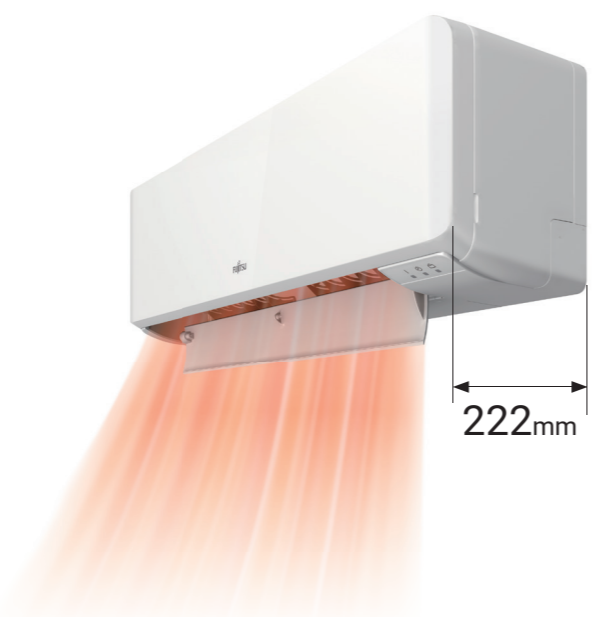
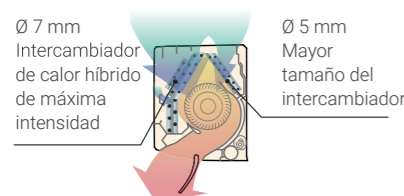


Split Muro Inverter Serie KM

Diseño optimizado

Unidades con 222 mm de profundidad con un diseño de los ventiladores que permite un mejor rendimiento de la calefacción a nivel de suelo.

Intercambiador de calor híbrido



Mayor ahorro de energía

La alta eficiencia se obtiene gracias al nuevo gas refrigerante R32, el cual tiene un impacto sobre el calentamiento global (PAC) de un 70% menos que un mismo equipo con gas refrigerante R410A.

Clase Frio A++ Calor A+

SEER 7.3*1 SCOP 4.4*1

*1: 12 Clase 12

Modo silencioso y flujo controlado del aire

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier habitación en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.



Control WIFI (mediante interfaz de LAN inalámbrica)

Controla tu climatizador en cualquier momento y en cualquier lugar. Podrás modificar los ajustes y programación de tu aire acondicionado cuando quieras para disfrutar siempre de una temperatura ideal.

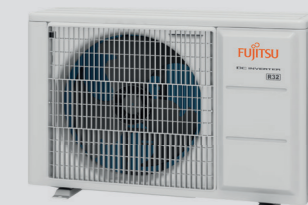


Interfaz de LAN inalámbrica

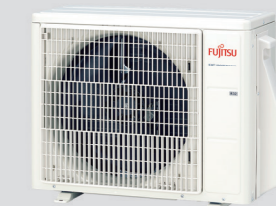
El exclusivo adaptador WIFI permite operar el aire acondicionado por smartphone o Tablet PC desde el exterior.



ASY 20-25-35-40 KM



ASY 40 UI-KM



ASY 25-30-35 KM

Características técnicas

Modelo			ASY20UI-KM	ASY25UI-KM	ASY35UI-KM	ASY40UI-KM
Código			3NGF87010	3NGF87015	3NGF87020	3NGF87025
Potencia Frigorífica	Btu/Hr		6800 (3100~10200)	8500 (3100~10900)	11600 (3100~13300)	14300 (3100~15000)
	W		2000 (900~3000)	2500 (900~3200)	3400 (900~3900)	4200 (900~4400)
Potencia Calorífica	Btu/Hr		8500 (3100~11600)	9500 (3100~13600)	13600 (3100~18000)	18400 (3100~20500)
	W		2500 (900~3400)	2800 (900~4000)	4000 (900~5300)	5400 (900~6000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		7,40 / 4,10	7,40 / 4,10	7,30 / 4,40	6,90 / 4,10
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		4,43/4,52	3,97/4,52	3,65/4,17	3,44/3,83
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,450 / 0,555	0,630 / 0,620	0,935 / 0,960	1,220 / 1,410
Intensidad absorbida Maxima	Frío / Calor	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal de aire ud. int.	Máximo	m3/h	650	700	700	770
Caudal de aire ud.ext.	Máximo	m3/h	1650	1650	1700	1680
Presión sonora ud.int.	Frío A / M / B / Q	dB (A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Calor A / M / B / Q	dB (A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Presión sonora máx. ud. ext.	Frío / Calor	mm	46/46	46/46	50/50	50/50
Dimensiones ud. int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Dimensiones ud. ext.	Alto/Ancho/Fondo	Kg	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	pulg.	10/22	10/22	10/24	10/31
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	m	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	Tipo	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		m	R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante			0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)
Precarga - Carga adicional			15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

*Clasificación energética según normativa europea

Dimensiones

