



Split Aire Acondicionado

MANUAL DE USUARIO

MODELOS:

DOS-18UIEE

24NK3FO

24NK3GO

28NK3FO

Gracias por elegir nuestro aire acondicionado, para un correcto funcionamiento por favor lea detenidamente este manual antes de instalar o utilizar el equipo y guárdelo para futuras consultas.

De acuerdo con la política de empresa de una mejora continua del producto, las características estéticas y dimensiones, especificaciones técnicas y accesorios de este equipo pueden cambiar sin previo aviso.

INDICE

INFORMACIÓN GENERAL


INFORMACION GENERAL	Conformidad y alcance	1
	Instrucciones antes del uso	2
	Nombre de los componentes	3
	Información técnica	4
	Alcance de la temperatura de la unidad exterior	4


Los productos de este manual pueden ser diferentes a los adquiridos, de acuerdo a diferentes modelos, algunos modelos disponen de pantalla y otros no, con referencia a la posición y forma de la pantalla fíjese en el aparato adquirido.

CONFORMIDAD Y ALCANCE

INFORMACIÓN GENERAL

El aire acondicionado que ha adquirido funciona de conformidad con las siguientes Directivas Europeas:

 Por favor lea este manual detenidamente antes de utilizar la unidad y guárdelo para futuras consultas.

 Utilice sólo el aire acondicionado tal como se indica en este manual. Estas instrucciones no pretenden cubrir todas las situaciones y condiciones posibles. Como en cualquier otro equipo doméstico, siem presere comienda ser cautos y tener sentido común a la hora de instalar, utilizar y mantener la unidad.

ADVERTENCIA

- ★ Si huele a humo o a quemado, por favor apague la fuente de alimentación y contacte con el servicio técnico.



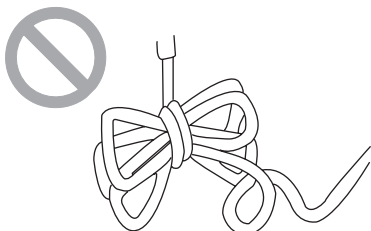
Si la irregularidad persiste, la unidad puede haberse dañado y podría provocar un cortocircuito o incendio.

- ★ La fuente de alimentación debe seguir un circuito especial el cual tenga un conmutador de protección y debe asegurarse que tiene la suficiente capacidad. La unidad se encenderá o apagará de acuerdo con sus especificaciones, por favor no apague ni encienda la unidad frecuentemente, o podría causar un efecto contrario en la unidad.

- ★ Nunca corte o deteriore el cable de electricidad o de control. Si el cable eléctrico o el de señal de control se dañaran, deben ser sustituidos por un profesional.



- ★ La electricidad debe seguir un circuito especial para prevenir un incendio.



De lo contrario podría provocar un cortocircuito o incendio.

- ★ Desconecte la unidad de la fuente de alimentación si no va a usar el equipo durante un largo periodo.



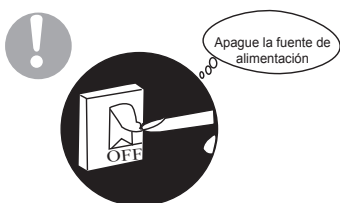
De lo contrario el polvo acumulado podría causar sobrecalentamiento o incendio.

- ★ Nunca dañe el cable eléctrico o use lo use para usos no contraindicados.



De lo contrario podría provocar sobrecalentamiento o un incendio.

- ★ Cuando limpie, es necesario apagar el aparato y la corriente eléctrica.

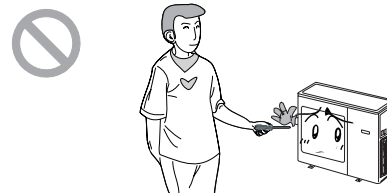


De lo contrario podría causar un cortocircuito o un incendio.

- ★ El voltaje de este aire acondicionado es 220-240V~50Hz, El compresor vibrará ligeramente si el voltaje es demasiado bajo, provocando daños en el sistema de refrigeración. Los componentes eléctricos son fáciles de dañar si el voltaje es demasiado alto.

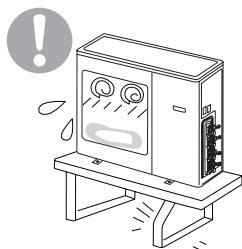


- ★ No intente reparar el aire acondicionado usted mismo.



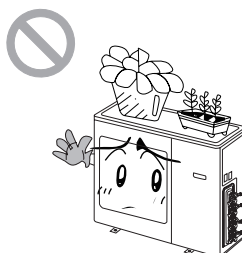
La mala reparación podrían provocar un cortocircuito eléctrico o un incendio, así debería contactar al servicio técnico para repararlo.

- ★ Por favor, compruebe si el soporte es lo suficientemente resistente o no.



Si está dañado, la unidad podría caerse y provocar daños.

- ★ No se suba encima de la unidad exterior o ponga objetos encima.



Caerse de la unidad exterior podría resultar peligroso.

- ★ Toma de tierra: La unidad debe estar correctamente conectada. La toma de tierra debería conectarse a un accesorio especial de tierra en la construcción.



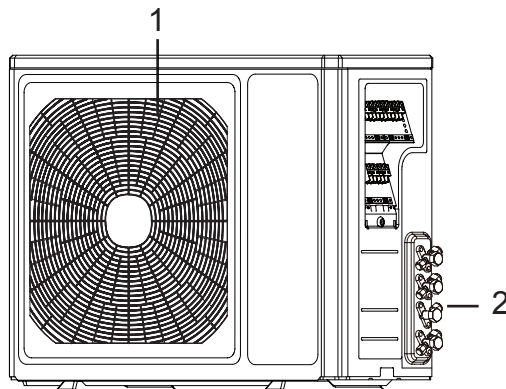
DOS-18UIEE:**Precaución**

- Asegúrese de desconectar la unidad de la fuente de alimentación antes de limpiar el aire acondicionado; de lo contrario podría producirse un cortocircuito.
- La humedad en el aire acondicionado podría provocar riesgo de cortocircuito. Asegúrese de no mojar su aire acondicionado bajo ninguna circunstancia.
- Líquidos inflamables como gasolina o disolventes podrían dañar la superficie del aire acondicionado. (Utilice solamente trapos secos y suaves para limpiar la carcasa del aire acondicionado).
- Este producto no puede ponerse junto al resto de residuos domésticos. Este producto debe depositarse en un lugar autorizado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.
- La temperatura del circuito refrigerante será alta, por favor mantenga el cable de interconexión lejos del cable de cobre.



UNIDAD EXTERIOR	
No.	Descripción
1	Regilla de salida de aire
2	Válvulas

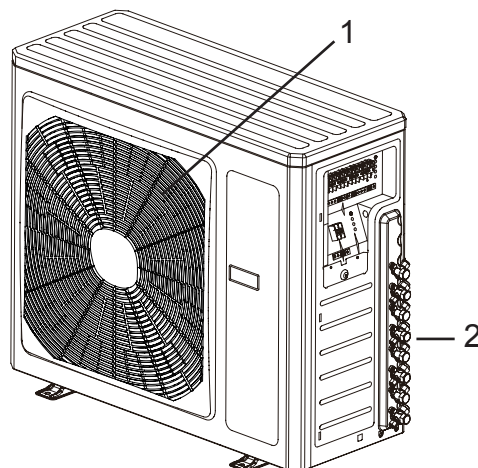
Nota: Las guras anteriores sólo pretenden ser un simple diagrama del equipo y puede que no corresponda a la apariencia de las unidades que ha adquirido.

**24NK3FO, 24NK3GO, 28NK3FO:****Precaución**

- Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio técnico o por una personal cualificado para evitar cualquier daño.
- Asegúrese de desconectar la unidad de la fuente de alimentación antes de limpiar el aire acondicionado; de lo contrario podría producirse un cortocircuito.
- La humedad en el aire acondicionado podría provocar riesgo de cortocircuito. Asegúrese de no mojar su aire acondicionado bajo ninguna circunstancia.
- Líquidos inflamables como gasolina o disolventes podrían dañar la superficie del aire acondicionado. (Utilice solamente trapos secos y suaves para limpiar la carcasa del aire acondicionado).
- Este producto no puede ponerse junto al resto de residuos domésticos. Este producto debe depositarse en un lugar autorizado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.
- La temperatura del circuito refrigerante será alta, por favor mantenga el cable de interconexión lejos del cable de cobre.

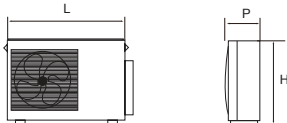
UNIDAD EXTERIOR	
No.	Descripción
1	Regilla de salida de aire
2	Válvulas

Nota: Las guras anteriores sólo pretenden ser un simple diagrama del equipo y puede que no corresponda a la apariencia de las unidades que ha adquirido.



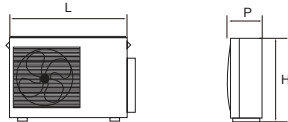
INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

MODELO		DOS-18UIEE		
Datos eléctricos				
Suministro eléctrico		220-240V~,50Hz		
Fusible o interruptor del aire		25		
Sección mínima del cable de potencia		2.5		mm ²
Dimensiones				
	L	890		mm
	P	362		mm
	H	700		mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

MODELO	24NK3FO	24NK3GO	28NK3FO	
Datos eléctricos				
Suministro eléctrico	220-240V~,50Hz			
Fusible o interruptor del aire	40	40	40	
Sección mínima del cable de potencia	4.0	4.0	4.0	mm ²
Dimensiones				
	L	920		mm
	P	380		mm
	H	790		mm

ALCANCE DE LA TEMPERATURA DE LA UNIDAD EXTERIOR

INFORMACIÓN GENERAL

	Lado exterior DB/WB(°C)
Refrigeración máxima	48/-
Refrigeración mínima	-5 /-
Calefacción máxima	27/-
Calefacción mínima	15/-