

¿QUÉ FUJITSU  
NECESITAS?

¿POR QUÉ  
FUJITSU?

CONÓCENOS CONTACTO LOCALIZADOR DE TIENDAS DE  
AIRE CONDICIONADO



NOVEDAD

# NUEVO SPLIT PARED ASY 35Ui LLCC

## LA EVOLUCIÓN DEL LLC

LLCC  
Series



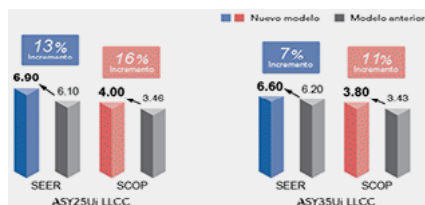
[www.disfrutaelfujitsu.com](http://www.disfrutaelfujitsu.com)

SÍGUENOS EN:



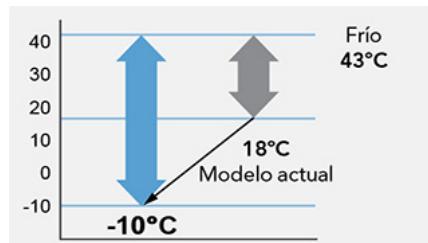
### Aumenta la eficiencia energética SEER / SCOP

El nuevo modelo LLCC consigue un mayor rendimiento energético y una clara mejora en su SEER y SCOP gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología Inverter de Fujitsu. Además, el nuevo modelo alcanza la máxima clasificación energética CLASE A<sup>++</sup>.



### Mayor funcionamiento en frío

El ASY35UiLLCC ha visto incrementado su rango de funcionamiento en frío respecto al modelo anterior, siendo ampliado desde -10°C hasta 43°C. Este rango de temperatura es idóneo para las estancias que precisan frío constante por ejemplo bodegas, despensas, salas de servidores o pequeños data centers, entre otros.



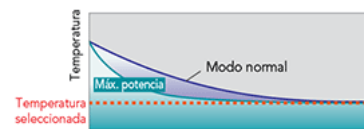
### SUPER QUIET

Modo de operación super silencioso gracias a las lamas de impulsión de aire. Nuestro bajo nivel sonoro, convierte dormitorios y salas de estudio en espacios mucho más confortables.



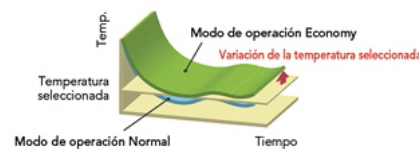
### MAYOR POTENCIA

El nuevo equipo alcanza la temperatura seleccionada rápidamente.



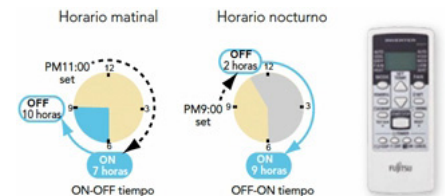
### MODO DE FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO

En refrigeración, el termostato sube automáticamente la temperatura seleccionada 1°C para ayudar a controlar el gasto energético.



### PROGRAMACIÓN HORARIA COMBINADA

El programador digital permite seleccionar cualquiera de estas 4 combinaciones: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.



### FUNCIONES DEL CLIMATIZADOR

**Swing Vertical:** Las lamas de salida de aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.

**Cambio Automático Frío/Calor:** Dependiendo de la temperatura ambiental y la seleccionada, la unidad modifica automáticamente el modo de funcionamiento de frío o calor.

**Desconexión Automática Sleep:** El microprocesador adecua gradualmente la temperatura a las necesidades corporales, previamente a la desconexión.

**Selección automática de la posición de las lamas:** dependiendo de su funcionamiento. También permiten ser reguladas por control remoto.

**Energy Save:** Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato se consigue un considerable ahorro de energía.

**Fácil mantenimiento:** Fácil extracción y lavado del panel frontal.

remoto.



Reinicio Automático: En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.



Función Powerful: Se activa el funcionamiento del equipo a máxima velocidad del compresor y máximo caudal de aire durante 20 minutos, para conseguir rápidamente una sensación de confort.

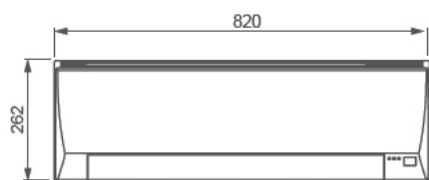


Mayor seguridad: Este nuevo modelo cuenta con una malla protectora en el ventilador de la unidad exterior para evitar accidentes.

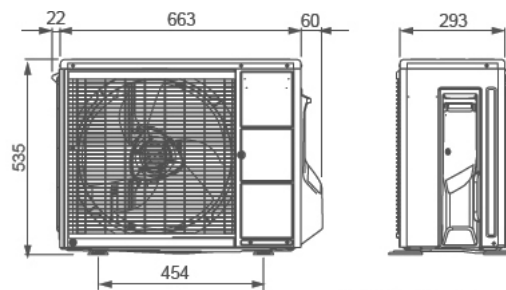
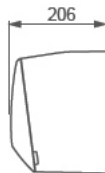
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia frigorífica W	3.400 (900-3.800)
Potencia calorífica W	4.000 (900-4.600)
Consumo eléctrico frío kW	1,08
Consumo eléctrico calor kW	1,13
SEER	6,60
SCOP	3,8
Clase Energética (frío/calor)	A <sup>++</sup> /A
Nivel sonoro un.interior dBA	43/22
Nivel sonoro un.exterior dBA	50
Dimensiones u.int (ancho x fondo x alto) mm	820x206x262
Dimensiones u.ext (ancho x fondo x alto) mm	663x293x535
Peso neto u.int kg	7,0
Peso neto u.ext kg	26
Diámetro tuberías frigoríficas pulg.	1.4"-3.8"
Distancias máximas (total/vertical) mm	20/15
Refrigerante tipo	R410A
Precarga m	15
Carga adicional gr/m	20
Rango de funcionamiento - Refrigeración °C	-10/+43
Rango de funcionamiento - Calefacción °C	-15/+24

## DIMENSIONES



Unidad interior



Unidad exterior