

### Diseño compacto

Diseño optimizado y máximo rendimiento, proporciona unos valores de SEER y SCOP sensiblemente mejorados gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología All DC Inverter de Fujitsu.



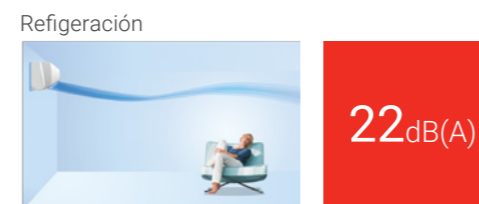
### Funcionamiento en máxima potencia

El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.

### Función Power Diffuser

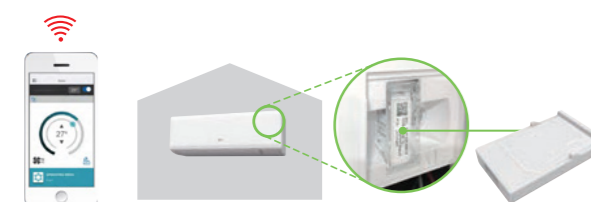
La lama grande y la nueva estructura de distribución del aire proporcionan un flujo de aire confortable que se distribuye de forma amplia y silenciosa.

**Clase**  
Frio **A++**  
Calor **A+**  
**SEER** **6.7**<sup>\*1</sup> **SCOP** **4.1**<sup>\*2</sup>

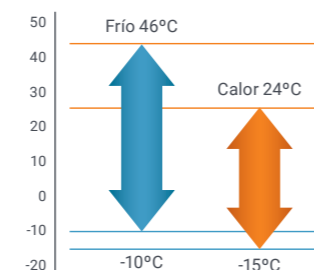


### Control vía smartphone (Opcional)

Este modelo puede controlarse desde cualquier sitio con un smartphone. Solo es necesario instalar una interface wireless LAN opcional. La interface W-LAN se puede instalar de forma sencilla.



### Funcionamiento a baja temperatura



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.



### Características técnicas

#### Modelos

Código	Kcal/h	ASY 25 UI-KP	ASY 35 UI-KP
Potencia frigorífica	W	2150 (774~2580)	2924 (774~3181)
Potencia calorífica	Kcal/h	2500 (900~3000)	3400 (900~3700)
	W	2407 (774~3268)	3267 (774~4127)
Ratio ahorro energético ( SEER/SCOP)		3000 (900~3800)	3800 (900~4800)
Clase energética		6,7/4,0	6,3/4,1
Tensión / Fases / Frecuencia	V / n° / Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frio/Calor	kW	A++/A+
Máxima intensidad absorbida	Frio/Calor	0,71/0,79	A++/A+
Alimentación eléctrica		6,5/9,0	6,5/9,0
Interconexión eléctrica		(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Caudal de aire ud.int.	Máximo	3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	580	630
Presión sonora ud. int.	Frio A/M/B/Q	1650	1700
Presión sonora máx. ud. ext.	Calor A/M/B/Q	dB (A)	dB (A)
Dimensiones ud.int.	Frio/Calor	45/38/31/22	47/47
Dimensiones ud. ext.	Alto/Ancho/Fondo	45/40/36/26	49/51
Peso neto	Alto/Ancho/Fondoa	270/784/224	541/663/290
Diámetro de tubería	Ud. Int / Ud. Ext	541/663/290	541/663/290
Distancia máx. permitidas	Líquido - Gas	8/23	8/25
Refrigerante	Total/Vertical	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
	Tipo	20/15	20/15
Carga de refrigerante	R32	R32	R32
	kg	0,55(0,36)	0,6(0,4)

### Dimensiones

