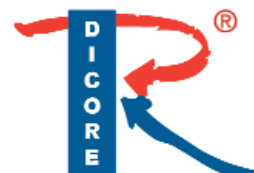


2009



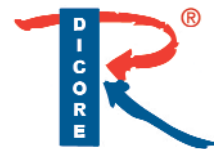
Aire acondicionado Dicore

CATÁLOGO
























Índice



Funciones	4
Mando	5
Prestaciones	
Filtros	6
Panel desmontable	6
Generador de iones	6
Evaporador Landa	6
Control electrónico	7
Compresor	7
Split serie 4 INVERTER R-410	8-9
Split serie 4 Sistema velocidad fija (on-off) R-410	10-11
Multi Split INVERTER R-410	12-13
Cassette R-407 / R-410	14-15
Conductos INVERTER R-410	16-17
Conductos R-407	18-19

Funciones

-  Bomba de calor
-  Mando a distancia con pantalla de cristal líquido
Mando a distancia que permite el control total de la unidad
-  Función de deshumidificación
La función de deshumidificación reduce la humedad ambiente sin casi variar la temperatura del local
-  Programación horaria de puesta en marcha automática
-  Programación horaria "ON"/"OFF"
-  Programación horaria de desconexión automática
Paro automático adecuado la temperatura gradualmente para su descanso
-  Lama de salida de aire vertical motorizada
Lamas de salida de aire controlables mediante el mando a distancia. Se cierran automáticamente al desactivar la unidad
-  Selección manual de la salida de aire horizontal
-  Quiet runing
-  Super Cooling
-  Air - Swing
Permite que las lamas de salida de aire estén en continuo movimiento
-  Filtro de aire extraíble
-  Ajuste automático del caudal de aire
-  Función de arranque en caliente (modelos bomba de calor)
-  Cambio automático frío - calor
-  Frío hasta 10°C
-  Calor hasta -7°C
-  Mando y componentes de control de tecnología digital
La tecnología digital en los componentes de control nos permiten gran variedad de posibilidades
-  Triple sistema de filtrado, partículas, antibacterias, antiolores

Mando serie ASD

1 BOTÓN DE MARCHA Y PARO (ON/OFF)

El aparato funciona al presionar este botón y deja de funcionar al volver al pulsarlo

2 BOTÓN DE SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO (MODE)

Se utiliza para seleccionar la función que necesitamos, aparece en el display

△ AUTOMÁTICO (AUTO) Selecciona calor o frío automáticamente en función de la temperatura

* FRÍO (COOL) Función frío

💧 DESHUMIDIFICACIÓN (DRI) Baja la humedad sin bajar la temperatura

☀️ CALOR (HEAT-HEATING) Función calefacción

3 BOTÓN POSICIONADOR DE LAMAS (FAN DIRECTION)

Se utiliza para modificar la posición de las lamas de salida de aire y movimiento AIR SWING

4 BOTÓN DE VELOCIDADES DEL VENTILADOR

Se utiliza para seleccionar las velocidades del ventilador de la unidad interior

AUTOMÁTICO (AUTO) Selecciona automáticamente la velocidad del ventilador

|| BAJA (LOW) Caudal bajo de selección

||| MEDIA (MED) Caudal medio de selección

|||| ALTA (HI) Caudal alto de selección

5 BOTÓN TEMPERATURA

Se utiliza para bajar la temperatura de selección

6 BOTÓN TEMPERATURA

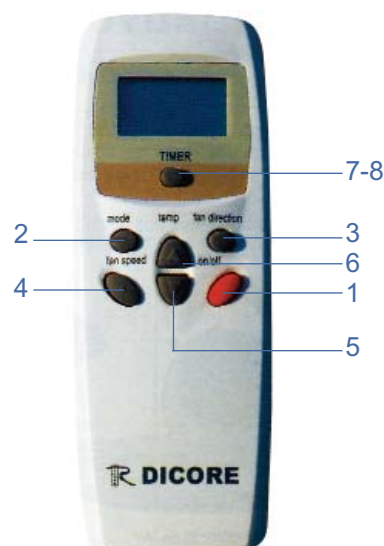
Se utiliza para subir la temperatura de selección

7 BOTÓN PROGRAMACIÓN "I" (TIMER ON)

Se utiliza para seleccionar la programación de puesta en marcha del equipo

8 BOTÓN PROGRAMACIÓN "O" (TIMER OFF)

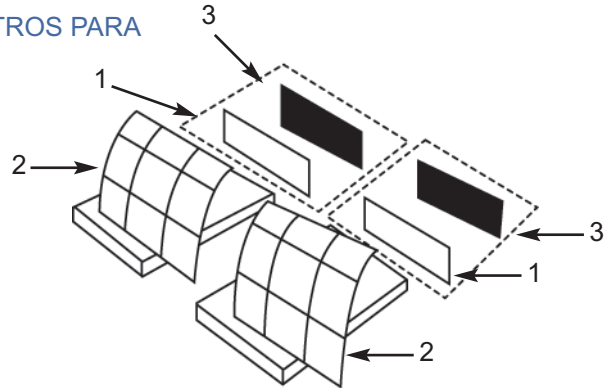
Se utiliza para seleccionar la programación de paro equipo



Filtros de aire

LOS APARATOS DICORE ESTÁN DOTADOS DE 3 FILTROS PARA CONSEGUIR UN AIRE LIMPIO Y FRESCO

1. Anti-Bacterias: previene la aparición de gérmenes y bacterias perjudiciales para el sistema respiratorio humano.
2. Electrostático: elimina las partículas de polvo hasta 0,01 um gracias a un método eléctrico de recogida de polvo.
3. Antiolores: elimina los olores gracias a su eficaz filtro desodorante.



Panel desmontable y lavable

EL PANEL FRONTAL ES FÁCIL DE MANTENER LIMPIO

Se desmonta fácilmente con un solo movimiento y se lava con agua.

Un frontal limpio permite un funcionamiento más duradero y un ahorro de energía.

Generador de IONES negativos (ION high)

LOS GENERADORES DE IONES NEGATIVOS, PRODUCEN BIENESTAR SOBRE EL ORGANISMO, EVITAN LOS:

Trastornos que pueden producir un exceso de iones positivos incidiendo en el sistema nervioso, respiratorio y hormonal.

Los generadores de iones nos protegen de las alergias del polen y ácaros.



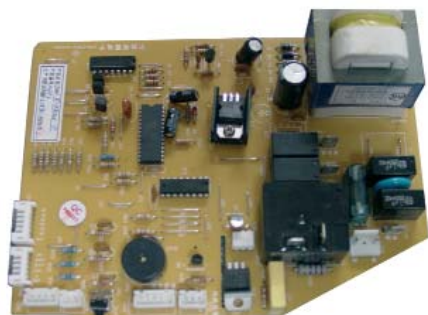
MÁXIMO SILENCIO: 26db (A)*

	Cascadas 25.000-100.000 aniones/cm ³
	Playa 25.000-100.000 aniones/cm ³
	Bosques 1.000-5.000 aniones/cm ³

Evaporador Landa

EVAPORADOR LANDA EN V CON DISTRIBUIDOR MULTITUBULAR DE ALTA EFICIENCIA, TRATADO CON DOBLE CAPA PROTECTORA

El Evaporador multitubular, aporta un mayor rendimiento del equipo cuando trabaja en bomba de calor con una menor superficie de intercambio.



Control electrónico

CONTROL ELECTRÓNICO, CON MICROPROCESADOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Este control, de última generación, protege todos los sistemas de control del equipo. Está incorporado en la placa central

Compresor

COMPRESOR TOSHIBA DE GRAN RENDIMIENTO ROTATIVO Y DE BAJO CONSUMO

La contrastada fiabilidad de este tipo de compresor, el más fabricado del mercado doméstico, es una garantía y un mejor rendimiento de nuestros equipos DICORE de bomba de calor. Está aislado acústicamente, amortiguado por muelles protegidos. Dispone de separador de partículas de gran capacidad.

Silencioso y confortable

CONTROL DE SWING

Los aparatos DICORE tienen un control de distribución de aire continuo, que hace que las lamas dirijan el aire frío en verano hacia el techo y al mezclarse con el aire de la habitación, cae suavemente al suelo sin crear corrientes. En invierno en un ciclo contrario, el ventilador interno se pone en funcionamiento solo cuando el evaporador haya calentado suficientemente para que no haya corrientes frías.

Las lamas dirigen el aire caliente hacia el suelo donde más se nota su beneficio. La mezcla de aire caliente de la habitación y del aire acondicionado subirá al techo por convención.

La selección manual del ángulo de las lamas permite ampliar los requisitos personales.

AUTO ARRANCADO (SEGÚN MODELOS)

Los aparatos DICORE tienen un auto arrancado que no necesita reprogramar las funciones tras un fallo de energía o desconexión de la unidad. Esta función volverá automáticamente a lo previamente programado.



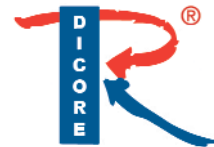
R-410
R-410

Split serie 4 Inverter

ASDG09AYIRDC
ASDG14AYIRDC
ASDG18AYIRDC



R-410



CÓDIGO	499.89.0442	499.89.0443	499.89.0444
MODELO	ASDG09AYIRDC	ASDG14AYIRDC	ASDG18AYIRDC
Función bomba calor	Sí		
Control digital	Remoto		
Alimentación (red)	220 - 240V 50Hz FASE + NEUTRO		
Cableado:			
- Alimentación u. int.	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T
- Interconexión int. ext.	3x1,5+T	3x1,5+T	3x2,5+T
Potencia Watios:			
- Nominal en frío (min-max)	1.200/4.000	1.500/4.300	2.600/5.500
- Nominal en calor (min-max)	1.400/5.000	1.600/5.100	2.600/7.100
Consumo Watios:			
- Nominal en frío	270-1.360	340-1.430	580-2.540
- Nominal en calor	300-1.600	350-1.700	650-2.540
Caudal de ventilación:			
- Unidad interior m3/h.	550	600	850
Deshumidificación	0,8 L/h	1,1 L/h	2 L/h
Nivel sonoro:			
- Min./max. u. int dB (A)	29-40	29-41	35-46
- Min./max. u. ext dB (A)	45-50	45-51	45-59
Medidas:			
- Unidad interior cm. (AnxAlxF)	80x29x19	80x29x19	86x29x20
- Unidad exterior cm. (AnxAlxF)	83x53x32	83x53x32	86x69x37
Pesos:			
- Unidad interior Kg.	10	10	11
- Unidad exterior Kg.	30	34	50
Conexión frigorífica	Abocardado		
Medidas tubos:			
Líquido	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)
Gas	9,53 mm (3/8)	12,7 mm (1/2)	12,7 mm (1/2)
Toma de servicio	5/16 ó 1/4 Sae		
Distancias frigoríficas:			
- Total vert. + horizontal	15 m.	15 m.	15 m.
- Max. vertical	5 m.	5 m.	5 m.
Compresor (Sanyo)	Rotativo inverter		
Carga de refrigerante gr.	1.200		
Precarga metros	5 m.		
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	680 €	760 €	1.120 €

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.

Estos equipos deben funcionar con fase+neutro y obligatoriamente la toma de tierra.

No funcionan con tensión bifásica, ni grupos electrogenos que no sean de onda senoidal estabilizada a 220V 50Hz.

R-410
R-410

Split serie 4

sistema velocidad fija (on-off)

ASDG09AYR

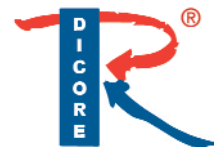
ASDG12AYR

ASDG18AYR

ASDG24AYR



R-410



CÓDIGO	499.89.0409	499.89.0412	499.89.0418	499.89.0424
MODELO	ASDG09AYR	ASDG12AYR	ASDG18AYR	ASDG24AYR
Función bomba calor	Sí			
Control digital	Remoto			
Alimentación (red)	220 - 240V 50Hz FASE + NEUTRO			
Cableado:				
- Alimentación u. interior	2x1,5+TT	2x1,5+TT	2x2,5+TT	
- Alimentación u. exterior				2x4+TT
- Interconexión int. ext.	4x1,5+T+S	4x1,5+T+S	4x2,5+T+S	4x1,5+T+S
Potencia Watios:				
- Nominal en frío	2.500	3.500	5.100	6.500
- Nominal en calor	2.750	3.900	5.800	7.100
Consumo Watios:				
- Nominal en frío	900	1.240	1.800	2.400
- Nominal en calor	2.750	1.210	1.900	2.400
Caudal de ventilación:				
- Unidad interior m3/h.	400	460	850	1.100
Deshumidificación	0,8 L/h	1,3 L/h	2,3 L/h	2,4 L/h
Nivel sonoro:				
- Min./max. u. int dB (A)	25-40	27-40	35-46	40-50
- Min./max. u. ext dB (A)	45-50	45-52	50-54	50-60
Medidas:				
- Unidad interior cm.(AnxAIxF)	80x29x20	80x29x20	80x29x20	108x33x22
- Unidad exterior cm.(AnxAIxF)	67x50x30	79x55x33	86x69x37	94x81x42
Pesos:				
- Unidad interior Kg.	10	10	12	15
- Unidad exterior Kg.	26	30	41	60
Conexión frigorífica	Abocardado			
Medidas tubos:				
Líquido	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	9,53 mm (3/8)
Gas	9,53 mm (3/8)	9,53 mm (1/2)	12,7 mm (1/2)	15,88 mm (5/8)
Toma de servicio	5/16 ó 1/4 Sae			
Distancias frigoríficas:				
- Total vert. + horizontal	12 m.	12 m.	12 m.	12 m.
- Max. vertical	5 m.	5 m.	5 m.	5 m.
Compresor Rotativo	Sanyo	Sanyo	Hitachi	Mitsushita
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga metros	5 m.	5 m.	5 m.	5 m.
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	440 €	489 €	880 €	1.172 €

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.
 Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.

R-410

R-410

Multi Split Inverter



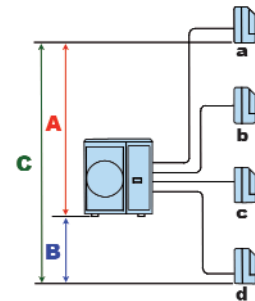
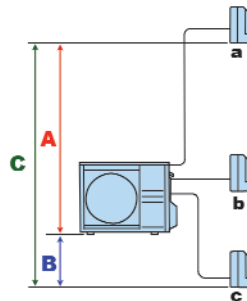
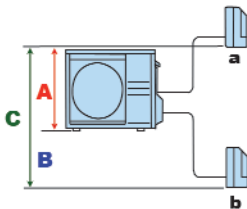
ASDGR09AYIDC
ASDGR12AYIDC
ASDGR18AYIDC



ASDGR18AYIDC
ASDGR24AYIDC
ASDGR28AYIDC



Combinaciones				
ASDGR18AYIDC	1 unidad	2 unidades		
	9	9+9		
	12	9+12		
ASDGR24AYIDC	1 unidad	2 unidades	3 unidades	
	9	9+9	9+9+9	
	12	9+12	9+9+12	
		12+12	9+12+12	
ASDGR28AYUDC	1 unidad	2 unidades	3 unidades	4 unidades
	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
	12	9+12	9+9+12	9+9+9+12
			9+12+12	9+9+18

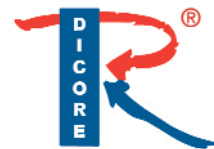


Longitud Equivalente

A= 5 m.
B= 5 m.
C= 10 m.



R-410



CÓDIGO	497.89.3009	497.89.3012	497.89.3018	491.89.3018	491.89.3024	491.89.4028
MODELO	ASDGR09AYIDC	ASDGR12AYIDC	ASDGR18AYIDC	ASDGR18AYIDC	ASDGR24AYIDC	ASDGR28AYIDC
Función bomba calor	Sí					
Control digital	Remoto					
Alimentación (red)	220 - 240V 50Hz FASE + NEUTRO					
Cableado:						
- Alimentación u. ext.				2x2,5+TT	2x4+TT	2x4+TT
- Interconexión int. ext.	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+Tx2	3x1,5+Tx3	3x1,5+Tx4
Potencia Watios :						
- Nominal en frío (mín/máx)	2.600 (1.000/3.400)	3.500 (1.000/4.800)	5.732 (1.000/6.200)	5.000 (2.100/6.200)	7.100 (2.700/10.000)	8.000 (2.700/10.000)
- Nominal en calor (mín/máx)	2.800 (1.800/4.700)	3.800 (1.800/4.800)	6.305 (1.000/6.500)	6.000 (1.600/6.500)	8.500 (2.800/11.000)	9.300 (2.800/11.000)
Consumo Watios:						
- Nominal en frío				800-2.400	1.000-4.700	1.000-4.700
- Nominal en calor				800-2.650	1.000-4.000	1.000-4.000
Caudal de ventilación:						
- Unidad interior m3/h.	450	550	840			
Deshumidificación	0,8 L/h	1,3 L/h	1,6 L/h	1,6 L/h	3 L/h	3,6 L/h
Nivel sonoro:						
- Min./max.u.int dB(A)	25-38	27-40				
- Min./max.u.ext dB(A)			34-43	50-54	50-60	50-60
Medidas:						
- Unidad int. cm. (AnxAIxF)	77x25x20	82x30x21	96x30x21			
- Unidad ext. cm. (AnxAIxF)				89x69x38	100x84x40	100x84x40
Pesos:						
- Unidad interior Kg.	8,5	11	13			
- Unidad exterior Kg.				52	75	75
Conexión frigorífica	Abocardado					
Medidas tubos:						
Líquido	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	6,35 mm(1/4)	6,35 mm(1/4)x2	6,35 mm(1/4)x3	6,35 mm(1/4)x4
Gas	9,53 mm (3/8)	12,7 mm (1/2)	12,7 mm(1/2)	9,53 mm(3/8)x2	9,53 mm(3/8)x3	9,53 mm(3/8)x4
Toma de servicio				5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias frigoríficas:						
- Total vert.+horizontal				10 m. x ud.	15 m. x ud.	15 m. x ud.
- Max. vertical				5 m. x ud.	5 m. x ud.	5 m. x ud.
Compresor (Sanyo)				Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Carga refrigerante gr.				1.600	3.300	3.300
Carga adicional				22 g/m	22 g/m	22 g/m
Precarga metros				10	30	40
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	210 €	240 €	310 €	950 €	1.500 €	1.695 €

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.
 Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.

R-407 / R-410
R-407 / R-410

Cassette

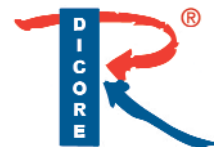
ASDCA18W



ASDYCA70AYR1
ASDYCA120AYR1



R-407/R-410



CÓDIGO	499.89.6018	499.89.7024	499.89.7041
MODELO	ASDCA18W	ASDYCA70AYR1	ASDYCA120AYR1
Función bomba calor	Sí		
Control digital	Remoto		
Alimentación (red)	220-240V 50Hz FASE+NEUTRO		III 380V + N
Cableado:			
- Alimentación u. ext.	2x2,5+TT	2x4+TT	3x2,5+N+TT
- Interconexión int. ext.	8x1,5+TT	4x1,5+T+S	4x1,5+T+S
Potencia Watios:			
- Nominal en frío	5.000	7.000	12.000
- Nominal en calor	5.100	7.700	13.000
Consumo Watios:			
- Nominal en frío	1.950	2.500	4.500
- Nominal en calor	1.860	2.500	4.500
COP		2,8	2,6
Caudal de ventilación:			
- Unidad interior m3/h.	800	1.150	1.700
Deshumificación	2,3 L/h	3 L/h	4 L/h
Nivel sonoro:			
- Min./max. u. int dB (A)	38/48	42/52	45-55
- Min./max. u. ext dB (A)	56	48/56	55/65
Medidas:			
- Plafón		95x95	95x95
- Unidad interior cm.(AnxAIxF)	58x58x25	84x84x25	84x84x25
- Unidad exterior cm.(AnxAIxF)	79x27x54	91x73x38	101x96x41
Pesos:			
- Unidad interior Kg.	25	30	35
- Unidad exterior Kg.	40	61	95
Conexión frigorífica	Abocardado		
Medidas tubos:			
Líquido	6,35 mm (1/4)	9,53 mm (3/8)	9,53 mm (3/8)
Gas	12,7 mm (1/2)	15,88 mm (5/8)	15,88 mm (5/8)
Toma de servicio	5/16 ó 1/4 Sae		
Distancias frigoríficas:			
- Total vert. + horizontal	20 m.	15 m.	20 m.
- Max. vertical	10 m.	10 m.	10 m.
Compresor	Toshiba	Toshiba	Sanyo
Gas refrigerante	R407	R410	R410
Precarga metros	5 m.	5 m.	5 m.
Carga de refrigerante gr.		2.150	3.200
Carga adicional		25 g/m	25 g/m
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	1.560 €	1.890 €	2.700 €

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.
 Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.

R-410
R-410

Conductos

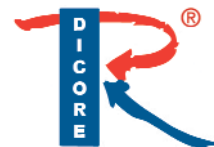
ASDYC70AYR1 (on-off)



ASDGRC24AYIDC **Inverter**



R-410



ON-OFF

Inverter

CÓDIGO	499.89.5070	499.89.5024
MODELO	ASDYC70AYR1	ASDGRC24AYIDC
Función bomba calor	Sí	
Control digital	Remoto	
Alimentación (red)	220-240V 50Hz	
Cableado:		
- Alimentación u. ext.	2x4+TT	2x2,5+TT
- Alimentación u. int.		
sin resistencia	2x1,5+TT	
con resistencia	2x4+TT	
- Interconexión int. ext.	5x1,5+TT+sonda	4x1,5+T
Potencia Watios:		
- Nominal en frío (min-max)	6.800	7.000 (2.800/8.300)
- Nominal en calor (min-max)	6.900+2.400	8.000 (2.700/9.800)
Consumo Watios:		
- Nominal en frío	2.450	3.200
- Nominal en calor	2.150+2.400	3.500
Caudal de ventilación:		
- Unidad interior m3/h.	1.200-1.460-1.700	1.400
Deshumidificación		3 L/h
Nivel sonoro:		
- Min./max. u. int dB (A)	48	40/44
- Min./max. u. ext dB (A)	60	50/59
Medidas:		
- Unidad interior cm. (AnxAIxP)	101x68x27	127x27x52
- Unidad exterior cm. (AnxAIxP)	92x37x68	91x69x38
Pesos:		
- Unidad interior Kg.	35	37
- Unidad exterior Kg.	49	51
Conexión frigorífica	Abocardado	
Medidas tubos:		
Líquido	9,53 mm (3/8)	9,53 mm (3/8)
Gas	15,88 mm (5/8)	15,88 mm (5/8)
Toma de servicio	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias frigoríficas:		
- Total vert. + horizontal	20 m.	30 m.
- Max. vertical	15 m.	15 m.
Compresor Rotativo	Xi'an Daikin	Sanyo
Conexión frigorífica	1800	1800
Carga adicional gramos	45 g/m	60 g/m
Precarga metros	5 m.	5 m.
Incorporación sifones	5 m.	
Filtro retorno	INCLUIDO	INCLUIDO
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	1.704 €	1.950 €

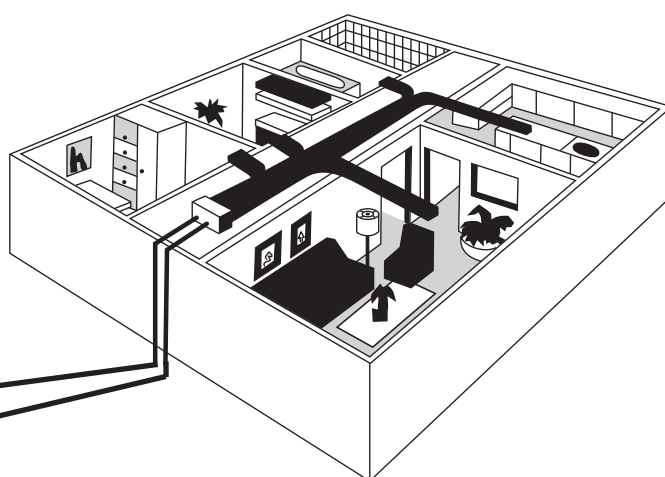
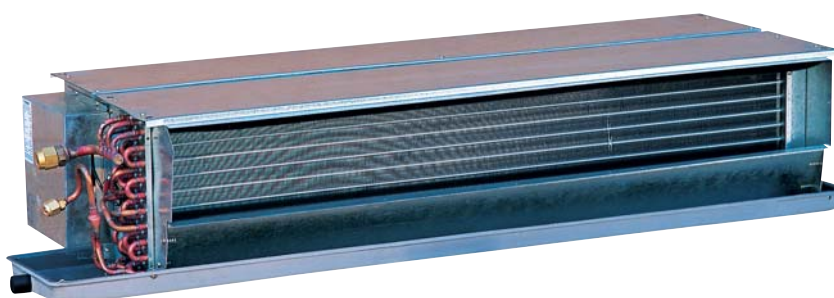
Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.
Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.

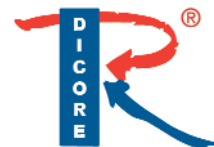
R-407
R-407

Conductos

ASDC36WBC
ASDC43WBC



R-407



CÓDIGO	499.89.5036	499.89.5043
MODELO	ASD36WBC	ASD43WBC
Función bomba calor	Sí	
Control digital	Remoto	
Alimentación (red)	220-240V	III 380V + N
Cableado:		
- Alimentación u. ext.	2x4+TT	3x2,5+N+TT
- Interconexión int. ext.	5x1,5+TT	5x1,5+TT
Potencia Watios:		
- Nominal en frío (min-max)	10.000	12.000
- Nominal en calor (min-max)	11.000	13.000
Consumo Watios:		
- Nominal en frío	4.150	5.000
- Nominal en calor	4.000	4.800
Caudal de ventilación:		
- Unidad interior m3/h.	1.350	2.050
Nivel sonoro:		
- Min./max. u. int dB (A)	53	58
- Min./max. u. ext dB (A)	66	66
Medidas:		
- Unidad interior cm. (AnxAIxP)	142x55x28	192x51x28
- Unidad exterior cm. (AnxAIxP)	99x36x103	99x36x103
Pesos:		
- Unidad interior Kg.	38	57
- Unidad exterior Kg.	90	90
Conexión frigorífica	Abocardado	Abocardado
Medidas tubos:		
Líquido	12,7 mm (1/2)	12,7 mm (1/2)
Gas	19,15 mm (3/4)	19,15 mm (3/4)
Toma de servicio	1/4 Sae	1/4 Sae
Distancias frigoríficas:		
- Total vert. + horizontal	25 m.	25 m.
- Max. vertical	20 m.	20 m.
Compresor	Sanyo	Sanyo
Gas refrigerante	R407	R407
Precarga 10 metros	Sí	Sí
Precarga metros	5 m.	5 m.
Incorporación sifones	5 m.	5 m.
Filtro retorno	Opcional(496.89.5036)	Opcional(496.89.5043)
P.V.P. (I.V.A. no incluido)	2.105 €	2.526 €

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.
Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs.

Las especificaciones y precios que figuran, están sujetas a cambios sin previo aviso.