

Gabarrón



MANDO A DISTANCIA
PARA FANGOIL FG

Lea estas instrucciones atentamente antes de instalar o utilizar el aparato por primera vez.

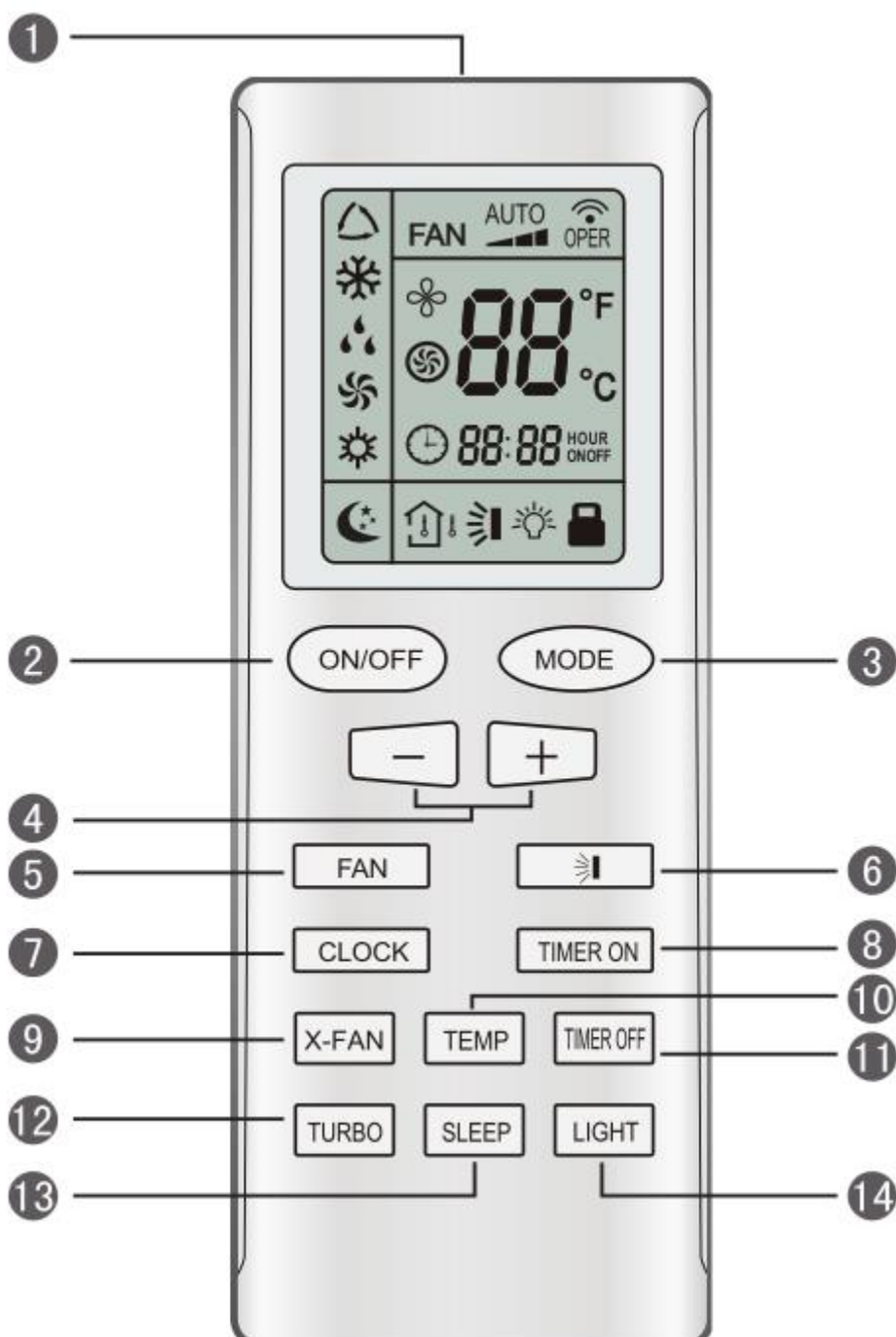
INDICE

1. INFORMACIÓN IMPORTANTE	1
2. PANEL DE CONTROL	1
3. FUNCIONES ESPECIALES	5
3.1 FUNCIÓN X-FAN.....	5
3.2 FUNCIÓN TURBO.....	5
3.3 FUNCIÓN BLOQUEO.....	5
3.4 UNIDAD TEMPERATURA.....	5
4. REEMPLAZO DE BATERÍA	6

I. INFORMACIÓN IMPORTANTE

- La garantía no cubrirá cualquier daño causado por la no observancia de alguna de estas instrucciones.
- Este manual debe ser conservado y dado a cualquier nuevo usuario. Las instrucciones deben conservarse para futuras referencias.
- Asegúrese de la no presencia de obstáculos entre el mando a distancia y el receptor de señal.
- La distancia de la señal de recepción del mando a distancia puede ser de hasta 10 metros.
- No deje caer ni lance el mando a distancia.
- No permita el contacto del ningún tipo de líquido con el mando a distancia.
- Evite la exposición del mando a distancia a la luz del sol directa, ni a zonas calientes.
- Esto es un mando a distancia genérico. Algunos modelos no poseen todas las funciones especificadas en el presente manual, se reserva el derecho de no informar exclusivamente.

2. PANEL DE CONTROL



Número	Denominación	Descripción funcionamiento
1	Transmisor de señal	Transmisor de señal
2	Tecla ON/OFF	Pulse este botón para encender / apagar el dispositivo. Cuando se apaga la unidad, la función SLEEP se cancela, pero la configuración horaria se mantiene.
3	Tecla MODE	<p>Pulsando este botón los modos Auto, Cool, Dry, Fan y Heat se seleccionan circularmente.</p> <p>△ AUTO; ❄ COOL; 💧 DRY; 🌀 FAN; ☀ HEAT</p> <p>El modo auto está establecido por defecto al encender el dispositivo. En el modo auto, la temperatura establecida no se visualiza; en el modo Calor, la temperatura inicial es de 28°C; en otros modos, la temperatura inicial son 25°C.</p>
4	Tecla -	<p>La temperatura preestablecida puede disminuirse presionando esta tecla. Presionando y manteniendo pulsada la misma durante más de 2 segundos, el valor de la temperatura varía rápidamente. El ajuste de temperatura no está disponible en el modo auto.</p> <p>Rango de temperaturas: 16°C – 30°C</p>
	Tecla +	<p>La temperatura preestablecida puede aumentarse presionando esta tecla. Presionando y manteniendo pulsada la misma durante más de 2 segundos, el valor de la temperatura varía rápidamente. El ajuste de temperatura no está disponible en el modo auto.</p> <p>Rango de temperaturas: 16°C – 30°C</p>
5	Tecla FAN	<p>Se puede seleccionar la velocidad del ventilador pulsando esta tecla; Auto, Baja, Media y Alta velocidad se seleccionan circularmente. La velocidad Auto está establecida por defecto al encender el dispositivo.</p> <p> Velocidad Baja Velocidad Media Velocidad Alta </p> <p><i>Nota:</i> En el modo Dry, la velocidad del ventilador no se podrá ajustar y se mantendrá en la baja velocidad</p>
6	Flujo Aire	<p>Pulse este botón para seleccionar la dirección del flujo de aire, que cambia circularmente como muestra la figura:</p> <p> indica que la rejilla de guiado del flujo de aire oscilará de arriba abajo entre las 5 posiciones posibles.</p>

7	Tecla CLOCK	<p>Pulse esta tecla para cambiar la configuración horaria, el símbolo  parpadeará, utilice las teclas +/- para ajustar la hora actual. Si mantiene pulsado los botones +/- durante más de 2 segundos, la hora aumentará o disminuirá 10 minutos cada 0,5 segundos permitiéndole un ajuste rápido.</p> <p>Pulse nuevamente la tecla CLOCK para aceptar la configuración establecida. Las 12:00 es el valor por defecto cuando enciende el mando a distancia por primera vez.</p>
8	Tecla TIMER ON	<p>Pulsando esta tecla accede a la configuración de encendido automático, el símbolo ON parpadeará mientras que el símbolo  desaparecerá. Puede establecer la hora de encendido pulsando las teclas +/- . Cada pulso, aumentará o disminuirá un minuto la hora de encendido.</p> <p>La hora de encendido también puede ser modificada manteniendo pulsadas las teclas +/- de modo continuo, esto es, durante los primeros 2,5 segundos, la hora aumentará o disminuirá rápidamente minuto a minuto, a partir de los 2,5 segundos, se incrementará o disminuirá en bloques de 10 minutos permitiendo un ajuste rápido.</p> <p>Pulse el botón TIMER ON nuevamente para confirmar la hora seleccionada. Una nueva pulsación del botón TIMER ON posterior, cancelará la configuración de encendido automático.</p> <p><i>Nota:</i> Previamente a la configuración de encendido, el reloj debería haber sido configurado con la hora correcta.</p>
9	Tecla X-FAN	<p>En los modos Cool o Dry, pulsando este botón puede activar o desactivar la función X-FAN. Si  se visualiza, la función está activada.</p> <p>Después de la primera conexión, X-FAN está apagado por defecto.</p> <p>Si la unidad está apagada, la función X-FAN puede ser desactivada pero no puede activarse.</p> <p><i>Nota:</i> Ver sección “3. Funciones especiales” para el detalle del funcionamiento.</p>
10	Tecla TEMP	<p>Pulsando este botón, podrá visualizar la temperatura interior de consigna establecida o la temperatura ambiente interior.</p> <p>La temperatura de consigna está establecida por defecto en la primera conexión.</p> <p>Cuando el símbolo  se muestra en pantalla, la temperatura de consigna interior se visualiza.</p> <p>Cuando el símbolo  se muestra en pantalla, la temperatura ambiente interior se visualiza.</p>
11	Tecla TIMER OFF	<p>Pulsando esta tecla accede a la configuración de apagado automático con el mismo método de configuración que el encendido automático (TIMER ON), parpadeando en este caso el símbolo OFF.</p>

12	Tecla TURBO	<p>En el modo Heat o Cool, pulsando este botón puede activar o desactivar la función TURBO.</p> <p>Cuando la función TURBO está activada, el símbolo  se visualiza. Cuando el modo de funcionamiento o la velocidad del ventilador es modificada, la función turbo se cancela automáticamente. (Esta función no está disponible para todos los modelos).</p> <p><i>Nota:</i> Ver sección “3. Funciones especiales” para el detalle del funcionamiento.</p>
13	Tecla SLEEP	<p>Pulsando este botón, la función “Sleep” puede ser encendida o apagada. Al encender el dispositivo, la función Sleep se encuentra desactivada por defecto.</p> <p>El modo Sleep se desactiva al apagar el dispositivo.</p> <p>Cuando la función Sleep está activada (ON), el símbolo  se visualiza. Bajo los modos Fan y Auto, esta función no se encuentra disponible.</p>
14	Tecla LIGHT	<p>Pulse esta tecla para seleccionar Luz activada / desactivada en la pantalla. Cuando la luz está activada, el icono  se visualiza y la luz indicadora está encendida. Cuando la luz está desactivada, el icono  desaparece y la luz indicadora en la pantalla está apagada.</p>

3. FUNCIONES ESPECIALES

- **3.1. Función X-FAN**

Esta función está disponible únicamente en determinados modelos.

Con la función X-FAN, la humedad del evaporador se soplará después del apagado del dispositivo para evitar la aparición de moho.

- Función X-FAN activada: Después del apagado del dispositivo, el ventilador interior continuará funcionando durante varios minutos a baja velocidad. En este periodo, puede pulsar el botón X-FAN para parar el ventilador.
- Función X-FAN desactivada: Después del apagado, el dispositivo se desconectará totalmente.

- **3.2. Función TURBO**

Esta función está disponible únicamente en determinados modelos.

Si la función TURBO está activada, la unidad funcionará a velocidad del ventilador muy alta para realizar el enfriamiento o calentamiento rápido de tal manera que la temperatura ambiente alcance la temperatura de consigna tan rápido como sea posible.

- **3.3. Función Bloqueo**

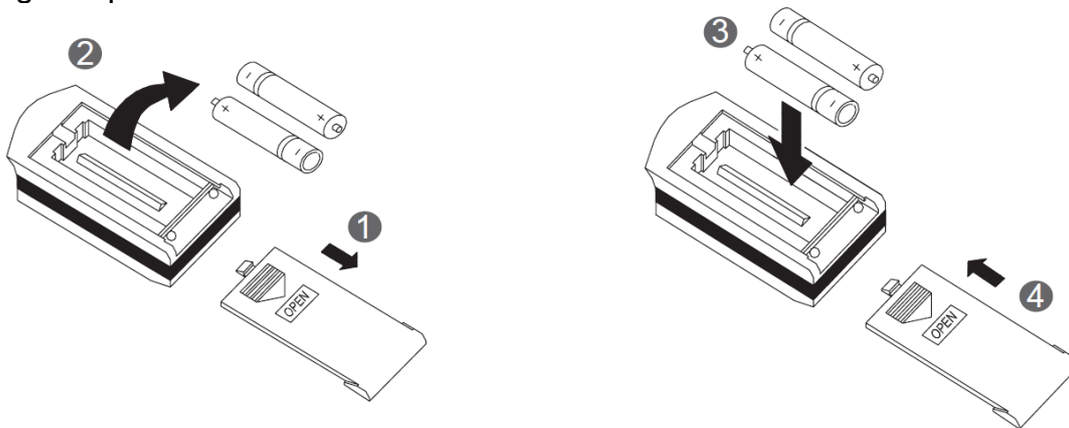
Pulse los botones + y – simultáneamente para bloquear y desbloquear el teclado. Si el mando a distancia está bloqueado, el icono  se visualiza en la pantalla, en cuyo caso, ninguna tecla obtendrá respuesta, pero el icono de bloqueo parpadeará tres veces. Si el teclado se desbloquea, el icono desaparece.

- **3.4. Unidad Temperatura**

Con la unidad apagada, pulse la tecla MODE y – simultáneamente para cambiar entre Celsius y Fahrenheit.

4. REEMPLAZO DE BATERÍA

1. Presione ligeramente la zona con el símbolo en la dirección de la flecha y empuje la tapa trasera del mando a distancia.
2. Extraiga las pilas usadas.
3. Inserte dos nuevas pilas AAA 1,5V y preste atención a la polaridad indicada.
4. Ponga la tapa trasera del mando a distancia.



Notas:

1. Cuando cambie las pilas, no utilice pilas usadas ni diferentes tipos de pilas, de otro modo, causará el malfuncionamiento del mando a distancia.
2. Si el mando a distancia no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo, por favor extraiga las pilas para no permitir una fuga en el líquido de las mismas que pueda ocasionar daños en el mando a distancia.
3. La operación debe realizarse en el rango de la recepción de señal.
4. La operación debe llevarse a cabo 1 metro alejado del televisor o dispositivos de sonido.
5. Si el mando a distancia no funciona normalmente, por favor extraiga las baterías durante 30 segundos. Si la anomalía persiste, cámbielas.
6. Las pilas deben ser extraídas del dispositivo antes de que éste se deseche, las pilas deben ser eliminadas de forma segura.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto. Estas disposiciones solamente son válidas en los países miembros de la UE



ELNUR S.A.

Travesía de Villa Esther, 11
28110 Algete - Madrid

Tfno. Atención al Cliente:
+34 91 628 1440

www.elnur.es
www.elnur-global.com
www.elnur.co.uk



