

# ASF 7-9-12-14 Ui-LM

## Diseño compacto

Unidades de dimensiones compactas, con solo 203 mm de profundidad, y que permiten un mayor ahorro energético así como una facilidad de mantenimiento gracias a su frontal extraíble y lavable.

## Evaporador de alta densidad

Máxima eficiencia gracias a su intercambiador de calor de alta densidad con dimensiones de hasta un 30% más reducidas.

## 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 “Low Noise” para la unidad exterior

Se activa desde el propio mando y permite reducir a 3 dB el nivel sonoro de la unidad exterior.

## Características técnicas

Modelos			ASF 7 Ui-LM	ASF 9 Ui-LM	ASF 12 Ui-LM	ASF 14 Ui-LM
Código			3NFE8115	3NFE8120	3NFE8125	3NFE8130
Potencia frigorífica		Kcal/h	1.720 (430 ~ 2.580)	2.150 (430~ 2.752)	3.010 (774~3.354)	3.440 (774~3.440)
		W	2.000 (500 ~ 3.000)	2.500 (500~3.200)	3.500 (900~3.900)	4.000 (900~4.000)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.580 (430 ~ 2.924)	2.752 (430~3.440)	3.440 (774~ 4.558)	4.300 (774~ 5.160)
		W	3.000 (500 ~ 3.400)	3.200 (500~4.000)	4.000 (900~5.300)	5.000 (900~6.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,80/4,10	7,00/4,10	7,00/4,00	6,90/4,00
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	0,47 / 0,68	0,63 / 0,73	0,97 / 1,02	1,17 / 1,35
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.670	1.830	1.940
Presión sonora ud. interior	A / M / B / SQ	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	45	45	50	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	840/203/268	840/203/268	840/203/268	840/203/268
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	663/ 293/535	663/ 293/535	663/ 293/535	790/290/540
Peso neto u. int / ext.		Kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distancias máximas permitidas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m-gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

SPLIT PARED INVERTER LM



ASF 7-9-12-14 Ui-LM



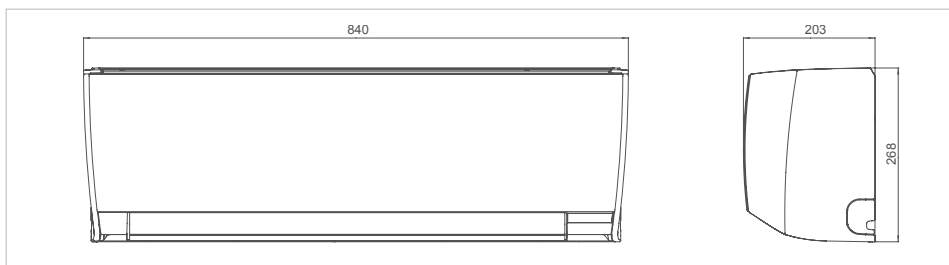
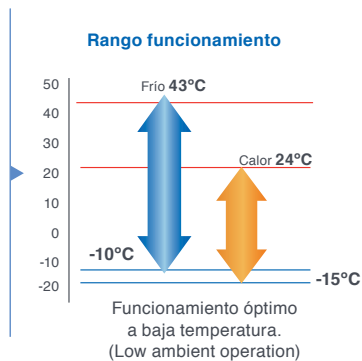
- UP/DOWN
- ADJUST
- RESTART
- AUTO RANGE/OVE
- SLEEP
- PROGRAM
- FILTER
- ION
- AI
- ENERGY SAV
- HEAT
- POWERFUL
- LOW NOISE
- WASH
- Diffuser



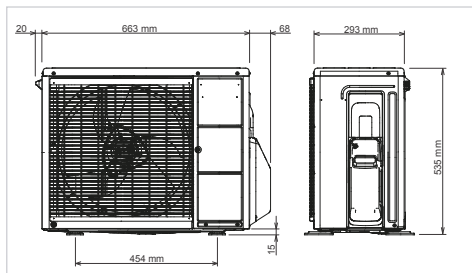
ASF 7-9-12 Ui-LM



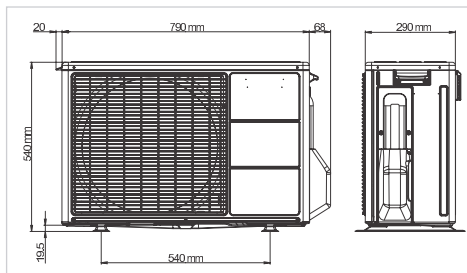
ASF 14 Ui-LM



U.I.: ASF 7-9-12-14 Ui-LM



U.E.: ASF 7-9-12 Ui-LM



U.E.: ASF 14 Ui-LM