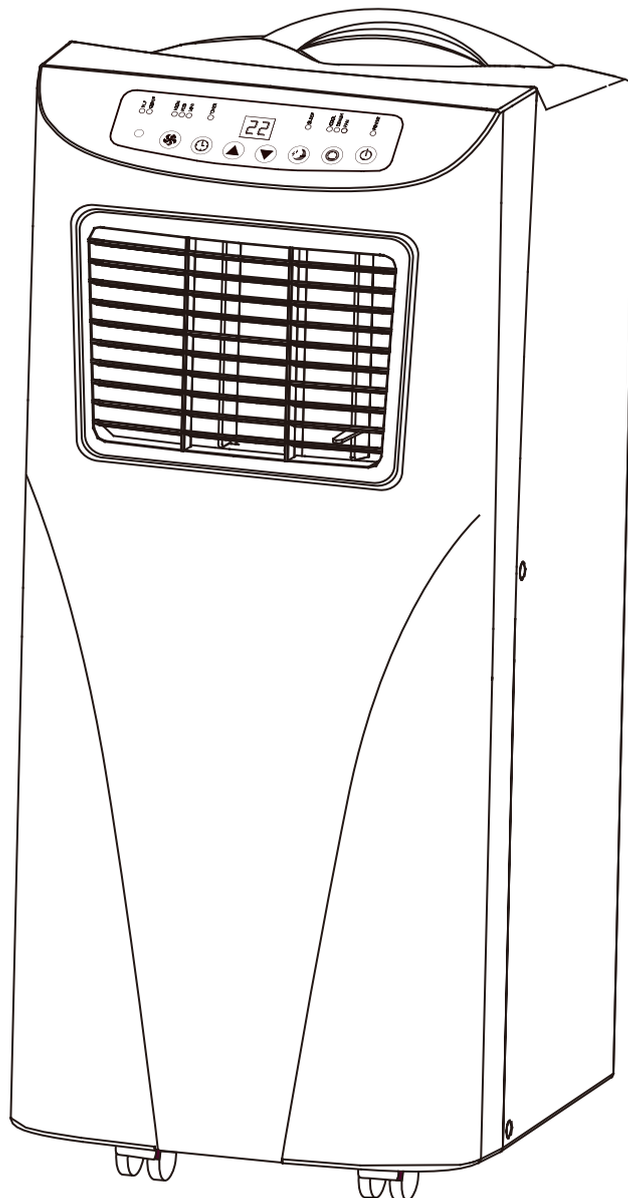




# MANUAL DE USUARIO

ACONDICIONADOR DE AIRE PORTÁTIL

**SAP813**



Gracias por elegir este acondicionador de aire de alta calidad. Asegúrese de leer atentamente este manual de usuario antes de utilizar el aparato. En caso de experimentar algún problema, póngase en contacto con el servicio técnico profesional para obtener ayuda.

## ÍNDICE

<b>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.....</b>	<b>3</b>
<b>COLOCACIÓN E INSTALACIÓN.....</b>	<b>5</b>
<b>NOMBRES DE LAS PIEZAS.....</b>	<b>6</b>
<b>PANEL DE CONTROL.....</b>	<b>8</b>
<b>MANDO A DISTANCIA.....</b>	<b>9</b>
<b>MODOS DE FUNCIONAMIENTO.....</b>	<b>9</b>
<b>DRENAJE DE AGUA.....</b>	<b>10</b>
<b>MANTENIMIENTO.....</b>	<b>11</b>
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....</b>	<b>12</b>

## **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

**Lea atentamente las precauciones de seguridad siguientes antes de utilizar el aparato:**

- Este aparato es de uso doméstico exclusivamente; no lo utilice en otros lugares.
- Utilice este aparato en interiores, nunca en el exterior, y colóquelo en un entorno seco.
- No utilice el aparato si detecta algún daño en el cable de alimentación, en el enchufe o en el propio aparato.

En caso de detectar algún daño, póngase en contacto con un técnico profesional para obtener ayuda. Si necesita alargar el cable de alimentación, utilice un cable alargador, pero no deje que dicho cable invada de forma descontrolada la zona de trabajo.

- Asegúrese de que el aparato se encuentra alejado de fuentes de calor y fuentes de alimentación y evite su exposición a la luz solar directa.
- Apague el aparato antes de quitar el enchufe.
- Extraiga el enchufe cuando vaya a realizar tareas de limpieza o sustitución de piezas, o cuando no vaya a utilizar el aparato.
- Limpie el aparato según las instrucciones del manual de usuario.
- Asegúrese de que la tensión empleada cumple los requisitos; la garantía no cubrirá aquellos daños que se deban a un error de conexión.
- No deje que los niños toquen el aparato.
- No haga funcionar el aparato si no hay nadie supervisándolo; aunque se trate de poco tiempo, deberá apagarlo.
- No tire del cable de alimentación al extraer el enchufe o al desplazar el aparato.
- No coloque el aparato en un lugar con agua u otros líquidos.
- No salpique el aparato con agua o aceite.
- No coloque objetos sólidos entre las hojas del ventilador.
- No trate de reparar el aparato por su cuenta. Si una persona que no es profesional en la materia trata de solucionar los problemas, podría resultar peligroso; incluso la

sustitución del cable de alimentación deberá llevarla a cabo un electricista profesional.

- Utilice únicamente accesorios de los proveedores; en caso contrario, podrían producirse situaciones de peligro y daños en el aparato.

**Nota:**

- Coloque el aparato sobre una superficie plana y manténgalo alejado de otros elementos en un radio de al menos 50 cm.
- Asegúrese de que se pueda alcanzar la toma desde la ubicación del aparato.
- Mantenga el aparato en posición vertical para que el compresor pueda funcionar de manera correcta.
- No utilice el aparato en las proximidades de gasolina u otros líquidos inflamables.
- Asegúrese de que la entrada y la salida de aire no estén obstruidas.
- No utilice aerosoles (como pesticidas, pintura, etc.) u otras sustancias inflamables, ya que podría provocar la deformación de las piezas plásticas o incluso ocasionar daños eléctricos al aparato.
- Este aparato no está hecho para ser utilizado por personas (niños incluidos) con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que se les supervise o den instrucciones en relación al uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el aparato.
- Si el cable estuviera dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personal similar cualificado para así evitar peligros.
- El refrigerante que se usa con este aparato es un gas fluorado de efecto invernadero que puede ser dañino para el medio ambiente y responsable de contribuir al calentamiento global si se escapa a la atmósfera.
- CE) N 842/2006:  
R410A es un tipo de gas fluorado de efecto invernadero cubierto por el Protocolo de Kyoto. Su potencial de calentamiento global (GWP) es 1975.

## Alimentación eléctrica

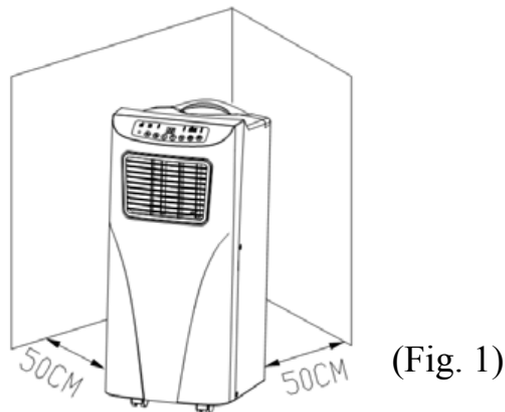
- Compruebe que el enchufe no esté dañado.
- No utilice un conector en lugar de un enchufe.
- En primer lugar, introduzca el enchufe en la toma; a continuación, encienda el interruptor de la toma y pulse el botón de alimentación para utilizar el aparato.

**Guarde este manual de usuario en un lugar seguro.**

## Colocación e instalación

### Colocación

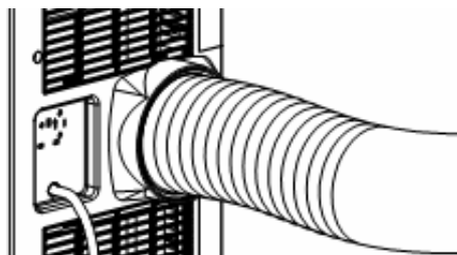
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y seca; manténgalo alejado de otros elementos en un radio de al menos 50 cm. (Fig. 1)



(Fig. 1)

### Instalación

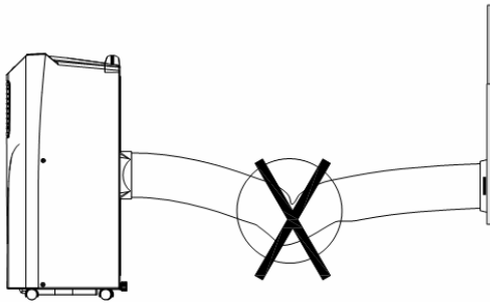
- Enrosque en primer lugar el adaptador en el conducto de escape y, a continuación, enrosque el conducto de escape en el conector de escape (hacia la izquierda). (Fig. 2)
- Introduzca el adaptador en el kit para ventanas y ajuste el ancho de apertura de la ventana para que el kit se adapte bien a la ventana; la longitud del kit para ventanas se puede ajustar.



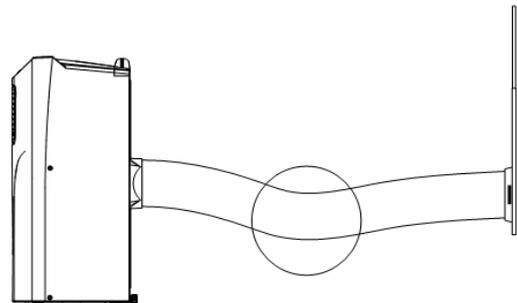
(Fig. 2)

## Errores de instalación

- Es importante poder acceder sin problemas al conducto de escape; los errores en la instalación harán que el aparato no funcione como es debido.
- Evite que el conducto de escape presente dobleces pronunciados. (Fig. 3)
- Asegúrese de que el aire del conducto de escape pueda pasar sin problemas. (Fig. 4)



(Fig. 3)



(Fig. 4)

## Advertencia

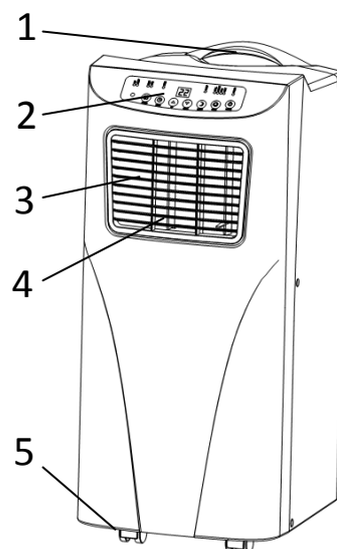
La longitud del conducto de escape se corresponde con las características del aparato; no lo sustituya ni lo alargue, ya que podría provocar fallos.

**Nota:** La longitud máxima del conducto de escape extendido es de 1.500 mm. Recorte la longitud en la medida de lo posible y mantenga el conducto lo más nivelado que pueda durante la instalación.

## Nombres de las piezas

### Vista frontal (fig. 5)

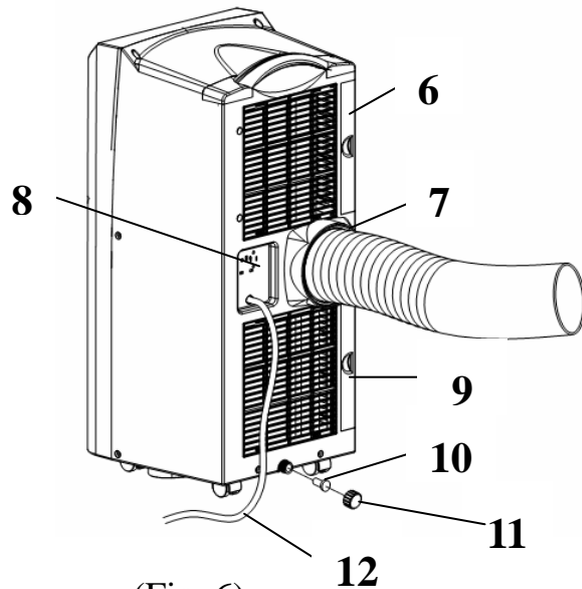
1. Asa
2. Panel de control
3. Salida de aire
4. Hoja del ventilador
5. Rueda



(Fig. 5)

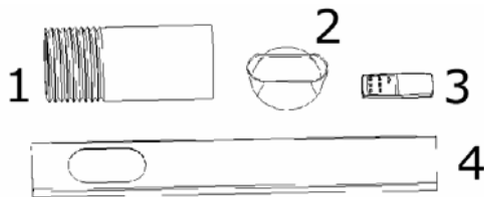
**Vista trasera (fig. 6)**

- 6. Marco del filtro superior
- 7. Conector de escape
- 8. Ubicación del cable de alimentación
- 9. Marco del filtro inferior
- 10. Conector de goma
- 11. Tapa del conector
- 12. Cable de alimentación



(Fig. 6)

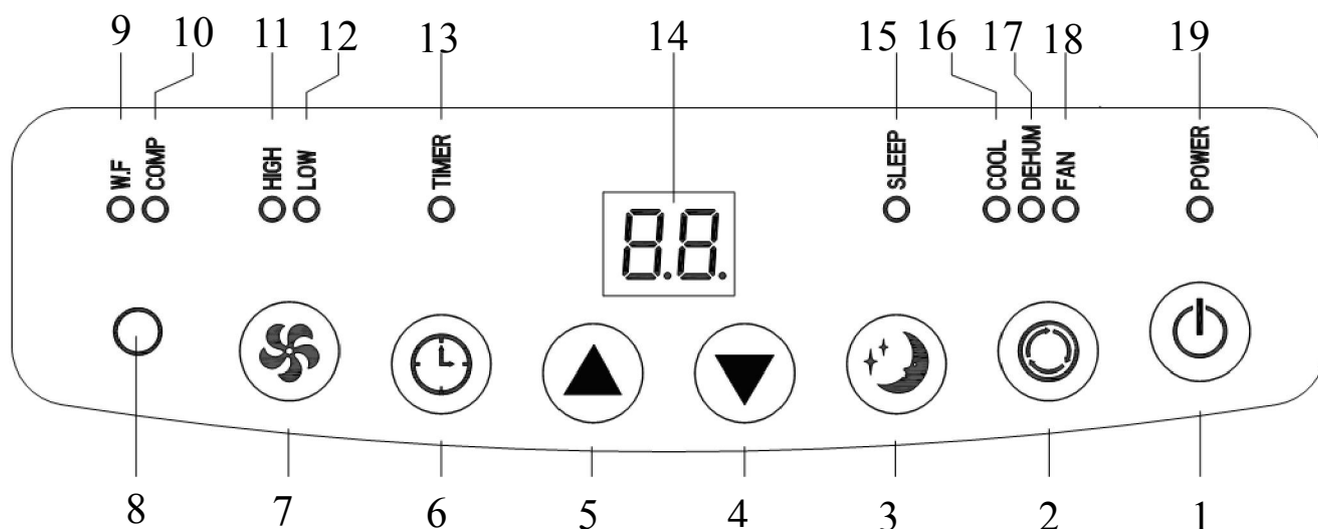
**Compruebe los accesorios del embalaje y consulte el manual de usuario para saber cómo utilizarlos. (Fig. 7)**



(Fig. 7)

- 1. Conducto de escape
- 2. Adaptador
- 3. Mando a distancia
- 4. Kit para ventanas

## Panel de control



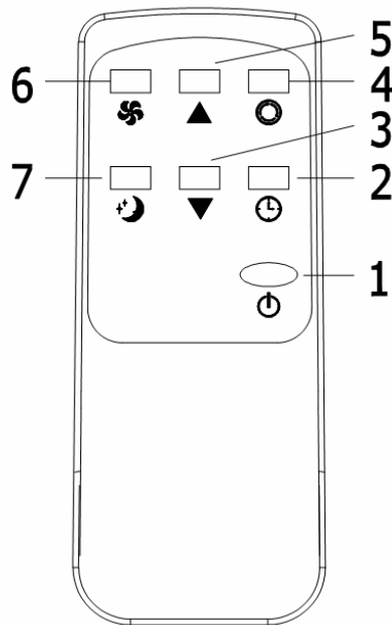
- |   |   |
|---|---|
| 1 Botón de alimentación                       | 12 Indicador de baja velocidad del ventilador |
| 2 Botón de modo                               | 13 Indicador del modo de temporizador         |
| 3. Botón Dormir                               | 14 Pantalla                                   |
| 4 Botón de flecha abajo                       | 15 Indicador de modo de apagado automático    |
| 5 Botón de flecha arriba                      | 16 Indicador de modo de refrigeración         |
| 6 Botón del temporizador                      | 17 Indicador de modo de deshumidificación     |
| 7 Botón del ventilador                        | 18 Indicador de modo de ventilación           |
| 8 Receptor del mando a distancia              | 19 Indicador de encendido                     |
| 9 Indicador de depósito lleno de agua         |   |
| 10. Indicador del compresor (COMP)            |   |
| 11 Indicador de alta velocidad del ventilador |   |

1. **ALIMENTACIÓN:** Pulse este botón para encender o apagar el aparato. Una vez que el aparato se encienda, el modo predeterminado será el de refrigeración con la velocidad del ventilador en modo bajo.
2. **MODO:** Una vez que el aparato se encienda, pulse este botón para seleccionar el modo de refrigeración, deshumidificación o ventilación.
3. **VENTILADOR:** Una vez que el aparato se encienda, pulse este botón para seleccionar la velocidad del ventilador (alta o baja).
4. **ABAJO:** En el modo de refrigeración, pulse este botón para bajar la temperatura definida entre 16 y 31 °C.
5. **ARRIBA:** En el modo de refrigeración, pulse este botón para aumentar la temperatura entre 16 y 31 °C.
6. **APAGADO AUTOMÁTICO (en el mando a distancia):** En el modo de refrigeración,

pulse este botón para activar o desactivar la función de apagado automático.

7. TEMPORIZADOR: Con el aparato encendido o en modo de espera, pulse este botón para definir la hora de encendido/apagado en un intervalo de 1 a 24.

## Mando a distancia



1. Encendido/apagado    2. Temporizador    3. Abajo    4. Modo  
5. Arriba    6. Ventilador    7. Apagado automático

## Modos de funcionamiento

### Modo de refrigeración

- Una vez que el aparato se encienda, el modo predeterminado será el de refrigeración con una temperatura de 22 °C y la velocidad del ventilador en modo bajo.
- Pulse el botón de modo para seleccionar el modo de refrigeración; al hacerlo, se encenderá el indicador del modo de refrigeración.
- Pulse el botón de flecha arriba o abajo para ajustar la temperatura (entre 16 y 31 °C).
- Pulse el botón de ventilación para seleccionar la velocidad (alta o baja) del ventilador.

### **Modo de ventilación**

- Pulse el botón de modo para seleccionar el modo de ventilación; al hacerlo, se encenderá el indicador del modo de ventilación.
- Pulse el botón de ventilación para seleccionar la velocidad alta o baja.
- No se podrá configurar ni la temperatura ni la función de apagado automático.

### **Modo de temporizador**

- En modo de espera, pulse el botón de temporizador para definir la hora de encendido. Se encenderá el indicador de temporizador.
- En modo encendido, pulse el botón de temporizador para definir la hora de apagado. Se encenderá el indicador de temporizador.

### **Modo de deshumidificación**

- Pulse el botón de modo para seleccionar el modo de deshumidificación; al hacerlo, se encenderá el indicador del modo de deshumidificación.
- En el modo de deshumidificación, no podrá definir la función de apagado automático; además, la velocidad del ventilador será lenta.

### **Modo de apagado automático**

- Pulse el botón de apagado automático en el mando a distancia para activar el modo de apagado automático; el ajuste predeterminado será con la velocidad del ventilador baja.
- Al activar el modo de apagado automático con el modo de refrigeración seleccionado, durante la primera hora, la temperatura definida aumentará un grado, durante la segunda hora, aumentará otro grado más y así sucesivamente.
- El modo de apagado automático no se podrá activar en modo de deshumidificación y en modo de ventilación. Si el depósito de agua está lleno, el aparato está en modo de espera o se cambia de modo, se cancelará el modo de apagado automático.

### **Protección del compresor**

- Tres minutos después del encendido/reinicio, comienza a funcionar el compresor.

## **Drenaje de agua**

**Este aparato posee un sistema de evaporación automática del agua. El ciclo de agua condensada que se emplea para refrigerar el condensador no solo mejora la eficacia de la refrigeración, sino que permite ahorrar energía.**

- Si el depósito interior está lleno, el indicador «W.F» parpadeará en la pantalla; 8 segundos después, el aparato pasará a modo de espera, sonará una alarma, el compresor se detendrá y no se podrá accionar ningún botón hasta que el aparato recupere su estado normal.
- Tire del conector para drenar el agua, apague el aparato y vuelva a encenderlo para que vuelva a funcionar de forma normal.

## **Mantenimiento**

**Nota: Para evitar descargas eléctricas, apague el aparato y saque el enchufe antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.**

### **Limpieza**

- Extraiga el enchufe antes de limpiar el aparato.
- Utilice un paño suave ligeramente humedecido para limpiar el aparato. No utilice agentes químicos como benceno, alcohol, gasolina, etc. Si lo hace, podría dañar la superficie del aparato o incluso el propio aparato.
- No salpique el aparato con agua.

### **Filtro**

- Limpie los filtros cada dos semanas. Si los filtros quedan taponados por el polvo, se reducirá la eficacia del aparato.
- Lave los filtros con agua caliente y un limpiador neutro; a continuación, deje secar los filtros en un lugar no expuesto a la luz.

**Nota:** No utilice el aparato sin los filtros puestos.

### **Limpieza periódica**

Si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Tire del conector de drenaje superior e inferior para hacer salir el agua.
- Haga que el aparato funcione en modo de ventilación durante dos horas para secarlo por dentro.
- Apague y desenchufe el aparato.

- Limpie y seque los filtros y vuelva a colocarlos.
- Extraiga el conducto de escape para guardarlo.
- Introduzca el aparato en una bolsa de plástico y guárdelo en un lugar seco.

## Solución de problemas

**Póngase en contacto con un técnico profesional de inmediato en las situaciones siguientes:**

Problema	Causa	Solución
El aparato no funciona.	El aparato está apagado.	Enciéndalo.
	El indicador de depósito lleno está encendido.	Drene el agua.
El aparato se reinicia a menudo.	Exposición a luz solar directa.	Corra las cortinas/persianas.
	Ventanas y puerta abiertas, múltiples fuentes de calor en la estancia.	Cierre la puerta y las ventanas; deshágase de las fuentes de calor.
	Los filtros están demasiado sucios.	Limpie o sustituya los filtros.
	Bloqueo de la entrada o la salida de aire.	Elimine el bloqueo.
El aparato es demasiado ruidoso.	El aparato no está colocado sobre una superficie plana.	Colóquelo sobre una superficie plana y firme para evitar que el aparato se tambalee.
El compresor no funciona.	Activación de la protección de retardo del compresor.	Espere 3 minutos y reinicie el aparato una vez que la temperatura se haya reducido.

**Nota: Cuando se produzcan situaciones fuera de lo común, apague el aparato y desconecte el enchufe; a continuación, póngase en contacto con un electricista profesional para obtener ayuda.**



**«EN LA UNIÓN EUROPEA, LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS DE DESECHO DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS ES RESPONSABILIDAD DE LOS USUARIOS FINALES.»**

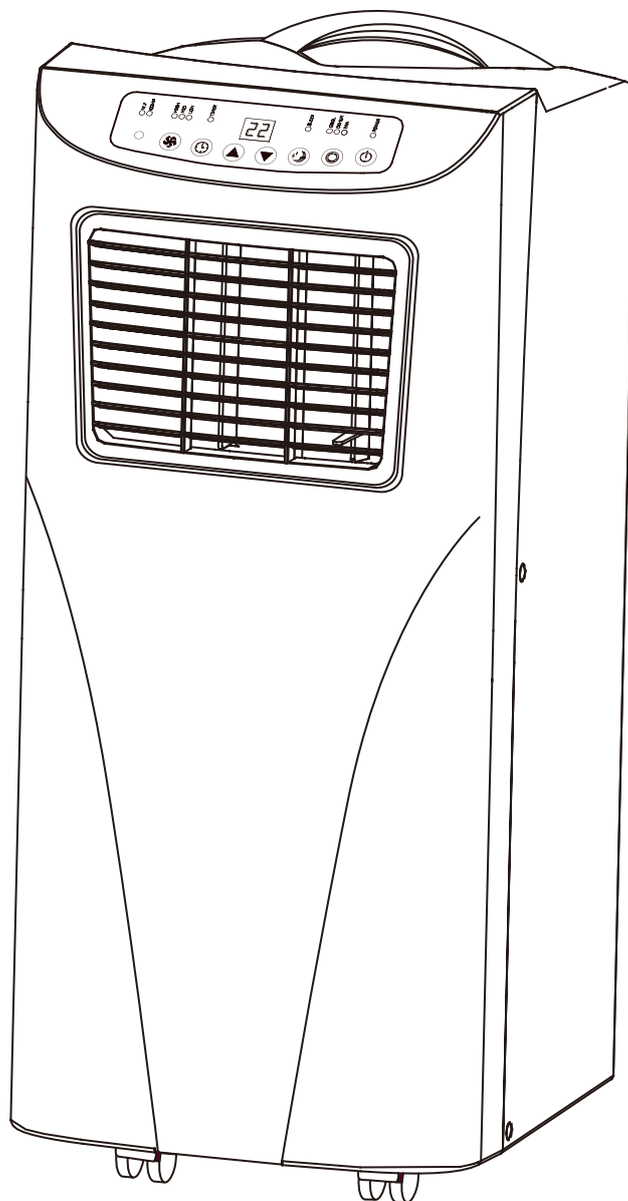
Si el producto o el recipiente presenta este símbolo, quiere decir que el producto no se puede eliminar como un desecho normal. El usuario deberá encargarse de eliminar este tipo de residuos en un «punto de reciclaje» específico para desechos eléctricos y electrónicos. La recogida selectiva y el reciclaje de equipos eléctricos contribuyen a preservar los recursos naturales y a garantizar el reciclaje de desechos para proteger el medio ambiente y la salud. Si desea obtener más información sobre la recogida y el reciclaje de desechos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su Administración, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento en el que adquirió el producto.

**Servicio de asistencia técnica de El Corte Inglés para la marca SAIVOD  
Tfno: 902.656.026**

# MANUAL DE UTILIZAÇÃO

AR CONDICIONADO PORTÁTIL

**SAP813**



Obrigado por ter preferido este ar condicionado de alta qualidade. Ler este manual do utilizador com toda a atenção antes de utilizar o aparelho. No caso de surgir algum problema, entrar em contacto com o serviço de assistência técnica profissional para obter ajuda.

## ÍNDICE

<b>PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES.....</b>	<b>3</b>
<b>COLOCAÇÃO E INSTALAÇÃO.....</b>	<b>5</b>
<b>NOMES DAS PEÇAS.....</b>	<b>6</b>
<b>PAINEL DE CONTROLO.....</b>	<b>8</b>
<b>COMANDO À DISTÂNCIA.....</b>	<b>9</b>
<b>MODOS DE FUNCIONAMENTO.....</b>	<b>9</b>
<b>DRENAGEM DA ÁGUA.....</b>	<b>11</b>
<b>MANUTENÇÃO.....</b>	<b>11</b>
<b>SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....</b>	<b>12</b>

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

**Antes de utilizar o aparelho, ler com toda a atenção as seguintes precauções de segurança:**

- Este aparelho é exclusivamente para utilização doméstica; não o utilizar noutros lugares.
- Utilizar este aparelho no interior de casa, nunca ao ar livre e colocá-lo num ambiente seco.
- Não utilizar o aparelho se for detectado algum dano no cabo de alimentação, na ficha ou no próprio aparelho.

No caso de detectar algum dano, entrar em contacto com um técnico profissional para obter ajuda. Se for necessário aumentar o cabo de alimentação, utilizar uma extensão, mas não deixar que este cabo invada de forma descontrolada a zona de trabalho.

- Verificar que o aparelho se encontre afastado de fontes de calor e de fontes de alimentação e evitar a sua exposição à luz solar directa.
- Apagar o aparelho antes de tirar a ficha.
- Extrair a ficha quando se pretenda realizar trabalhos de limpeza ou de substituição de peças, ou quando não for previsível a utilização do aparelho.
- Limpar o aparelho segundo as instruções do manual de utilização.
- Verificar que a tensão da rede eléctrica cumpra os requisitos indicados na placa de características; a garantia não cobrirá os danos que se devam a um erro de ligação.
- Não deixar que as crianças toquem no aparelho.
- Não fazer funcionar o aparelho se não houver ninguém a vigiá-lo; ainda que se trate de pouco tempo, dever-se-á apagá-lo.
- Não puxar pelo cabo de alimentação ao extrair a ficha ou ao deslocar o aparelho.
- Não colocar o aparelho num lugar com água ou com qualquer outro líquido.
- Não salpicar o aparelho com água ou óleo.
- Não colocar objectos sólidos entre as aspas da ventoinha.
- Não tentar reparar o aparelho por iniciativa própria. Se uma pessoa que não é

profissional na matéria tentar solucionar os problemas, poderia ser perigoso; até mesmo a substituição do cabo de alimentação deverá ser levada a cabo por um electricista profissional.

- Utilizar unicamente acessórios dos fornecedores; caso contrário, poderiam produzir-se situações de perigo e danos no aparelho.

**Nota:**

- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e mantê-lo afastado de outros elementos num raio de, pelo menos, 50 cm.
- Verificar que se possa alcançar a tomada a partir da localização do aparelho.
- Manter o aparelho na posição vertical para que o compressor possa funcionar de forma correcta.
- Não utilizar o aparelho nas proximidades de gasolina ou de quaisquer outros líquidos inflamáveis.
- Verificar que a entrada e a saída do ar não estejam obstruídas.
- Não utilizar aerossóis (como pesticidas, tinta, etc.) ou outras substâncias inflamáveis, uma vez que se poderia provocar a deformação das peças plásticas ou, inclusivamente, ocasionar danos eléctricos ao aparelho.
- Este aparelho não foi concebido para utilização por pessoas (incluídas as crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenham sido adequadamente instruídas e ensinadas sobre a utilização do aparelho.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Se o fio eléctrico estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação similar, de forma a evitar qualquer perigo ou acidente.
- O refrigerante utilizado neste aparelho é um gás de estufa fluorado, que pode ser nocivo para o ambiente e, se houver fuga para a atmosfera, pode ser responsável pelo aquecimento global.
- CE) N 842/2006: O R410A é uma variedade de gás de estufa fluorado abrangido pelo Protocolo de Quioto. O seu potencial de aquecimento global total (GWP) é de 1975.

## Alimentação eléctrica

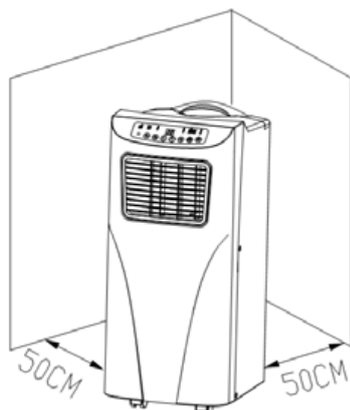
- Verificar que a ficha não esteja danificada.
- Não utilizar um conector em vez de uma ficha.
- Em primeiro lugar, introduzir a ficha na tomada; em seguida, acender o interruptor da tomada e premir o botão de alimentação para utilizar o aparelho.

**Guardar este manual de utilização num lugar seguro.**

## Colocação e instalação

### Colocação

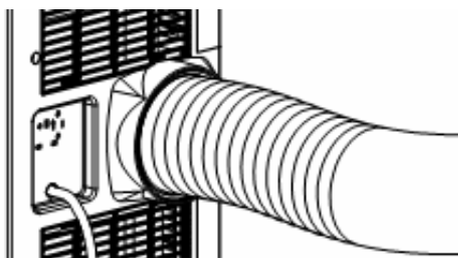
- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e seca; mantê-lo afastado de outros elementos num raio de, pelo menos, 50 cm. (Fig. 1)



(Fig. 1)

### Instalação

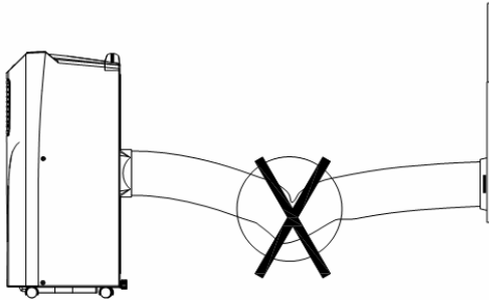
- Enroscar em primeiro lugar o adaptador na conduta de escape e, em seguida, enroscar a conduta de escape no conector de escape (para a esquerda). (Fig. 2)
- Introduzir o adaptador no kit para janelas e ajustar a largura da abertura da janela para que o kit se adapte bem à janela; o comprimento do kit para janelas pode ser regulado.



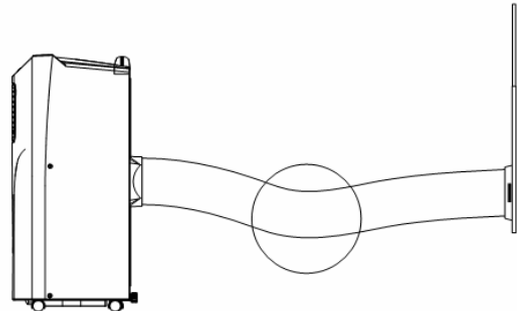
(Fig. 2)

## Erros de instalação

- É importante poder aceder sem problemas à conduta de escape; os erros na instalação farão com que o aparelho não funcione como é devido.
- Evitar que a conduta de escape apresente dobras pronunciados. (Fig. 3)
- Verificar que o ar da conduta de escape possa passar sem problemas. (Fig. 4)



(Fig. 3)



(Fig. 4)

## Atenção

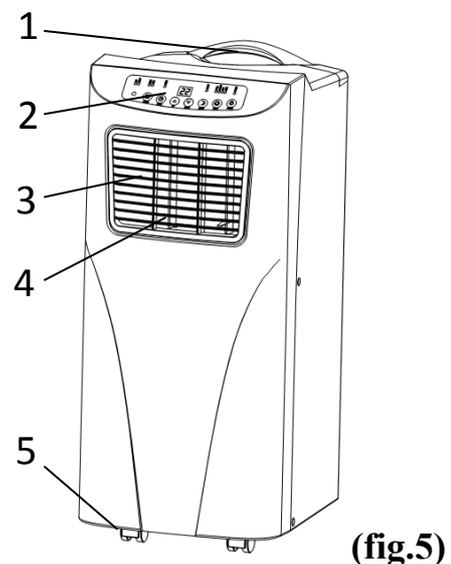
O comprimento da conduta de escape corresponde às características do aparelho; não o substituir nem o alongar, uma vez que se poderiam provocar falhas.

**Nota:** O comprimento máximo da conduta de escape estendida é de 1500 mm. Encurtar o comprimento na medida do possível e manter a conduta o mais nivelada que se possa durante a instalação.

## Nomes das peças

### Vista da parte da frente (fig. 5)

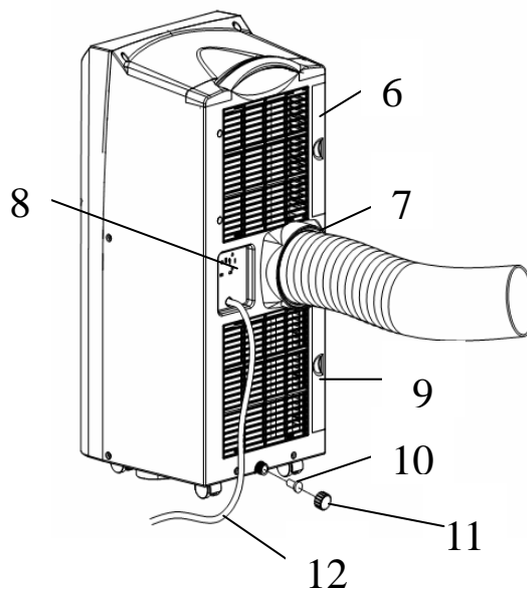
1. Pega
2. Painel de controlo
3. Saída do ar
4. Aspa da ventoinha
5. Roda



(fig.5)

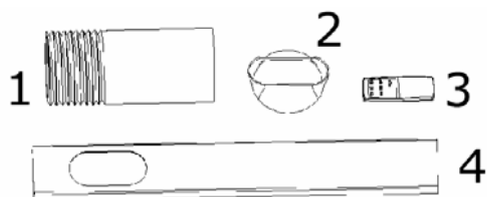
**Vista traseira (fig. 6)**

- 6. Moldura do filtro superior
- 7. Conector de escape
- 8. Localização do cabo de alimentação
- 9. Moldura do filtro inferior
- 10. Conector de borracha
- 11. Tampa do conector
- 12. Cabo de alimentação



**(Fig. 6)**

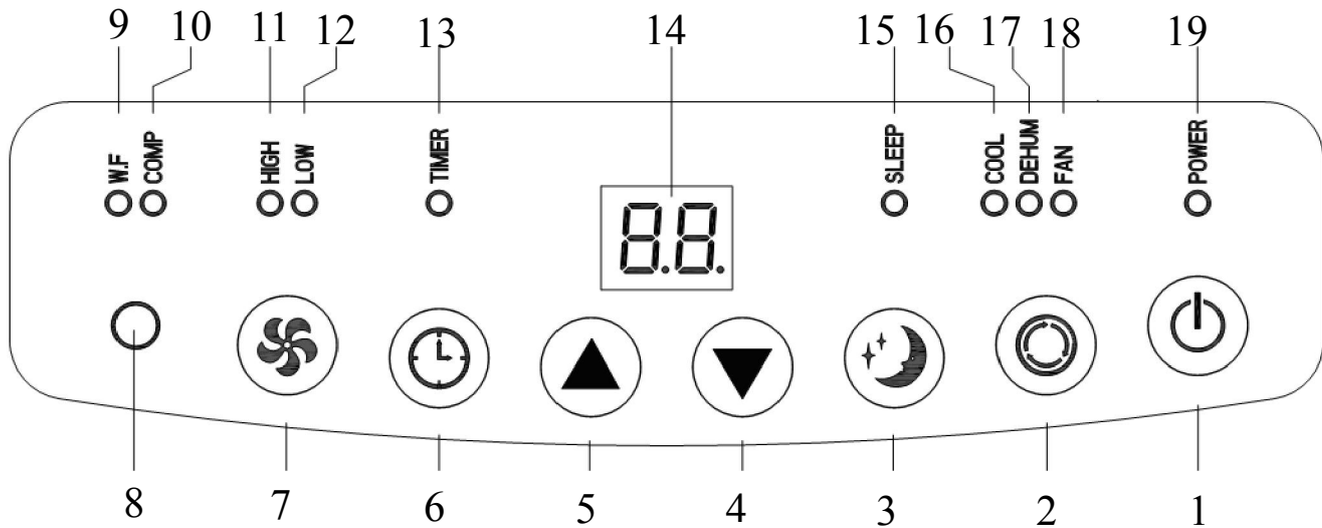
**Verificar os acessórios da embalagem e consultar o manual de utilização para saber como utilizá-los. (Fig. 7)**



**(Fig. 7)**

- 1. Conduto de escape**
- 2. Adaptador**
- 3. Comando à distância**
- 4. Kit para janelas**

## Painel de controlo



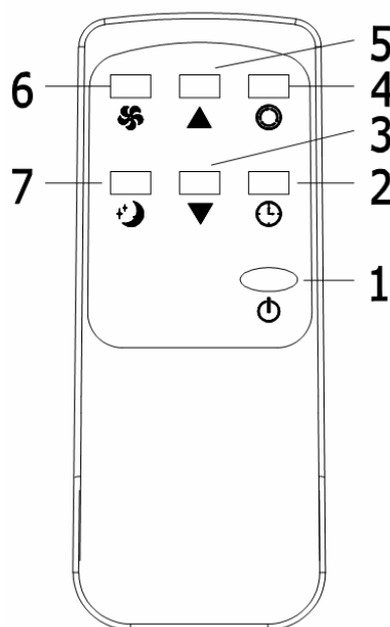
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 Botão de alimentação                | 11 Indicador de alta velocidade da ventoinha  |
| 2 Botão de modo                       | 12 Indicador de baixa velocidade da ventoinha |
| 3 Botão Sleep (dormir)                | 13 Indicador do modo de temporizador          |
| 4 Botão com seta para baixo           | 14 Visor                                      |
| 5 Botão de seta para cima             | 15 Indicador de modo de apagamento automático |
| 6 Botão do temporizador               | 16 Indicador de modo de refrigeração          |
| 7 Botão da ventoinha                  | 17 Indicador de modo de desumidificação       |
| 8 Receptor do comando à distância     | 18 Indicador de modo de ventilação            |
| 9 Indicador de depósito cheio de água | 19 Indicador de ligado                        |
| 10 Indicador de compressor            |   |

- ALIMENTAÇÃO:** Premir este botão para ligar ou desligar o aparelho. Quando o aparelho é ligado, o modo pré-definido será o de refrigeração com a velocidade da ventoinha em modo baixo.
- MODO:** Quando o aparelho é ligado, premir este botão para seleccionar o modo de refrigeração, desumidificação ou ventilação.
- VENTOINHA:** Quando o aparelho é ligado, premir este botão para seleccionar a velocidade da ventoinha (alta ou baixa).
- PARA BAIXO:** No modo de refrigeração, premir este botão para baixar a temperatura definida entre 16 e 31 °C.
- PARA CIMA:** No modo de refrigeração, premir este botão para aumentar a temperatura entre 16 e 31 °C.
- DESLIGAÇÃO AUTOMÁTICA (no comando à distância):** No modo de refrigeração,

premir este botão para activar ou desactivar a função de apagamento automático.

7. TEMPORIZADOR: Com o aparelho aceso ou em modo de espera, premir este botão para definir a hora de ligação num intervalo de 1 a 24.

## Comando à distância



- 1. Ligar/desligar    2. Temporizador    3. Para baixo    4. Modo**  
**5. Para cima    6. Ventoinha    7. Desligação automática**

## Modos de funcionamento

### Modo de refrigeração

- Quando o aparelho é ligado, o modo pré-definido será o de refrigeração com uma temperatura de 22 °C e a velocidade da ventoinha em modo baixo.
- Premir o botão de modo para seleccionar o modo de refrigeração; ao fazê-lo, acender-se-á o indicador do modo de refrigeração.
- Premir o botão com a seta para cima ou para baixo para regular a temperatura (entre 16 e 31 °C).
- Premir o botão de ventilação para seleccionar a velocidade (alta ou baixa) da ventoinha.

### **Modo de ventilação**

- Premir o botão de modo para seleccionar o modo de ventilação; ao fazê-lo, acender-se-á o indicador do modo de ventilação.
- Premir o botão de ventilação para seleccionar a velocidade alta ou baixa.
- Não se poderá programar nem a temperatura nem a função de apagamento automático.

### **Modo de temporizador**

- No modo de espera, premir o botão de temporizador para programar a hora de acendimento. Acender-se-á o indicador de temporizador.
- No modo de aceso, premir o botão de temporizador para programar a hora de apagamento. Acender-se-á o indicador de temporizador.

### **Modo de desumidificação**

- Premir o botão de modo para seleccionar o modo de desumidificação; ao fazê-lo, acender-se-á o indicador do modo de desumidificação.
- No modo de desumidificação, não se poderá definir a função de apagamento automático; além disso, a velocidade da ventoinha será lenta.

### **Modo de apagamento automático**

- Premir o botão de apagamento automático no comando à distância para activar o modo de apagamento automático; a regulação pré-definida será com a velocidade da ventoinha baixa.
- Ao activar o modo de apagamento automático com o modo de refrigeração seleccionado, durante a primeira hora, a temperatura definida aumentará um grau, durante a segunda hora, aumentará outro grau mais e assim sucessivamente.
- O modo de apagamento automático não se poderá activar em modo de desumidificação e em modo de ventilação. Se o depósito da água estiver cheio, o aparelho fica em modo de espera ou muda de modo, cancelar-se-á o modo de apagamento automático.

### **Protecção do compressor**

- Três minutos depois da ligação, começa a funcionar o compressor.

## Drenagem de água

**Este aparelho possui um sistema de evaporação automática da água. O ciclo de água condensada que é utilizado para refrigerar o condensador não só melhora a eficácia da refrigeração, mas também permite poupar energia.**

- Se o depósito interior estiver cheio, o indicador «W.F» ficará a piscar no visor; 8 segundos depois, o aparelho passará ao modo de espera, tocará um alarme, o compressor parará e não se poderá accionar nenhum botão até que o aparelho recupere o seu estado normal.
- Puxar pelo conector para drenar a água, apagar o aparelho e voltar a ligá-lo para que volte a funcionar de forma normal.

## Manutenção

**Nota: Para evitar choques eléctricos, apagar o aparelho e retirar a ficha da tomada antes de realizar trabalhos de manutenção ou de reparação.**

### Limpeza

- Extrair a ficha da tomada antes de limpar o aparelho.
- Utilizar um pano macio ligeiramente humedecido para limpar o aparelho. Não utilizar agentes químicos como benzeno, álcool, gasolina, etc. Se for o caso, poder-se-ia danificar a superfície do aparelho ou, inclusivamente, o próprio aparelho.
- Não salpicar o aparelho com água.

### Filtro

- Limpar os filtros de duas em duas semanas. Se os filtros ficarem obstruídos pelo pó, reduzir-se-á a eficácia do aparelho.
- Lavar os filtros com água quente e um produto de limpeza neutro; em seguida, deixar secar os filtros num lugar não exposto à luz.

**Nota:** Não utilizar o aparelho sem os filtros colocados.

### Limpeza periódica

Se for previsível que o aparelho não irá ser utilizado durante um período de tempo prolongado, levar a cabo as seguintes acções:

- Puxar pelos conectores de drenagem superior e inferior para fazer sair a água.
- Fazer com que o aparelho funcione em modo de ventilação durante duas horas para o secar

por dentro.

- Apagar e desligar o aparelho.
- Limpar e secar os filtros e voltar a colocá-los.
- Extrair a conduta de escape para a guardar.
- Introduzir o aparelho num saco de plástico e guardá-lo num lugar seco.

## Solução de problemas

**Nas situações que se relatam a seguir, entrar imediatamente em contacto com um técnico profissional:**

Problema	Causa	Solução
O aparelho não funciona.	O aparelho está apagado.	Acendê-lo.
	O indicador de depósito cheio está ligado.	Drenar a água.
O aparelho reinicia-se amiúde.	Exposição à luz solar directa.	Correr os cortinados/persianas.
	Janelas e porta abertas, múltiplas fontes de calor na divisão.	Fechar a porta e as janelas; desfazer-se das fontes de calor.
	Os filtros estão demasiado sujos.	Limpar ou substituir os filtros.
	Bloqueio da entrada ou da saída do ar.	Eliminar o bloqueio.
O aparelho é demasiado ruidoso.	O aparelho não está colocado sobre uma superfície plana.	Colocá-lo sobre uma superfície plana e firme para evitar que o aparelho cambaleie.
O compressor não funciona.	Activação da protecção de retardamento do compressor.	Esperar 3 minutos e reiniciar o aparelho depois da temperatura ter baixado.

**Nota: Quando se produzirem situações fora do comum, apagar o aparelho e desligar a ficha da tomada; em seguida, entrar em contacto com um electricista profissional para obter ajuda.**



**«NA UNIÃO EUROPEIA, A ELIMINAÇÃO DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS VELHOS OU INSERVÍVEIS É DA RESPONSABILIDADE DOS UTILIZADORES FINAIS.»**

Se o artigo ou o recipiente apresentar este símbolo, quer dizer que o artigo não pode ser eliminado como um lixo normal. O utilizador deverá encarregar-se de eliminar este tipo dos resíduos num «ponto de reciclagem específico para resíduos eléctricos e electrónicos». A recolha selectiva e a reciclagem de aparelhos eléctricos contribuem para preservar os recursos naturais e para garantir a reciclagem de resíduos para proteger o meio ambiente e a saúde. Se se desejar obter mais informações sobre a recolha e a reciclagem de resíduos eléctricos e electrónicos, entrar em contacto com a Administração Local, com o serviço de recolha de lixos ou com o estabelecimento onde foi adquirido o artigo.

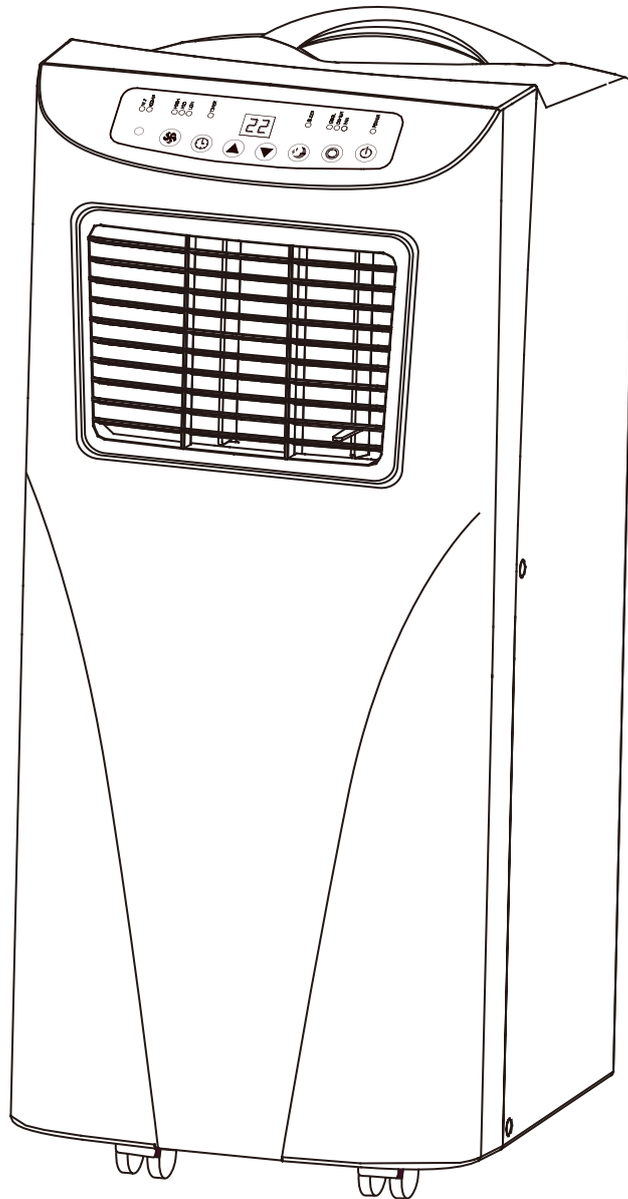
**Serviço de assistência técnica de El corte Inglés para a marca SAIVOD**

**Tfno: 902.656.026**

# USER'S MANUAL

PORTABLE AIR CONDITIONER

SAP813



Thank you for choosing super quality air conditioner. Please be sure to read this user's manual carefully before using the machine. Any problem, please contact the professional service for help.

## **CONTENTS**

<b>IMPORTANT SAFEGUARDS.....</b>	<b>3</b>
<b>PLACEMENT AND INSTALLATION.....</b>	<b>4</b>
<b>PARTS NAME.....</b>	<b>6</b>
<b>CONTROL PANEL.....</b>	<b>7</b>
<b>REMOTE CONTROL.....</b>	<b>8</b>
<b>OPERATION METHODS.....</b>	<b>9</b>
<b>WATER DRAINAGE.....</b>	<b>10</b>
<b>MAINTENANCE.....</b>	<b>10</b>
<b>TROUBLE SHOOTING.....</b>	<b>11</b>

# IMPORTANT SAFEGUARDS

**Please read following safeguards carefully before using the machine:**

- This machine just for domestic use, please don't use it in any other places.
- Please use this machine indoor not outdoor, and place it in a dry environment.
- Don't use the machine when any damage in power cord, plug or machine itself.  
Any damage, please contact professional serviceman for help. If need to lengthen power cord, extended cord can be used, but please don't let the power cord scatter on the work area.
- Please make the machine far from heat sources and power supply , and avoid direct sunlight.
- Please turn-off the machine first before pull out the plug.
- Please pull out the plug when the machine is under cleaning, parts-replacement or leaving unused.
- Please clean the machine based on the instruction in user's manual.
- Please make sure using voltage meet requirements, the damages caused by connection error is out of the scope of warranty.
- Don't let little children touch the machine.
- Don't run the machine when no one there, even if a short leave, please turn-off it.
- Don't tug power cord when pulling out plug or moving the machine.
- Don't put the machine on a place with water or other liquid.
- Don't spatter water or oil into machine.
- Don't put hard objects between fan blades.
- Don't repair the machine by yourself. Dealing with problems by non-professional person may cause danger, even power cord replacement must be done by professional electrician.
- Only use accessories from suppliers, otherwise danger and damages of the machine may be caused .

**Note :**

- Place the machine on flat ground, and keep it far from around things at least 50cm.
- Make sure the socket can be reached from machine location.
- Keep the machine stand upright so that compressor can work well.
- Don't run the machine near to gasoline or any other flammable liquids.
- Make sure free access of air-inlet and air-outlet.
- Don't use spraying agent (such as pesticides , paint) or other flammable materials, otherwise plastic deformation, or even electric damage of the machine may be caused.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The refrigerant used in this appliance is fluorinated greenhouse gases, which can be harmful to environment and can be responsible for the global warming if it leaks into atmosphere.
- CE) N 842/2006:  
R410A is a kind of fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.  
Its total global warming potential(GWP) is 1975.--

**Power supply**

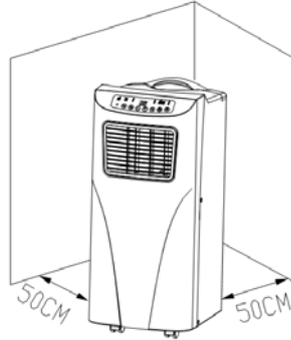
- Make sure no damage in plug.
- Don't use connector instead of plug.
- Insert plug into socket first, then turn on socket switch , press key "POWER" to run machine.

**Please safekeep this user's manual.**

# Placement and Installation

## Placement

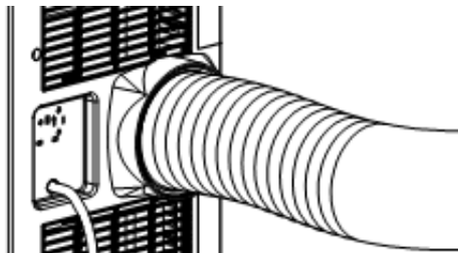
- Place the machine on flat and dry ground, and keep it far from around things at least 50cm. (fig.1)



(fig.1)

## Installation

- Spin adapter into exhaust pipe first, then spin the exhaust pipe into exhaust connector (counter-clockwise) (fig.2)
- Put adapter into window sealplate, adjust window open width in order sealplate match window well, and the length of sealplate is adjustable.

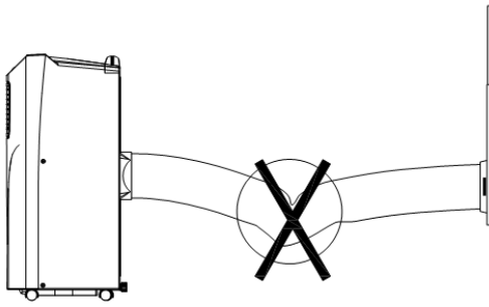


(fig.2)

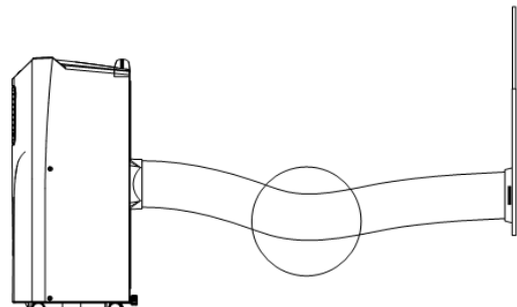
## Installation Errors

- Free access of exhaust pipe is important, installation errors will bring bad influence of machine.
- Avoid exhaust-pipe with sharp bend. (fig.3)

- Make sure air in exhaust pipe can run smoothly . (fig.4)



(fig.3)



(fig.4)

**Warning**

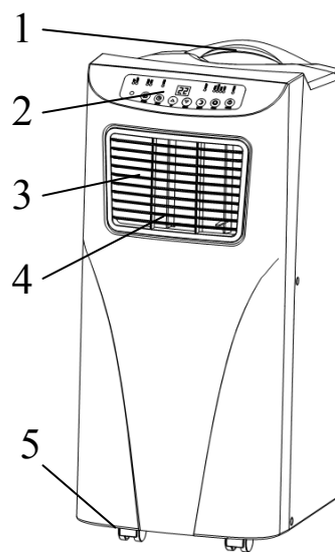
Length of exhaust pipe according to the machine features, please don't replace or lengthen it freely, otherwise errors will be easily caused.

**Note:** extreme length of unfolding exhaust pipe is 1500mm, please shorten the length as much as possible and keep it level as much as possible when installing

**Parts Name**

**Front side(fig.5)**

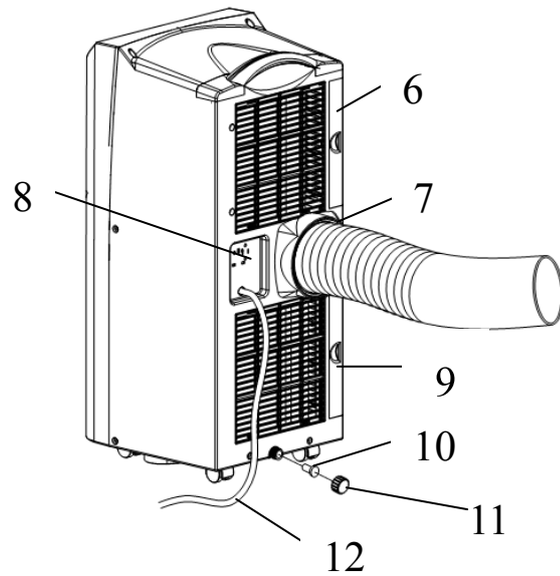
1. Handle
2. Control Panel
3. Air-outlet
4. Fan blade
5. Castor



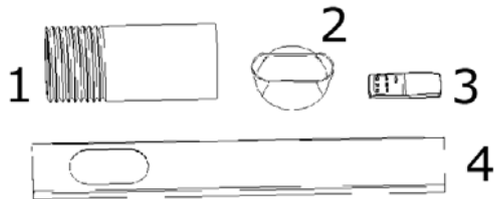
**fig.5**

**Back Side (fig.6)**

- 6. Filter frame upper
- 7. Exhaust Connector
- 8. Power Cord Location
- 9. Filter frame lower
- 10. Rubber plug
- 11. Plug cap
- 12. Power Cord



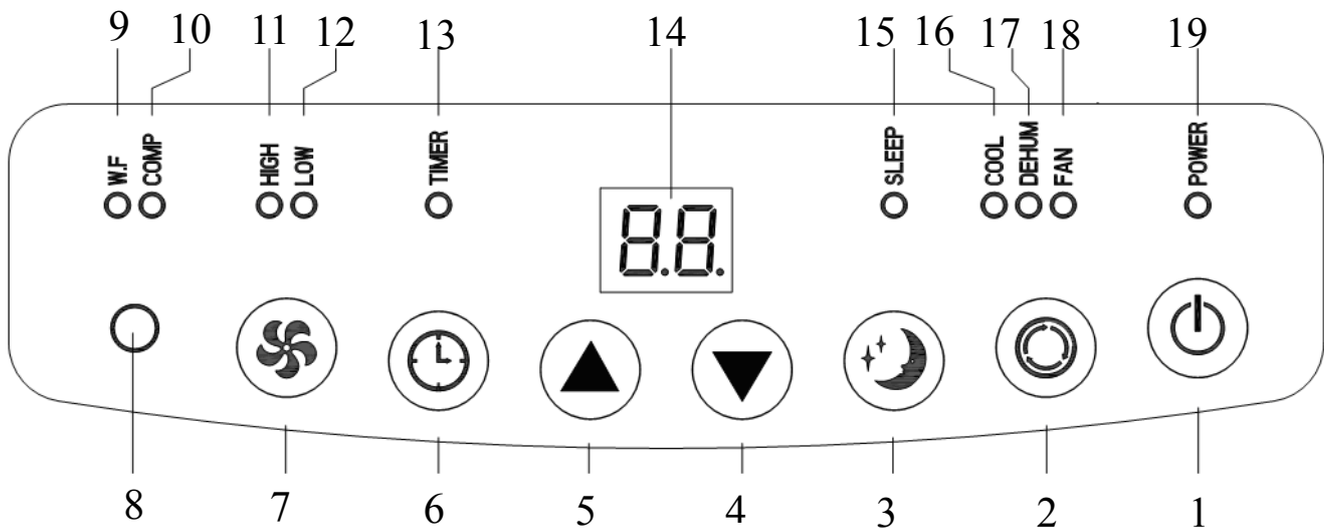
**Check packing accessories, read user’s manual to get how to use them. (fig.7)**



(fig.7)

- 1. Exhaust Pipe
- 2. Adapter
- 3. Remote control
- 4. Sealplate

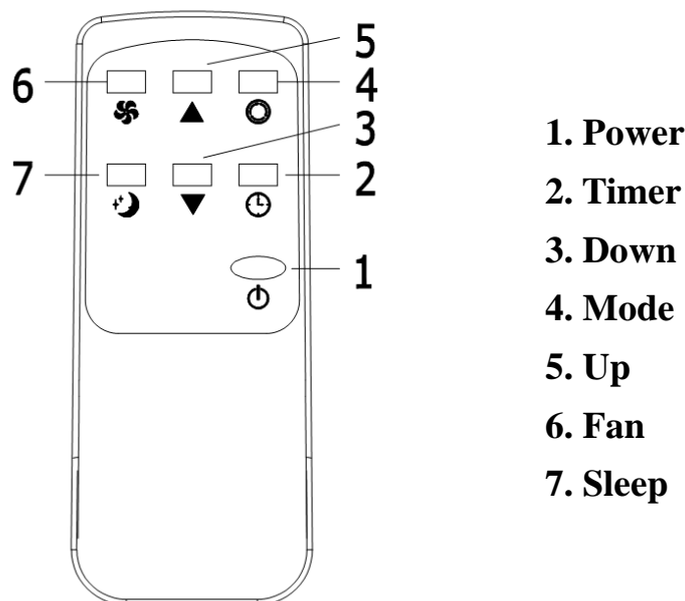
**Control Panel**



- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Power button                | 11.High fan speed indicator  |
| 2. Mode button                 | 12.Low fan speed indicator   |
| 3. Sleep button                | 13.Timer mode indicator      |
| 4. Down button                 | 14.Display window            |
| 5. Up button                   | 15. Sleep mode indicator     |
| 6. Timer button                | 16.Cooling mode indicator    |
| 7. Fan button                  | 17.Dehumidify mode indicator |
| 8. Receiver for remote control | 18.Fan mode indicator        |
| 9. “Water Full” indicator      | 19.Power indicator           |
| 10.Indicator for compressor    |                              |

1. POWER: press this key to turn on/off machine. After machine turns on, default value is cooling mode with low fan speed.
2. MODE: after machine turns on, press this key to select cooling, dehumidifying and fan mode.
3. FAN: after machine turns on, press this key to select fan speed (high and low).
4. DOWN: under cooling mode, press this key to downward setting temperature from 16~31℃.
5. UP: under cooling mode, press this key to upward temperature from 16~31℃.
6. SLEEP: under cooling mode, press this key to turn on/off sleeping function.
7. TIMER: under power-on or standby mode, press this key to setup on/off time from 1~24.

## Remote Control



# Operation Methods

## Cooling mode

- After machine turns on, default value is cooling mode with 22°C and low fan speed.
- Press “MODE” to select cooling mode, cooling mode indicator turns on .
- Press “UP” or “DOWN” to adjust temperature ( from 16°C to 31°C).
- Press “FAN” to select high or low fan speed.

## Fan mode

- Press “MODE” to select fan mode, fan mode indicator turns on .
- Press “FAN” to select high speed or low speed.
- Temperature and sleeping function cannot be setup.

## Timer mode

- Under standby mode, press “TIMER” to setup the power-on time. Timer indicator turns on.
- Under power-on mode, press “TIMER” to setup power-off timer. Timer indicator turns on.

## Dehumidifying mode

- Press “MODE” to select dehumidifying mode, dehumidifying mode indicator turns on .
- Under dehumidifying mode, sleeping function cannot be setup, and fan speed is low.

## Sleeping mode

- Press key “SLEEP” enter into sleeping mode, default value of fan speed is low.
- When sleeping mode turns on , under cooling mode, the first one hour later, setting temperature will go up 1°C, the second one hour later, setting temperature will go up another 1°C, and then keep the same .
- Sleeping mode is invalid under dehumidifying and fan mode. Under water full, machine standby and mode conversion, sleeping mode will be cancelled .

## Compressor protection

- Three minutes later after power on / restart, compressor starts to run.

## Water Drainage

**This machine with auto-water-evaporating system. Condensed-water cycle to cool down the condenser, which will not only improve cooling efficiency, but also save energy.**

- If inner water tank is full, “W.F” indicator will flashed on the screen , machine enter into standby mode, buzzer shouts , compressor stops and all keys is invalid till machine recovers to be normal .
- Pull out the plug to drain out water, power off the machine and restart it , the machine will runs normally .

## Maintenance

**Note: in order to avoid electric shocks, please power-off the machine and pull out plug before maintenances or repairs.**

### Cleaning

- Please pull out plug before cleaning .
- Use soft semi-dry cloth to clean the machine. Don't use chemical agents, such as benzene, alcohol, gasoline and so on ; otherwise the machine surface will be damaged, or even the machine itself.
- Don't spatter water into the machine .

### Filter

- Clean the filters every two weeks, if filters are blocked by dust, machine efficiency will be reduced .
- Clean the filters in warm water with neutral detergent, then dry the cleaned filters on a shady place.

**Note:** Don't run the machine without filters.

### Season Cleaning

If the machine will be unused for a long time, please do as following :

- Pull out drainage plug to flow out water.
- Let the machine runs under fan mode for 2 hours to dry out the machine internal

- Turn off machine and pull out plug .
- Clean and dry filters , then reinstall them .
- Pull out exhaust pipe for safekeeping .
- Put the machine into plastic bag , and place it on a dry place.

## Trouble Shooting

**Please contact professional serviceman without delay in following situation**

Trouble	Cause	Solution
Machine cannot work	Power off	Power on
	water-full indicator turns on	Drain water out
Machine auto-restarts frequently	Direct sunlight	Draw the curtains
	Door and windows are open , many heat sources in the room .	Close the door and windows, move out heat sources.
	Filters are too dirty.	Clean or replace filters
	Air-inlet or air out-let is blocked	Remove blockage
Too noisy	Machine is not put on flat ground.	Place it on flat and solid ground, avoiding shaking
Compressor cannot work	Compressor time-delay protection turns on	Wait for 3 minutes, then restart the machine after temperature reduces .

**Note: when abnormal situations are occurred, turn off machine and pull out plug, then contact with professional electrician for help .**



**THE DISPOSAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT WASTE PRODUCTS ON THE PART OF FINAL USERS IN THE EUROPEAN UNION”**

This symbol on the product or on the container indicates that this product cannot be eliminated with the general waste. The user is responsible for eliminating this kind of waste by throwing them away at a “recycling point” specifically for electrical and electronic waste. Selective collection and electrical equipment recycling contribute to preserve natural resources and warrant waste recycling to protect environment and health. In order to receive further information about electrical and electronic waste collecting and recycling, contact your Local Council, the service of household waste or the establishment where the product was acquired.

**Technical assistance service of El Corte Inglés for brand SAIVOD  
Tel: 902.656.026**