

## ASG 9-12 Ui-LT

### Diseño compacto y estilizado

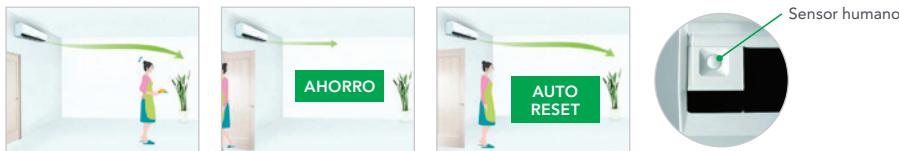
Gracias al diseño del evaporador multicanal de alta densidad y su turbina de alta eficiencia.

### Mayor potencia en calefacción

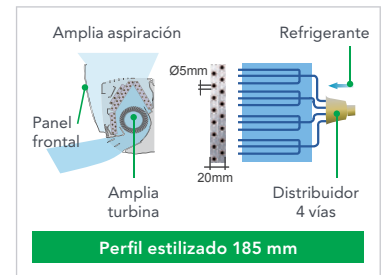
Mejora sustancial del funcionamiento en calefacción bajo condiciones extremas. Óptimo rendimiento en condiciones de hasta -7°C de temperatura exterior, llegando a funcionar incluso a -20°C.

### Control de ahorro energético

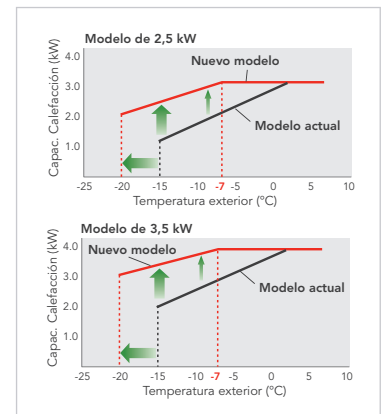
El sensor de movimiento (función "Human Sensor") detecta la presencia de personas en la estancia, trabajando a menor potencia cuando esta está vacía. Al regreso de las personas a la habitación, la unidad reanuda automáticamente el funcionamiento predefinido.



Función de ahorro energético gracias al sensor de movimiento.



Nuevo diseño compacto y estilizado.



Mayor potencia en calefacción.

### Características técnicas

#### Modelos

			ASG 9 Ui-LT	ASG 12 Ui-LT
Código			3NGG8675	3NGG8680
Potencia frigorífica		kcal/h	2.150 (774~3.010)	3.010 (946~3.440)
		W	2.500 (900~3.500)	3.500 (1.100~4.000)
Potencia calorífica		kcal/h	2.752 (774~4.644)	3.440 (774~5.590)
		W	3.200 (900~5.400)	4.000 (900~6.500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		8,50/4,60	8,50/4,60
Clase energética	Frío / Calor		A+++ / A++	A+++ / A++
Tensión / Fases / Frecuencia		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,50 / 0,66	0,85 / 0,91
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,6 / 3,3	4,0 / 4,3
Alimentación eléctrica			(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
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	330/800	330/850
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.700	2.050
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	42/36/32/21	43/37/32/21
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	48	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 ud. 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

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SPLIT PARED INVERTER SLIDE LT



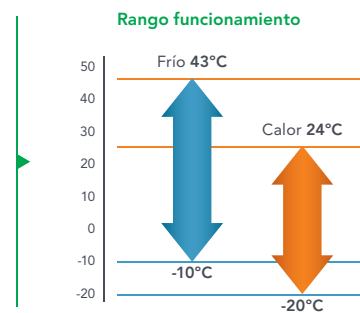
ASG 9-12 Ui-LT



ASG 9 Ui-LT



ASG 12 Ui-LT



Funcionamiento óptimo a baja temperatura.  
(Low ambient operation)