el artefacto cuando no lo esté usando, antes de limpiar o hacer alguna mantención.
- Artefacto solo para uso doméstico, no para uso comercial o industrial.
- El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.
- Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato.

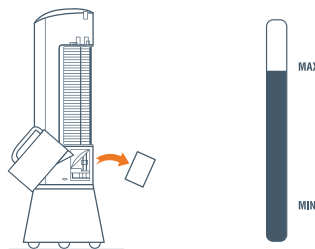
# Funcionamiento

## Montaje:

- ① Retire el enfriador de aire de la caja.



- ② Después de haber abierto la tapa del estanque, agregue agua o el hielo dentro del enfriador de aire, fijándose en el nivel de agua (en la parte frontal del enfriador) para que no sobrepase el máximo indicado.



- ③ Cierre la tapa del agua y el enfriador estará listo para su uso.

# Funcionamiento

## Uso:

- ① Conecte el ventilador a un enchufe de pared en buen estado. Presione el botón de ENC/APAG (Encendido/Apagado), se encenderán las luces del panel.
- ② Según la intensidad del flujo de aire que desee, presione el selector de intensidad de velocidad "Speed": - Low - Medium - High.
- ③ Para enfriar y humedecer el ambiente coloque hielo o agua en el estanque de agua. Presione el botón "Enfriar/Humedecer" para que el enfriador comience a utilizar agua enfriando el ambiente.
- ④ Presione el botón "TEMP" para seleccionar el tiempo deseado de programación, visualizando el tiempo en la pantalla. El artefacto tiene un temporizador de 1-9 horas.
- ⑤ Usted puede utilizar la función de oscilación al presionar el botón ubicado en el panel de control, el enfriador comenzará a oscilar y la luz indicadora se encenderá.
- ⑥ **Ionizador:** Presione el botón "ion•" que ayuda al proceso de limpieza de aire.
- ⑦ Usted puede elegir el modo de funcionamiento apretando el botón "mode" en el panel de control. Esta función es utilizada para seleccionar entre modo normal, natural y sleeping.

Modo	Descripción
Normal	Modo de funcionamiento normal, el ventilador funciona a la velocidad programada.
Natural	El ventilador opera en un ciclo a velocidades diferentes.
Sleeping	El enfriador es controlado por sistema automático. La velocidad del enfriador baja gradualmente de acuerdo a la tabla.

Velocidad	Tiempo de enfriamiento			
High	Natural alto 0-30 Min	Natural Media 30-60 Min	Natural baja 60 Min	detener*
Medium	Natural Med 30-60 Min	Natural Low 60 Min	Detener*	
Low	Natural Low 60 Min	Detener*		

## Limpieza y mantenimiento

- ① Desenchufe el artefacto antes de hacer cualquier limpieza.
- ② **Lavado de filtros:** Retire el filtro interior y exterior. Lave cuidadosamente con un paño con agua con jabón o detergente suave, deja secar por completo.
- ③ **Drenaje de agua:** Para retirar el agua restante del enfriador, retire el tapón para el agua (9) hasta que toda el agua haya salido del producto.



**REEMPLAZO INMEDIATO  
DEL PRODUCTO**

**somela®**

SOMELA S.A.

A.Escobar Williams 600, Cerrillos • Santiago-Chile • E-mail : websomela@electrolux.com