

- Diseño compacto y estilizado.
- Mayor potencia en calefacción bajo condiciones extremas.
- Control de ahorro energético gracias a su función Human Sensor que detecta la presencia y ausencia de personas, para llevar al mínimo la potencia en espacios vacíos.

Características técnicas				
Modelos			ASY 25 Ui-LT	ASY 35 Ui-LT
Código			3NGF8675	3NGF8680
Potencia Frigorífica		Btu/Hr	8500 (3.100~11.900)	11.900 (3800~13600)
		W	2500 (900~3.500)	3500 (1100~4000)
Potencia Calorífica		Btu/Hr	10.900 (3100~18400)	13600 (3100~22100)
		W	3200 (590~5.400)	4000 (900~6.500)
Ratio ahorro energético	SEER/SCOP		8,50 /4,60	8,50 / 4,60
Clase energética europea	Frío / Calor		A +++ / A ++	A +++ / A++
Ratio ahorro energético	EER/COP		4,95/4,85	4,12/4,40
Clase energética local	Frío / Calor		A/A	A/A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,505 / 0,66	0,850 / 0.910
Intensidad absorbida	Frío / Calor	А	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 × 2,5 + T	(U.E) 2 × 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 × 1,5 + T	3 × 1,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m3/h	330 / 800	330 / 850
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m3/h	1700	2050
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	42/37/32/21	43/38/32/21
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	50	48
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	870 × 185 × 282	870 × 185 × 282
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	790 × 290 × 540	790 × 290 × 620
Peso neto u. int / ext.		Kg	9,5 / 33	9,5 / 40
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20