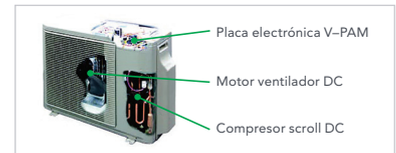


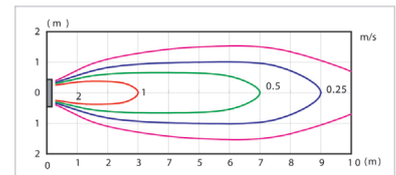
## ABG 18-24 UiA-LV

### Máxima eficiencia energética

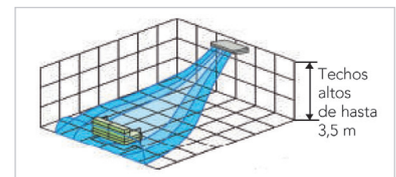
La exclusiva tecnología V-PAM de los modelos General, el compresor DC scroll y el ventilador DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter con un menor consumo energético.



Clase energética A.



Gran flecha de aire.



Modo "High Ceiling".

### Mínimo nivel sonoro

El ventilador de las unidades interiores incorpora el modo "Super Quiet" o muy silencioso que permite trabajar con un mínimo nivel sonoro.

### Gran caudal de aire

Estas unidades permiten climatizar amplias superficies tanto en posición suelo como en posición techo gracias a la posibilidad de realizar barridos dobles tanto en horizontal como en vertical.

### Modo "High Ceiling"

Esta función permite regular el funcionamiento cuando la instalación se realiza en techos de gran altura de forma que el rendimiento sea el más óptimo, en modo calor.

### Características técnicas

Modelos			ABG 18 UiA-LV	ABG 24 UiA-LV
Código			3NGG8300	3NGG8305
Potencia frigorífica		kcal/h	4.472 (774-5.074)	5.848 (774-6.880)
		W	5.200 (900-5.900)	6.800 (900-8.000)
Potencia calorífica		kcal/h	5.160 (774-6.450)	6.880 (774-7.826)
		W	6.000 (900-7.500)	8.000 (900-9.100)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,1 / 4,0	5,6 / 3,9
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	1,62 / 1,66	2,21 / 2,26
Intensidad máxima de arranque	Frío / Calor	A	9 / 12,5	12 / 13,5
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire ud. interior	Máx.	m³/h	780	980
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	2.000	2.470
Nivel sonoro ud. interior	A / M / B / SQ	dB(A)	43/40/34/31	48/44/40/35
Nivel sonoro ud. exterior		dB(A)	50	52
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	990/655/199	990/655/199
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	790/300/578	790/315/578
Peso neto u. int / ext.		Kg	27 / 40	27 / 44
Díametros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	25 / 15	30 / 20
Prearga - Carga adicional		m-gr/m	15 - 20	15 - 20

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SPLIT SUELO-TECHO INVERTER LV



ABG 18-24 UiA-LV



- MOISTURE
- DOUBLE
- AUTO FLAPS
- AUTO SHUT FLAPS
- ADJUST
- RESTART
- AUTO CHANGEROVER
- SLEEP
- PROGRAM
- FILTER

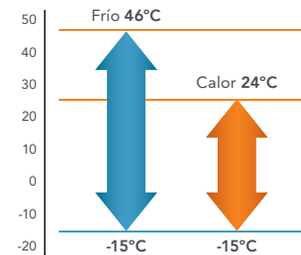


ABG 18 UiA-LV



ABG 24 UiA-LV

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

Accesorios \*

Mando por cable UTY-RNNGM



3NGG9006

\* Para más accesorios consultar pág. 290-291