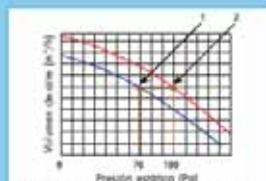


## ACG 30-36-45 Ui / ACG 24 Ui B



Mando remoto con sensor de temperatura.



1. Nivel de presión estática bajo, modo 1 a 70% (velocidad del ventilador: alto).  
2. Nivel de presión estática media, flujo de aire a 100% (velocidad del ventilador: alto).

- **Mando remoto con thermosensor** Permite realizar la lectura de la temperatura desde el propio mando de una forma más exacta, o bien desde la sonda de la unidad interior (o una sonda ambiente), permitiendo crear dos zonas (día y noche) con un sólo mando.
- **Regulación de presión estática** Durante la instalación, se puede optar por una presión estática normal-media o por una presión estática baja mediante la regulación del selector que se encuentra en la placa electrónica.
- **Resistencia eléctrica externa** la placa electrónica permite conectar una resistencia eléctrica (opcional) para funcionar como apoyo de la unidad en modo calefacción.
- **Los modelos ACG 30/36/45 Ui** Permiten la recogida del refrigerante activando un switch de la placa electrónica.

### Características técnicas

MODELOS		ACG 24 Ui B	ACG 30 Ui	ACG 36 Ui	ACG 45 Ui	
Potencia frigorífica	kcal/h	6.106 (1.720 - 6.890)	7.310 (2.580 - 8.600)	8.600 (4.300 - 9.632)	10.750 (2.580 - 12.040)	
	W	7.100 (2.000 - 8.000)	8.500 (2.000 - 10.000)	10.000 (5.000 - 11.200)	12.500 (3.000 - 14.000)	
Potencia calorífica	kcal/h	6.880 (1.720 - 7.310)	8.600 (2.580 - 9.632)	9.632 (4.816 - 11.352)	12.040 (2.580 - 13.760)	
	W	8.000 (2.000 - 8.500)	10.000 (2.000 - 11.200)	11.200 (5.600 - 13.200)	14.000 (3.000 - 16.000)	
Ratio Ahorro Energético	EER (Frio)	2,75	2,7	2,63	2,98	
	CCP (Calor)	3,29	3,6	3,61	3,33	
Tensión/Voltaje/frecuencia	V/Hz/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Consumo eléctrico	W	2,58/2,43	3,15/2,75	3,95/2,10	4,20/4,20	
Intensidad de arranque	A	10	10	10	15	
Intensidad absorbida	Frio/Calor	11,10/10,60	13,50/12,10	17,50/13,50	18,30/18,30	
Cableado eléctrico	Alimentación	3x1,5+1	3x1,5+1	3x1,5+1	3x1,5+1	
	Interconexión	3x1,5+1	3x1,5+1	3x1,5+1	3x2,5+1	
Caudal aire U. interior (máx. mín.) Normal	m³/h	600 - 1.100	1.120 - 2.200	1.120 - 2.200	1.120 - 2.290	
Presión estática (máx. mín.)	mm c.d.a.	15 - 3	15 - 3	15 - 3	15 - 3	
Caudal aire U. exterior (máx.)	m³/h	2.670	3.600	3.600	6.600	
Presión sonora unidad interior	A/W/3	35/32/30	43/41/39	43/41/39	44/42/40	
Presión sonora unidad exterior	dB (A)	52	53	53	54	
Dimensiones U. Interior	Ancho	mm	1.135	1.135	1.135	
	Fondo	mm	700	700	700	
	Alto	mm	270	270	270	
Dimensiones U. Exterior	Ancho	mm	790	900	900	
	Fondo	mm	315	330	330	
	Alto	mm	578	830	830	
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)	kg	38/44	45/70	45/70	45/98	
Diámetro tuberías frigoríficas	anillo	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
	Distancia Máxima (Frio/Calor)	m	25/15	50/30	50/30	70/30
Refrigerante	tipo	R410A	R410A	R410A	R410A	
Precarga	m	10	20	20	20	
Carga adicional	g/g/h	40	40	40	40	
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	0 - +43	-10 - +43	-10 - +43	-15 - +43
	Calefacción	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

### Accesorios

#### Mando simplificado



3NG09430

#### Mando inalámbrico más receptor



3NG0515 (ACG 24 Ui B)  
3NG0516 (ACG 30/36/45 Ui)

#### Embocadura circular 14 al ACG 24/30/36/45



4JAC0016

#### Resistencia eléctrica ACG 24/30/36/45 Ui



4JAG0025

#### Bomba de condensados



3NG09521

#### Sonda ambiente



4JAC0027

#### Set conectores externos 4JAC0026



4JAC0026



ACG 30/36/45 Ui  
ACG 24 Ui B



ACG 24 Ui B



ACG 30/36 Ui



ACG 45 Ui



Ejemplo ACG 24 Ui B

### Modelos

	ACG 24 Ui B INVERTER SCROLL	ACG 30 Ui INVERTER SCROLL	ACG 36 Ui INVERTER SCROLL	ACG 45 Ui INVERTER SCROLL
Código	3NG0515	3NG0540	3NG0545	3NG0555
Potencia frío	6.106 kcal/h	7.310 kcal/h	8.600 kcal/h	10.750 kcal/h
Potencia calor	6.880 kcal/h	8.600 kcal/h	9.632 kcal/h	12.040 kcal/h