

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

Precauciones de seguridad

Para evitar daños personales o daños en la propiedad, lea este manual detenidamente y asegúrese de cumplir todos los avisos de seguridad.

El funcionamiento incorrecto debido al incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños, la gravedad de los cuales se clasifica como sigue:



ADVERTENCIA

Esta marca advierte sobre el peligro de muerte o lesiones graves.



ATENCIÓN

Esta marca advierte sobre el peligro de lesiones personales o daños materiales.

Sensor de personas (Ahorro automático/Apagado automático)

Para evitar el gasto de electricidad, esta función controla el ajuste de la temperatura cuando la habitación está vacía.



ADVERTENCIA

No utilice esta función cuando solo haya niños, personas de la tercera edad y personas con enfermedades en la sala.



ATENCIÓN

No utilice esta función en salas con servidores u otros lugares donde no hay nadie en la sala.

Acerca del funcionamiento del ahorro automático

Si nadie entra en la sala durante el tiempo preestablecido (15, 30, 60, 90, 120, 180 minutos), la temperatura ajustada se controlará automáticamente.

(Cuando alguien entre en la sala, el sensor de personas lo detectará y revertirá automáticamente la configuración original).

Modo de funcionamiento	Detalles de funcionamiento (cuando la habitación esté vacía durante un periodo de tiempo determinado)
FRÍO/SECO	La temperatura fijada se incrementará en un máximo aproximado de 2°C (4°F).
CALOR	La temperatura fijada se reducirá en un máximo aproximado de 2°C (4°F).
AUTOMÁTICO	Esto activa automáticamente la función de ahorro automático del modo seleccionado (Refrigeración/Calefacción/ Secado).

Acerca del funcionamiento del apagado automático

Si nadie entra en la sala durante el tiempo preestablecido (1 a 24 horas en incrementos de 1 hora), el aire acondicionado se apagará automáticamente.

NOTAS

- Esta función no se puede utilizar con control de grupo.
- Para reiniciar el funcionamiento, pulse el botón [On/Off] (Encendido/Apagado).

Acerca del sensor de personas

Detalles sobre la detección con el sensor de personas

El sensor de personas detecta la presencia de personas en una sala a través del movimiento.

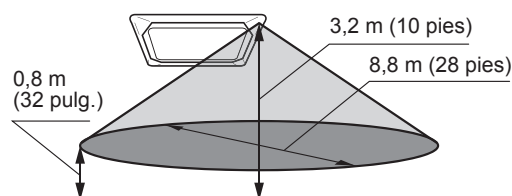
Ejemplo de rango de sensibilidad:

A medida que aumente la altura de la instalación, bajará la sensibilidad a la temperatura.



ATENCIÓN

No coloque objetos de grandes dimensiones cerca del sensor de personas. Mantenga también las unidades de calefacción fuera de la zona de detección del sensor.



Rango de temperatura con la misma sensibilidad

Altura del techo: 3,2 m (10 pies)

Posición de detección: 0,8 m (32 pulg.) desde la superficie del suelo

Es posible que la función de ahorro automático no funcione cuando la temperatura de la sala difiera mucho de la temperatura definida en el ajuste de la temperatura, como, por ejemplo, al iniciar el funcionamiento.

NOTAS

Debido a que el sensor de personas detecta las luces infrarrojas emitidas por las personas, en determinados casos la detección no será correcta.

Situaciones en las que el sensor no detectará la presencia de personas en la sala, incluso cuando las haya

- Cuando la temperatura sea alta y la diferencia con la temperatura corporal de las personas sea pequeña. (Como cuando durante el verano la temperatura es superior a los 30 °C (86°F)).
- Cuando haya alguien en la habitación pero no se mueva durante un largo periodo de tiempo.
- Cuando alguien se oculte detrás de un sofá, mueble, cristal o situaciones similares.
- Cuando alguien lleve mucha ropa y este de espaldas al sensor.

Situaciones en las que el sensor detectará incorrectamente la presencia de personas en la sala, incluso cuando no haya nadie

- Cuando haya un perro o gato moviéndose por la sala.
- Cuando el viento mueva las cortinas o las plantas.
- Cuando haya calentadores, humidificadores o dispositivos electrónicos, como ventiladores eléctricos, en funcionamiento.

i NOTAS

Todos los productos de Fujitsu General se fabrican en unidades y tolerancias métricas. Las unidades estándar de EE.UU. son meramente indicativas. En aquellos casos en los que se requieren dimensiones y tolerancias, hágalo en unidades métricas.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las instrucciones sobre la calefacción (*) solo son aplicables al modelo con calefacción y refrigeración (Ciclo inverso).



ADVERTENCIA



En caso de fallo de funcionamiento (olor a quemado, etc.), detenga automáticamente el funcionamiento, apague el disyuntor eléctrico y póngase en contacto con un técnico autorizado.

Con solo apagar el interruptor de alimentación de la unidad no se desconecta completamente la unidad de la fuente de alimentación. Compruebe siempre haber apagado el disyuntor eléctrico para asegurarse de que la alimentación se haya apagado completamente.

Antes de acudir a un técnico, realice las siguientes comprobaciones:

FUNCIÓN NORMAL

El funcionamiento del apagado automático no funciona cuando no hay nadie en la sala.

- El sensor puede detectar erróneamente la presencia de personas incluso cuando no hay nadie en la sala.

COMPROBAR DE NUEVO

No funciona.

- ¿Se ha activado el funcionamiento de apagado automático de la configuración del sensor de personas?

Rendimiento de refrigeración (o calefacción*) insuficiente.

- ¿Se ha activado el funcionamiento de ahorro automático de la configuración del sensor de personas?

Para resolver problemas no relacionados con el sensor de personas (Ahorro automático/Apagado automático), consulte el manual de funcionamiento de la unidad interior.