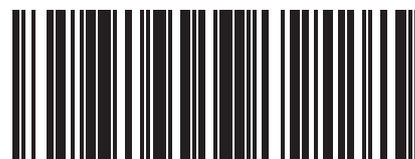




MANUAL DE USO

# WLRC



## INDEX

1.	INTERFAZ USUARIO .....	3	2.10.	VER LA TEMPERATURA AMBIENTE O LA CONFIGURACIÓN DE TRABAJO (EN LA PANTALLA DE LA UNIDAD INTERIOR) .....	9
1.1.	MANDO A DISTANCIA .....	3	2.11.	ACTIVAR / DESACTIVAR LA FUNCIÓN TURBO .....	10
2.	FUNCIONES DISPONIBLES POR MEDIO DEL MANDO A DISTANCIA .....	5	2.12.	ACTIVAR / DESACTIVAR LA FUNCIÓN DE BIENESTAR NOCTURNO .....	10
2.1.	ENCENDER Y APAGAR LA UNIDAD .....	5	2.13.	ACTIVAR / DESACTIVAR LA PANTALLA DE LA UNIDAD INTERIOR .....	11
2.2.	SELECCIONAR UN MODO DE FUNCIONAMIENTO .....	5	2.14.	ACTIVAR / DESACTIVAR EL AHORRO DE ENERGÍA .....	11
2.3.	SELECCIONAR LA CONFIGURACIÓN DE TRABAJO .....	6	2.15.	ACTIVAR / DESACTIVAR EL ANTICONGELANTE .....	12
2.4.	SELECCIONAR LA VELOCIDAD DE VENTILACIÓN .....	6	2.16.	AJUSTE EL IFEEL FUNCIÓN .....	12
2.5.	SELECCIONAR LA ALETA DE SALIDA MOTORIZADA (SWING) .....	7	2.17.	CONFIGURAR O QUITAR EL BLOQUEO DE TECLAS .....	13
2.6.	CONFIGURAR UN HORARIO DE SISTEMA .....	7	2.18.	SELECCIONAR LA UNIDAD DE MEDIDA .....	13
2.7.	CONFIGURAR O ELIMINAR UN ENCENDIDO PROGRAMADO (TIMER ON) .....	8	2.19.	UNIDAD MAESTRA SET .....	14
2.8.	SELECCIONAR O ELIMINAR UN APAGADO PROGRAMADO (TIMER OFF) .....	8	2.20.	SUSTITUCIÓN DE LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA .....	14
2.9.	ACTIVAR / DESACTIVAR LA VENTILACIÓN PROLONGADA .....	9			

Estimado cliente:

Le agradecemos que haya elegido comprar un producto AERMEC. En la fabricación de este producto, resultado de varios años de experiencia y de minuciosos estudios de proyectación, se han utilizado materiales de primera calidad y la tecnología más vanguardista.

Además, la marca CE garantiza que los aparatos cumplen los requisitos de la Directiva Europea Máquinas por lo que se refiere a la seguridad. Nuestro nivel de calidad está sometido a una vigilancia constante, por lo que los productos AERMEC son sinónimo de Seguridad, Calidad y Fiabilidad.

**Los datos pueden experimentar modificaciones que se consideren necesarias en cualquier momento y sin la obligación de aviso previo para la mejora del producto.**

Nuevamente gracias.  
AERMEC S.p.A



Esta etiqueta indica que el producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por la eliminación inadecuada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), por favor devuelva el dispositivo a través de los sistemas de recogida adecuados, o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local competente.

Vertido ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de sanciones administrativas previstas por la ley

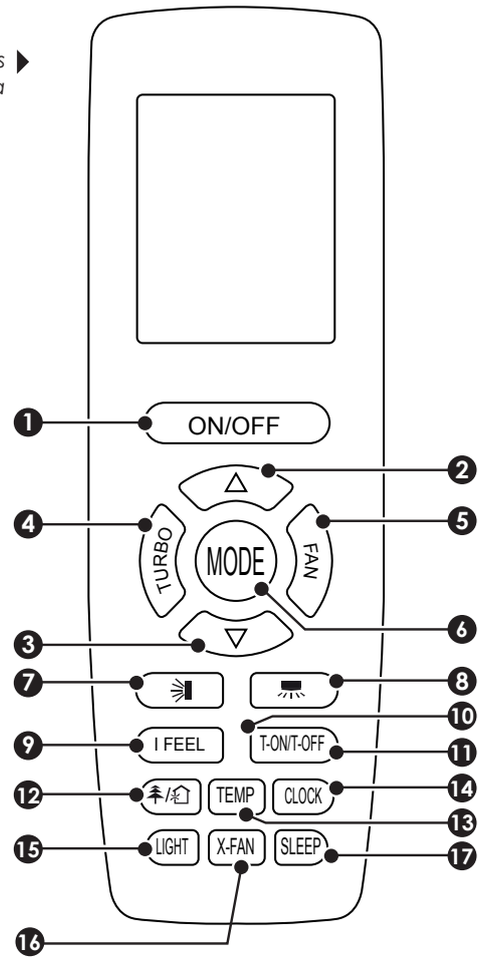
Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin aviso previo. No obstante todos los esfuerzos para asegurar la precisión, Aermec no se responsabiliza por eventuales errores u omisiones.

# 1. INTERFAZ USUARIO

## 1.1. MANDO A DISTANCIA

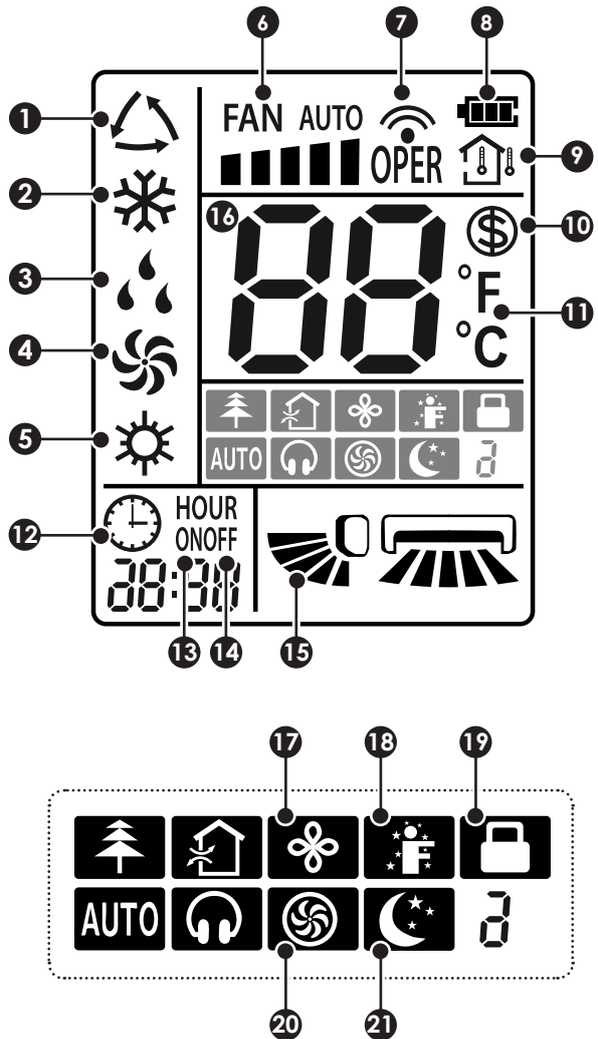
- Algunas teclas del mando a distancia son innecesarias para el acondicionador de aire considerado, por lo tanto, no serán descritas en estas instrucciones. La posible presión de cualquiera de las teclas innecesarias no afectará en modo alguno el funcionamiento del acondicionador de aire.
- Asegurarse de que no haya obstáculos entre el receptor y el mando a distancia.
- Para una buena recepción de la señal, la distancia máxima entre el receptor infrarrojos y el mando a distancia debe ser de 8 metros.
- Colocar el mando a distancia al menos a 1 metro de los aparatos TV, radio, estéreo, etc. ya que se podrían producir interferencias en el audio y vídeo.
- No dejar caer o arrojar el mando a distancia.
- No mojar el mando a distancia, tampoco colocarlo a la luz directa del sol o en lugares calientes.
- Cuando el mando a distancia envía una señal a la pantalla, aparece el símbolo , el receptor de la unidad interior emite un sonido para confirmar la recepción.

Teclas disponibles ►  
en el mando a distancia



Índice	Función realizada por el botón
1	Encendido o apagado de la unidad
2	Aumento del valor (configuración de trabajo, temporizador, etc.)
3	Disminución del valor (configuración de trabajo, temporizador, etc.)
4	Activa o desactiva la máxima velocidad de ventilación (TURBO)
5	Establece la velocidad del ventilador
6	Selección del modo de funcionamiento
7	Establece el funcionamiento de la aleta de salida de aire motorizada (función oscilante)
8	No se utiliza
9	Activa o desactiva la función de iFeel
10	Activa, desactiva o modifica el timer de encendido programado
11	Activa, desactiva o modifica el timer de apagado programado
12	No se utiliza
13	Ver en la pantalla de la unidad interior, el ajuste de temperatura y la temperatura ambiente del aire
14	Establece el horario del reloj del sistema
15	Activa o desactiva la visualización de la información en la pantalla de la unidad interior
16	Establece la función para la ventilación prolongada
17	Activa o desactiva el funcionamiento NOCTURNO (SLEEP) (esta función se aplica al modo enfriamiento y calentamiento); una vez activada, la función manejará la unidad con el fin de mantener una temperatura ideal (dicha temperatura se calculará automáticamente y no se podrá configurar)

Índice	Función representada por el icono:
1	Indica que está activo el modo AUTOMÁTICO
2	Indica que está activo el modo de ENFRIAMIENTO
3	Indica que está activo el modo de DESHUMIDIFICACIÓN
4	Indica que está activo el modo de VENTILACIÓN
5	Indica que está activo el modo de CALENTAMIENTO
6	Indica la velocidad actual del ventilador
7	Indica que el ajuste se ha transmitido al receptor de la unidad interior
8	Indica que la batería necesita ser reemplazado
9	Indica qué temperatura aparece en la pantalla de la unidad interior (temperatura interior o temperatura de configuración)
10	Indica que la función es anticongelante activo
11	Indica la unidad de medida establecida para las configuraciones de temperatura ( °C o °F)
12	Indica que las cifras visualizadas al lado del icono representan el horario actual de sistema
13	Indica si se ha establecido un timer para el encendido
14	Indica si se ha establecido un timer para el apagado
15	Indica el estado de la función OSCILACIÓN
16	Indica la temperatura establecida como configuración de trabajo en los diferentes modos
17	Indica que está activa la función ventilación prolongada (solo en enfriamiento o deshumidificación)
18	Indica si la función iFEEL está activa
19	Indica que todas las teclas de la pantalla están bloqueadas
20	Indica que está activa la función TURBO (la velocidad de los ventiladores es forzada por esta función)
21	Indica que está activo el modo NOCTURNO (SLEEP)

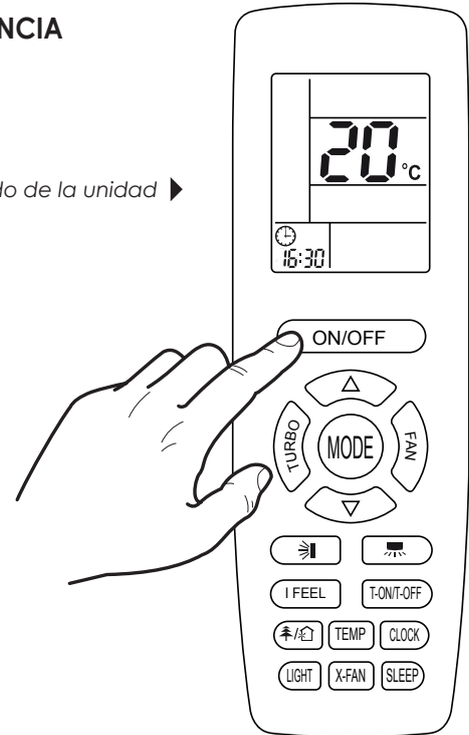


## 2. FUNCIONES DISPONIBLES POR MEDIO DEL MANDO A DISTANCIA

### 2.1. ENCENDER Y APAGAR LA UNIDAD

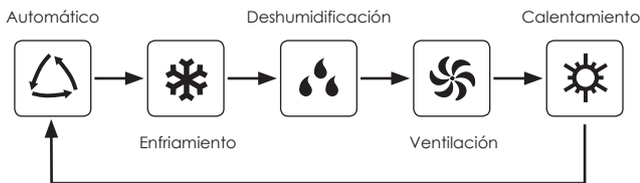
Al pulsar el botón **ON/OFF** se puede encender o apagar la unidad; durante el apagado el mando a distancia sigue mostrando cierta información, incluyendo: la configuración de trabajo del último modo utilizado, posibles timer de encendido programado (ON) y posibles iconos relacionados a las funciones activadas durante el último encendido de la unidad (función X-FAN, activación de la pantalla en la unidad interior, etc.); una vez encendido, la unidad volverá a los ajustes introducidos en la última sesión de trabajo.

Encendido de la unidad ▶



### 2.2. SELECCIONAR UN MODO DE FUNCIONAMIENTO

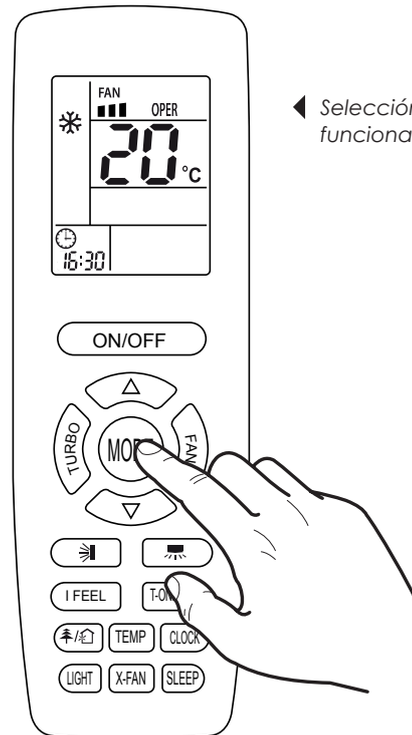
Si la unidad está encendida, al pulsar el botón **MODE** se puede cambiar de un modo de funcionamiento a otro en el siguiente orden:



Los diferentes modos de funcionamiento tienen características y rangos diferentes:

- **Modo AUTOMÁTICO:** en este modo en el mando a distancia no aparece ningún valor de configuración y la velocidad de los ventiladores está seleccionada en AUTO;
- **Modo de ENFRIAMIENTO:** en este modo el usuario debe establecer una configuración de trabajo y una velocidad de los ventiladores; si la temperatura del aire ambiente es más alta del ajuste configurado, la unidad se encenderá hasta que la temperatura ambiente haya disminuido por debajo del valor de configuración;
- **Modo de DESHUMIDIFICACIÓN:** en este modo, el usuario debe establecer una configuración de trabajo pero no la velocidad de los ventiladores (que permanecerá fija en el mínimo); si la temperatura del aire ambiente es más alta del ajuste configurado, la unidad se encenderá hasta que la temperatura ambiente haya disminuido por debajo del valor de configuración;
- **Modo de VENTILACIÓN:** en este modo, el usuario debe seleccionar solo la velocidad de los ventiladores; este modo no prevé calentamiento ni enfriamiento, solo utiliza el ventilador interno para ventilar la habitación;
- **Modo de CALENTAMIENTO:** en este modo el usuario debe establecer una configuración de trabajo y una velocidad de los ventiladores; si la temperatura del aire ambiente es más baja del ajuste configurado, la unidad se encenderá hasta que la temperatura ambiente haya subido más arriba del valor de configuración;

◀ Selección del modo de funcionamiento



### 2.3. SELECCIONAR LA CONFIGURACIÓN DE TRABAJO

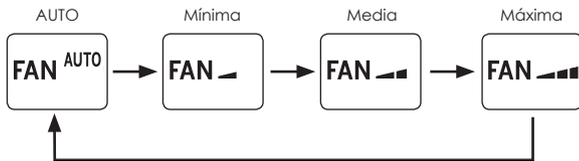
Todos los modos de funcionamiento (excepto el automático), necesitan un valor de temperatura al cual se debe llevar el aire del ambiente, este valor se denomina configuración de trabajo.

Si la unidad está encendida (y no se selecciona el modo automático), pulsando los botones  y  será posible disminuir o aumentar la configuración de trabajo; el valor de la configuración se mostrará en la parte central de la pantalla y en el mando a distancia;



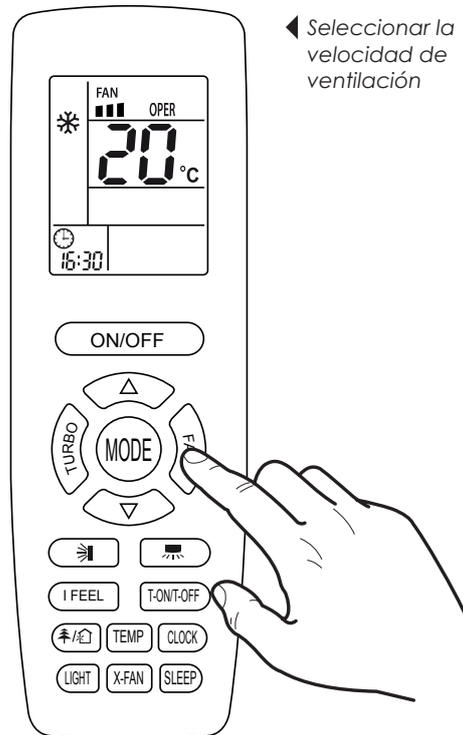
### 2.4. SELECCIONAR LA VELOCIDAD DE VENTILACIÓN

Al pulsar el botón  (Si la unidad está encendida y no se ha seleccionado el modo automático o deshumidificación), se puede seleccionar la velocidad del ventilador, por cada pulsación del botón, el icono que indica la velocidad del ventilador cambiará de acuerdo con la siguiente lógica:



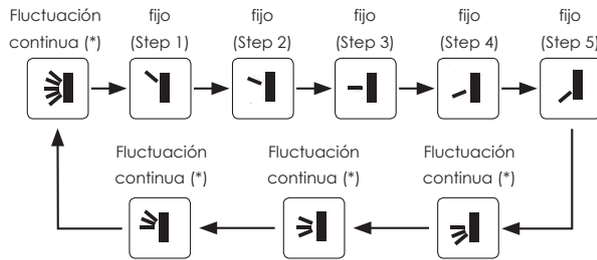
**NOTA:**

Además de las tres velocidades (AUTO es en realidad un control que selecciona de forma independiente la velocidad más adecuada de acuerdo con la temperatura ambiente), hay una función llamada TURBO (la cual se explica más adelante), que agrega una velocidad adicional sobre la máxima.

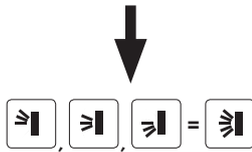


## 2.5. SELECCIONAR LA ALETA DE SALIDA MOTORIZADA (SWING)

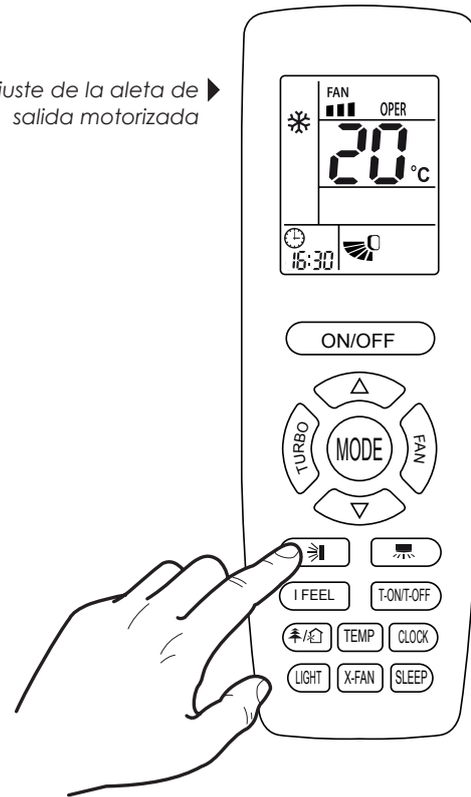
Si la unidad está encendida, al pulsar el botón  se activará la oscilación de la aleta de salida motorizada. Esta aleta permite variar la dirección del flujo de aire en el ambiente de acuerdo a la posición establecida; con la unidad encendida, al pulsar el botón se pueden configurar uno a uno los distintos pasos que figuran a continuación:



(\*) Están presentes a pesar de los diferentes iconos para oscilación continua, todos los 4 gatillo mismo modo: *oscillazione continua* desde el punto más bajo a lo más alto



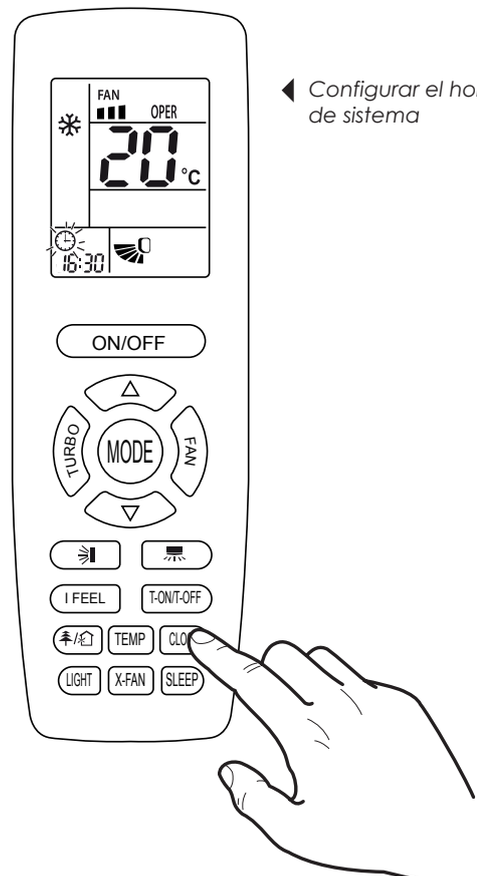
Ajuste de la aleta de salida motorizada



## 2.6. CONFIGURAR UN HORARIO DE SISTEMA

Estas unidades poseen un reloj interno para visualizar la hora actual; presionando la tecla  el icono del reloj comenzará a parpadear (durante 5 segundos y luego si no se presiona alguna tecla, se saldrá automáticamente del modo de modificación del horario); mientras parpadea el icono del reloj, se podrá modificar el horario de sistema mediante las teclas  y  disminuyendo o aumentando el horario visualizado; una vez configurado el valor deseado, se deberá esperar 5 segundos o presionar nuevamente la tecla  para confirmar el valor (una vez confirmado el icono del reloj dejará de parpadear).

Configurar el horario de sistema



## 2.7. CONFIGURAR O ELIMINAR UN ENCENDIDO PROGRAMADO (TIMER ON)

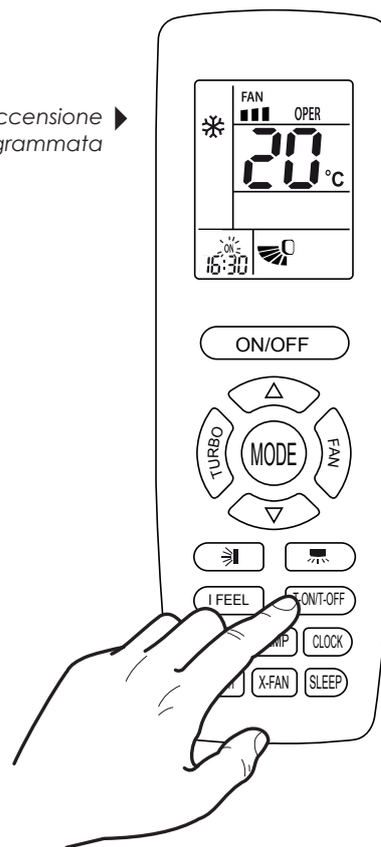
Las unidades poseen un timer gracias al cual se puede programar el encendido especificando la hora a la que se desea poner en funcionamiento la unidad. Al pulsar la tecla **T-ON/T-OFF**, en el lado izquierdo, **(Atención: Este botón tiene dos funciones diferentes que se activan pulsando a la izquierda y en el lado derecho)** se accede al modo de programación horaria (en este modo, el icono "ON" a la derecha del horario parpadea) y presionando las teclas **↓** y **↑** se puede configurar el horario de encendido; al pulsar el botón **T-ON/T-OFF**, en el lado izquierdo, se confirma la hora y se activa la programación horaria.

Si se desea eliminar un encendido programado, presionar la tecla **T-ON/T-OFF**, en el lado izquierdo, para borrar la programación anterior.

### NOTA:

- Una vez activada la unidad con un programa horario, el modo de funcionamiento, la configuración de trabajo y la velocidad de los ventiladores serán iguales a los presentes en el último apagado;

Impostare un'accensione ►  
programmata

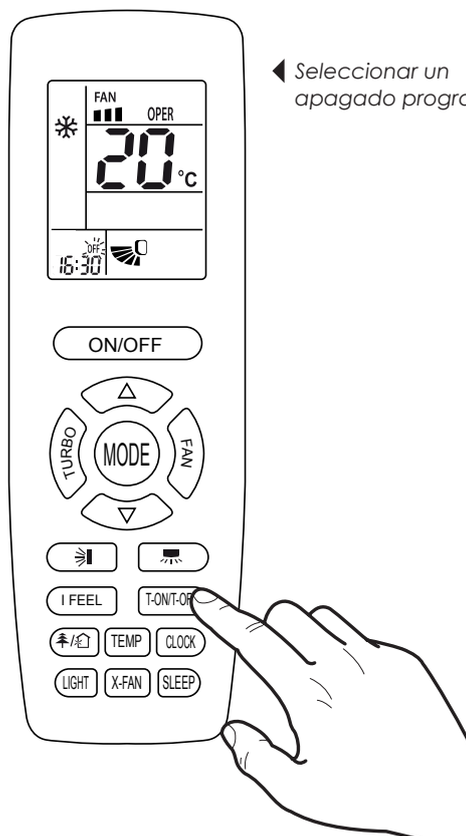


## 2.8. SELECCIONAR O ELIMINAR UN APAGADO PROGRAMADO (TIMER OFF)

Las unidades poseen un timer gracias al cual se puede programar el apagado especificando la hora a la que se desea desactivar la unidad. Si la unidad está apagada (y ya no existen otras programaciones de tiempo de apagado), al presionar la tecla **T-ON/T-OFF**, en el lado derecho, **(Atención: Este botón tiene dos funciones diferentes que se activan pulsando a la izquierda y en el lado derecho)** se accede al modo de programación horaria (en este modo, el icono "OFF" a la derecha del horario parpadea) y presionando las teclas **↓** y **↑** se puede configurar el horario de apagado; al pulsar el botón **T-ON/T-OFF**, en el lado derecho, de nuevo, se confirma la hora y se activa la programación horaria.

Si se desea eliminar un apagado programado, presionar la tecla **T-ON/T-OFF**, en el lado derecho, para borrar la programación anterior.

◀ Seleccionar un  
apagado programado



## 2.9. ACTIVAR / DESACTIVAR LA VENTILACIÓN PROLONGADA

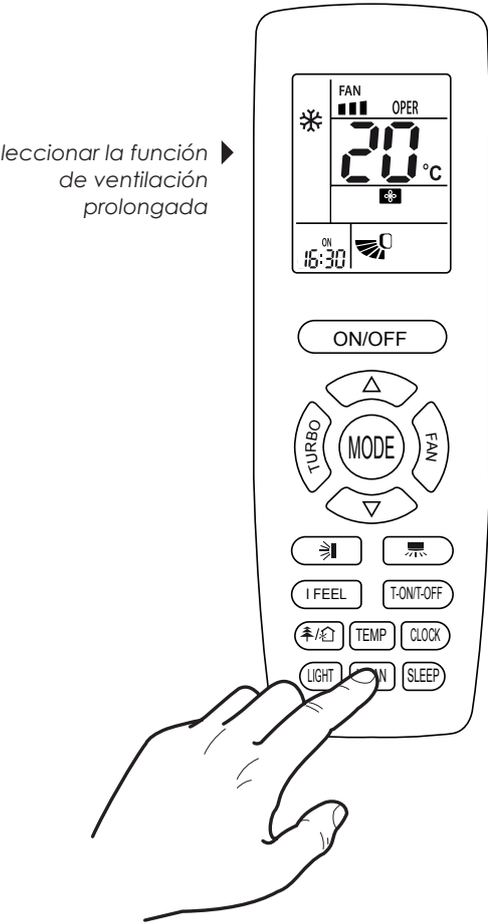
Durante el funcionamiento en frío o en deshumidificación, en el intercambiador de la unidad interior se forma una condensación causada por la humedad del aire; esta función permite, cuando el acondicionador está apagado, secar el intercambiador al seguir ventilando durante dos minutos tras el apagado de la unidad.

Si la unidad está encendida (y se selecciona el modo de enfriamiento o deshumidificación), pulsando el botón **X-FAN** se puede activar o desactivar esta función; en la pantalla del mando a distancia aparecerá o desaparecerá el icono  para indicar si la función está activada o desactivada.

### NOTA:

Si la unidad está apagada el icono relativo a esta función es aún visible (si la función ha sido activada); se recuerda también que si la función está activa y la unidad está apagada, al presionar nuevamente la tecla **X-FAN** se deshabilita la función. Para ser activada nuevamente, la unidad debe estar encendida.

Seleccionar la función de ventilación prolongada



## 2.10. VER LA TEMPERATURA AMBIENTE O LA CONFIGURACIÓN DE TRABAJO (EN LA PANTALLA DE LA UNIDAD INTERIOR)

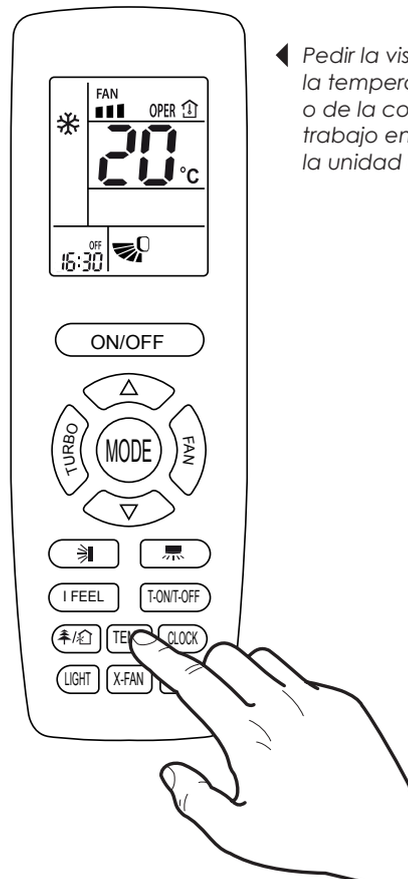
Con el mando a distancia es posible ver la temperatura del ambiente que la unidad interior mide, o mostrar la configuración de trabajo utilizada actualmente por la unidad, estas dos informaciones se mostrarán en la pantalla de la unidad interior. Si la unidad está encendida y si las visualizaciones en la pantalla de la unidad interior están habilitadas, cada vez que presione la tecla **TEMP** aparecerán en la pantalla de la unidad interior los siguientes valores (las presiones siguientes harán que pase de uno a otro):



### NOTA:

La visualización por defecto en la pantalla de la unidad interior y la configuración de trabajo, la visualización del valor de la temperatura ambiente aparecerá durante 3 segundos, tras los cuales en la pantalla vuelve a aparecer la configuración de trabajo, para volver a visualizar la temperatura ambiente es necesario volver a seleccionar el símbolo correspondiente en el mando a distancia

◀ Pedir la visualización de la temperatura ambiente o de la configuración de trabajo en la pantalla de la unidad interior

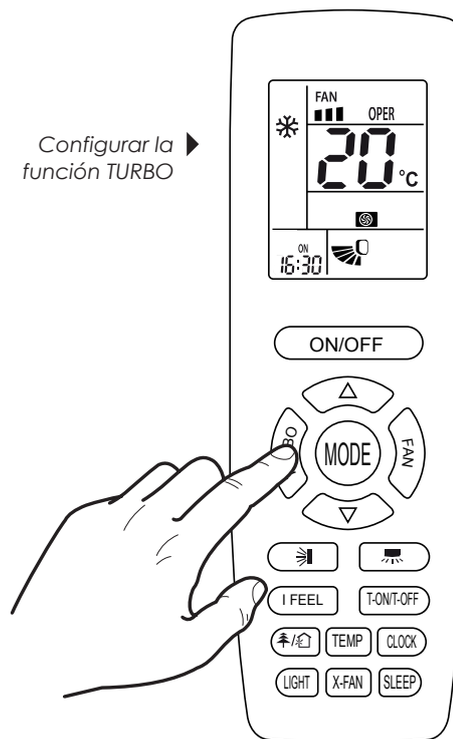


## 2.11. ACTIVAR / DESACTIVAR LA FUNCIÓN TURBO

La unidad ofrece la posibilidad de establecer tres velocidades de ventilación durante los distintos modos de funcionamiento (excepto en el modo automático y el de deshumidificación), sin embargo, existe otra velocidad llamada turbo.

Si la unidad está encendida pulsando el botón  activará o desactivará esta función; si la función está activa en la pantalla del mando a distancia aparecerá el icono .

Configurar la función TURBO



## 2.12. ACTIVAR / DESACTIVAR LA FUNCIÓN DE BIENESTAR NOCTURNO

La función de bienestar nocturno permite manejar el acondicionador de aire de una manera óptima durante las horas de la noche; la lógica con la que se maneja la unidad es la siguiente:

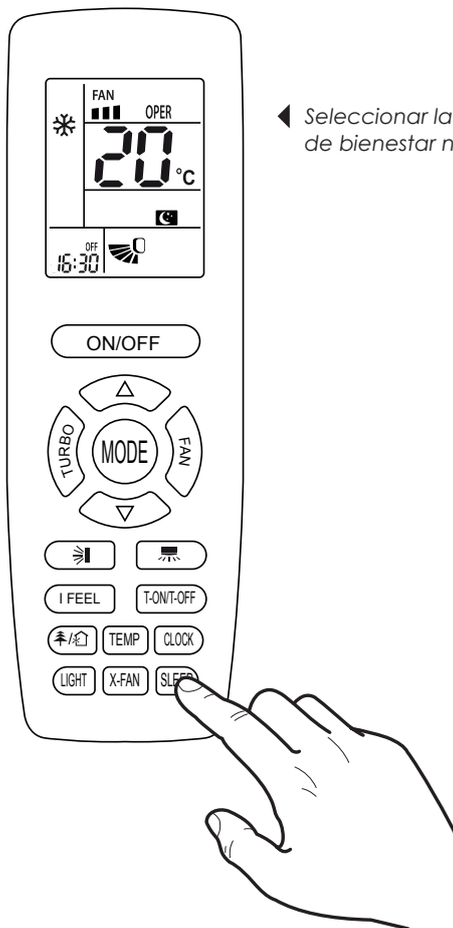
- **En el enfriamiento o deshumidificación:** la configuración de temperatura se aumenta gradualmente para garantizar el máximo confort y ahorro energético;
- **En el calentamiento:** la configuración de temperatura se disminuye gradualmente para garantizar el máximo confort y ahorro energético;

Si la unidad está encendida (excepto en el modo automático o solo ventilación) pulsando el botón  activará o desactivará la función de bienestar nocturno; cuando la función está activa en la pantalla del mando a distancia se mostrará el icono .

### NOTA:

La función de Bienestar Nocturno se desactiva al apagar la unidad, al reiniciarse ya no estará activa; esta función se puede activar en cualquier momento del día

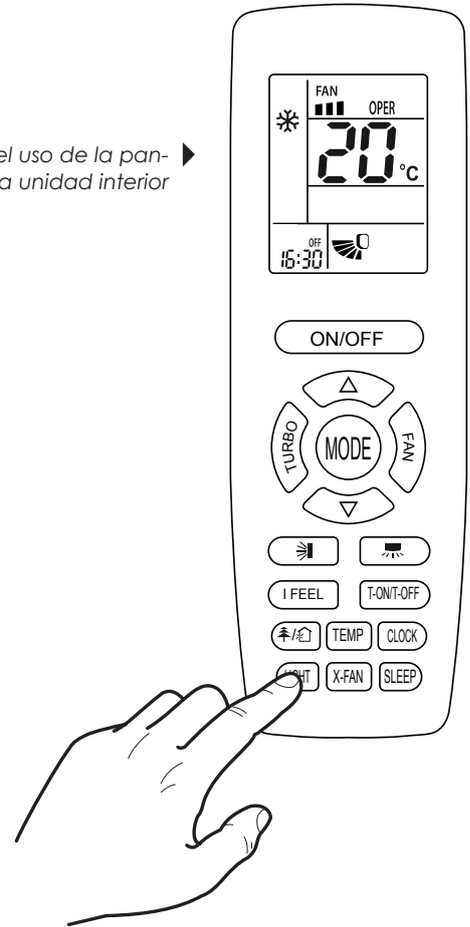
Seleccionar la función de bienestar nocturno



### 2.13. ACTIVAR / DESACTIVAR LA PANTALLA DE LA UNIDAD INTERIOR

La pantalla de la unidad interior se debe habilitar con el mando a distancia; Para activar las visualizaciones del panel frontal de la unidad interior pulse el botón **LIGHT** en el mando a distancia. Al volver a pulsar el botón se desactivará la pantalla.

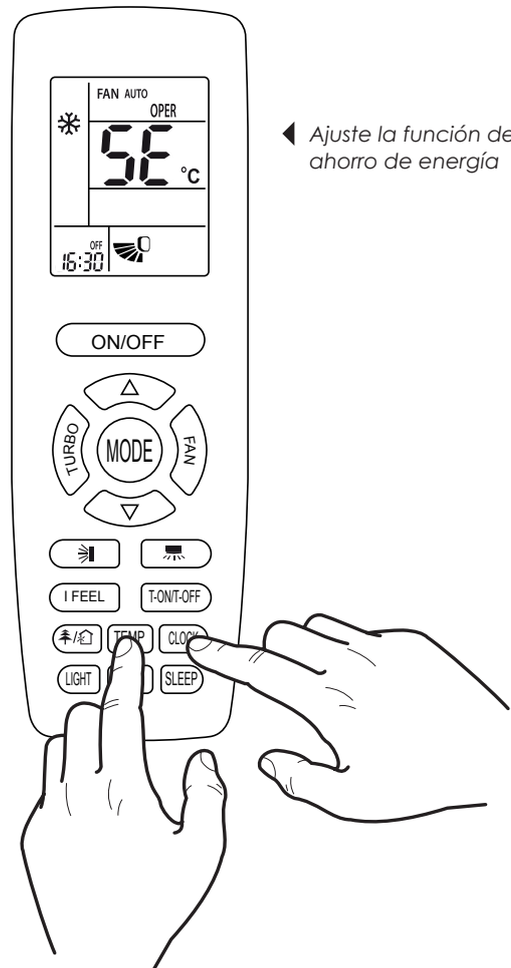
Activar el uso de la pantalla de la unidad interior



### 2.14. ACTIVAR / DESACTIVAR EL AHORRO DE ENERGÍA

La función de ahorro de energía se activa sólo durante el modo de refrigeración; Esta función le permite llegar a la temperatura programada con menos consumo de energía. Si el aparato está encendido y se selecciona el modo de refrigeración, los botones más apremiantes **TEMP** más **CLOCK** activará o desactivará la función de ahorro energético. Nel caso la funzione sia attiva sul display del telecomando verrà visualizzata l'icona **SE**

Ajuste la función de ahorro de energía



**NOTA:**

Las funciones de ahorro de energía y confort en la noche, no se pueden activar de manera simultánea; si se activa atención nocturna y desea activar la función de ahorro de energía, la función se desactivará automáticamente atención nocturna

## 2.15. ACTIVAR / DESACTIVAR EL ANTICONGELANTE

La protección antihielo se activa sólo durante el modo de calefacción; esta característica permite mantener un conjunto de trabajos en caliente igual a 8 °C, a fin de asegurar que la temperatura ambiente no cae por debajo de este umbral. Si el aparato está encendido y se selecciona el modo de calefacción, al pulsar las teclas simultáneamente **TEMP** más **LOCK** activa o desactiva la función de anticongelante. Si la función está activa en que aparezca el icono pantalla remota 

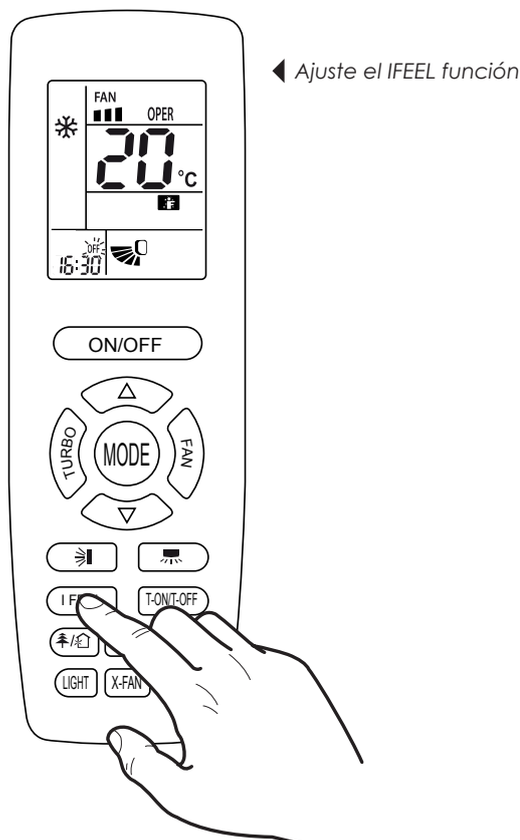
### NOTA:

Funciones anticongelantes y clubes de salud, no se pueden activar de manera simultánea; si se activa atención nocturna y desea activar la función de anticongelante, la función se desactivará automáticamente atención nocturna



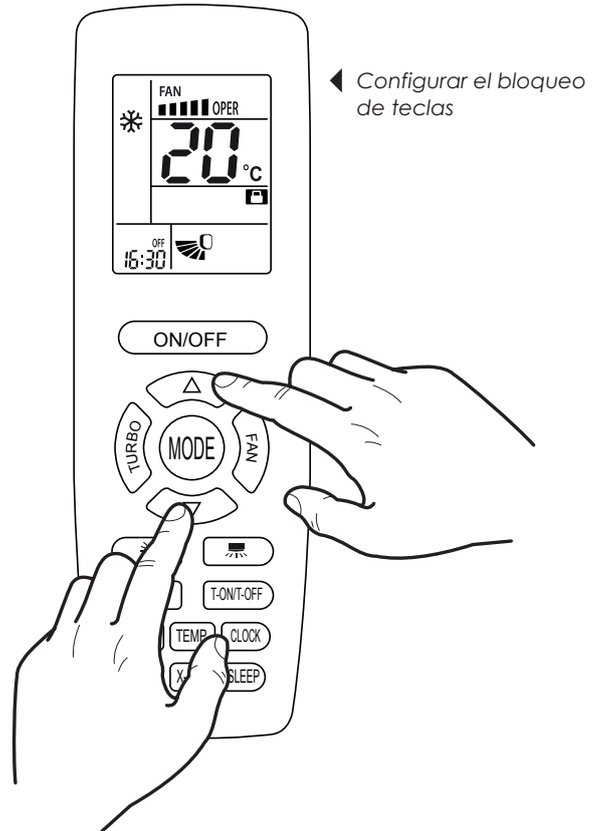
## 2.16. AJUSTE EL IFEEL FUNCIÓN

El usuario sostiene el cierre a distancia puede controlar con precisión el clima a su alrededor. Pulse el botón **IFEEL** para activar el iFeel función. El símbolo en la pantalla  indica que la función está iFeel activo. El mando a distancia por medio de una sonda en el interior detecta la temperatura ambiente y la envía a la unidad interior. El mando a distancia debe estar dentro del alcance de la transmisión, frente a la unidad interior del acondicionador de aire, no almacene en cajones o cubierta. La lectura de actualización remota y enviarlo al acondicionador de aire cada 10 minutos y después de cada golpe de teclado a cualquier cambio en la configuración.



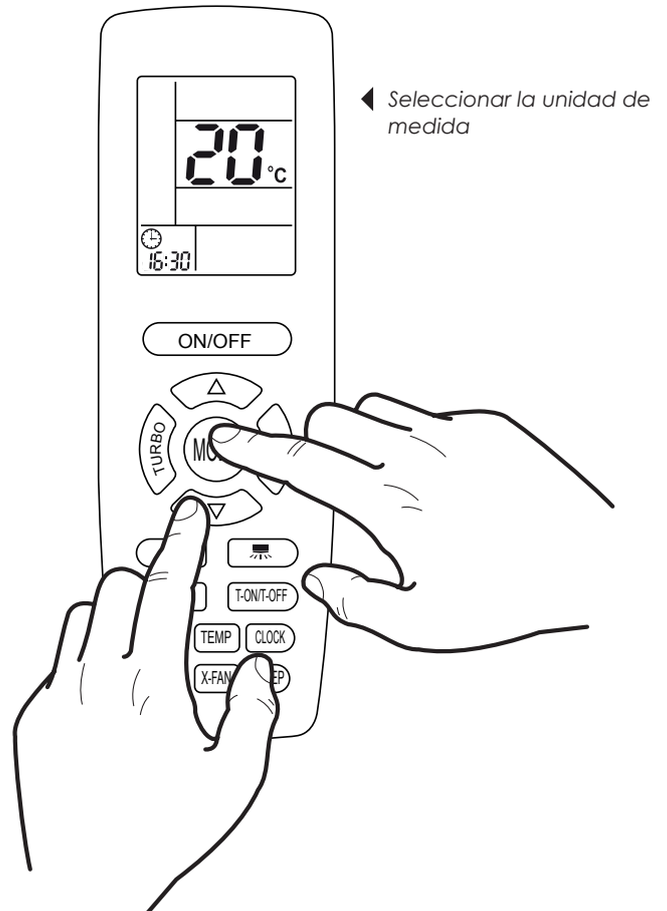
## 2.17. CONFIGURAR O QUITAR EL BLOQUEO DE TECLAS

Para bloquear o eliminar el bloqueo de teclas del mando a distancia, pulse al mismo tiempo los botones  y ; en la pantalla del mando a distancia el icono  indica que el teclado del mando a distancia está bloqueado.



## 2.18. SELECCIONAR LA UNIDAD DE MEDIDA

Con la máquina apagada, pulse los botones  y ; usted puede cambiar la unidad de temperatura que se muestra en el control remoto, de °C a °F



## 2.19. UNIDAD MAESTRA SET

Para configurar una unidad interior como MASTER es necesario seguir los siguientes pasos:

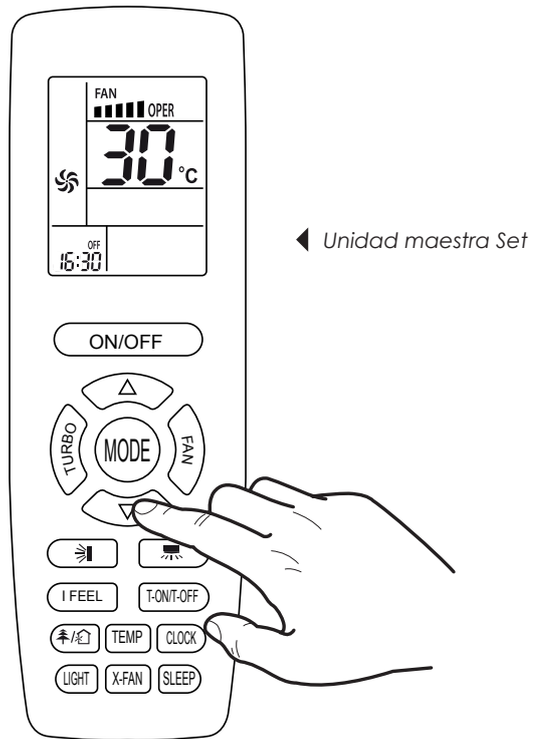
- (1) Seleccione el modo FAN ONLY (🌀);
- (2) Establecer un conjunto de trabajo de 30 ° C;
- (3) Pulse las siguientes teclas en secuencia (menos de 5 segundos):



Si el procedimiento se realiza correctamente, la pantalla de la unidad interior y el panel WRC ras, aparecerá brevemente sigla UC; y aparecerá en la pantalla del panel MAESTRO marcado fijo WRC ras

### NOTA:

**Sistemas MVA puede ser sólo un maestro, por lo que cada nueva configuración de una unidad principal, retire cualquier viejo maestro**



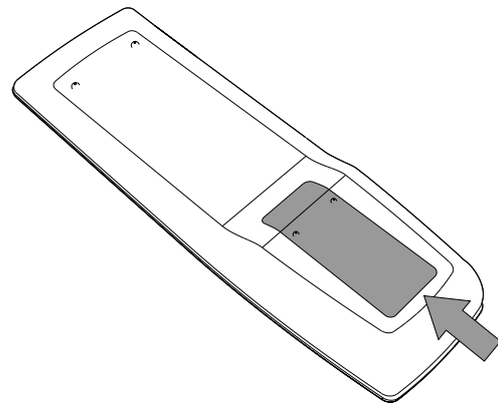
## 2.20. SUSTITUCIÓN DE LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA

Para sustituir las baterías de mando a distancia por infrarrojos, los pasos son los siguientes:

1. Abra la cubierta de la batería presionando el cierre de la parte inferior de la cubierta.
2. Retire las baterías viejas.
3. Inserte dos pilas alcalinas de 1,5 V (AAA) LR03 de alto rendimiento (AAA), teniendo cuidado de no invertir la polaridad.
4. Cierre la tapa de la batería.

### NOTA:

- Al sustituir las baterías utilizar baterías nuevas y del tipo recomendado.
- Quite las baterías en caso de no utilizar el mando a distancia durante un tiempo prolongado.
- El mando a distancia puede enviar señales a una distancia máxima de 7 metros.
- La unidad puede ser afectada por las señales enviadas por el mando a distancia de televisores, video-grabadoras u otros equipos utilizados en la misma habitación.





---

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per assicurare la precisione, Aermec non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.

Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis. Bien que tous les efforts ont été faits pour assurer l'exactitude, Aermec ne

assume aucune responsabilité ou responsabilité pour les erreurs ou omissions éventuelles.

All specifications are subject to change without prior notice. Although every effort has been made to ensure accuracy, Aermec does not assume responsibility or liability for eventual errors or omissions.

Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Hoewel alle

moeite is gedaan om de nauwkeurigheid te garanderen, heeft Aermec niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor eventuele fouten of omissies nemen.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Aunque se han hecho todos los esfuerzos para asegurar la precisión, Aermec no asume responsabilidad alguna por errores u omisiones eventuales.

---

**AERMEC S.p.A.** Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) Italy

T. (+39) 0442 633111 F. (+39) 0442 93577

[sales@aermec.com](mailto:sales@aermec.com) [www.aermec.com](http://www.aermec.com)

---