



CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



TARIFA DE PRECIOS
2024

VALIDEZ: 1 DE JUNIO DE 2024

ÍNDICE

ENFRIADORAS AIRE-AGUA

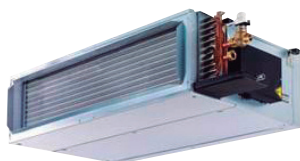
30RBR Aquasnap
Capacidad kW: F: 42-81



PÁGINA 4

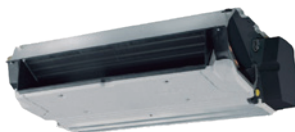
UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

42NL
Falso techo y baja presión
Capacidad kW:
F: 0,8-6,3 / C: 1,3-7,2



PÁGINA 8-9

42ND
Suelo-Techo sin mueble
Capacidad kW:
F: 1,0-8,0 / C: 1,5-8,6



PÁGINA 10-11

42NH
Falso techo y media/alta presión
Capacidad kW:
F: 0,5-12 / C: 0,8-15



PÁGINA 12-13

UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

42GW
Cassette de 4 vías
Capacidad kW:
F: 1,5-9,6 / C: 1,2-14



PÁGINA 16-17

42KY
Cassette de 1 vía
Capacidad kW:
F: 1-4,3 / C: 1-4,2



PÁGINA 18-19

42NC
Suelo-Techo con mueble
Capacidad kW:
F: 1,0-8,0 / C: 1,5-8,6



PÁGINA 20-21

AEROTERMOS

42AM
Aerotermos
Capacidad kW: F: 4-19 / C: 5-106



PÁGINA 28-29

COMPACTOS Y PARTIDOS AIRE-AIRE

50NC
Compactos verticales. C. centrífuga
Capacidad kW: F: 20,5-116 / C: 20-116



PÁGINA 30-31

BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA

30RQR Aquasnap
Capacidad kW: F: 40-74 / C: 43-76



PÁGINA 5

61AF Aquasnap
Alta temperatura
Capacidad kW: C: 30-105



PÁGINA 6-7

42EP
Falso techo y media/alta presión
Capacidad kW:
F: 0,8-4,3 / C: 1,0-5,2



PÁGINA 14-15

42SI
Suelo-Techo con/sin mueble
Capacidad kW:
F: 0,7-3,7 / C: 0,8-4,3



PÁGINA 22-23

42WM
Pared
Capacidad kW:
F: 1,7-3,8 / C: 1,7-4,3



PÁGINA 24-25

Termostatos para fan-coils



PÁGINA 26-27

**GAMAS DE EQUIPOS
CARRIER NO TARIFADAS**
Enfriadoras y Bombas de
Calor Aire-Agua y
Agua-Agua

PÁGINA 32-37

**Condiciones Generales
de Venta, Condiciones
de Garantía, Servicio,
Delegaciones y Teléfono
de Contacto**

PÁGINA 38-43

30RB-R



Bajo impacto medioambiental

Alto rendimiento a plena carga y a carga parcial

Diseño compacto y fácil de instalar

Funcionamiento silencioso

Recuperación parcial de calor (opcional)

AQUASNAP



30RB-R		30RB-040R	30RB-045R	30RB-050R	30RB-055R	30RB-060R	30RB-070R	30RB-080R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,7	47,3	52,9	56,1	63,6	71,2	81,1
EER	kW/kW	2,95	2,94	2,93	2,97	2,89	2,90	2,78
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,41	4,48	4,50	4,62	4,41	4,31	4,24
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Caudal de aire máximo	l/s	3882	3802	4058	3900	5484	5452	5414
Nivel de potencia sonora	dB(A)	81,5	82,0	83,5	83,5	89,0	89,0	89,0
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109
PVP (€)		23.360	23.560	24.055	25.460	26.870	28.725	31.420

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



30RQ-R

El PVP (€) mostrado incluye módulo hidrónico con bomba de velocidad variable de alta presión (Opc. 116V), vaso de expansión con filtro y válvula de alivio (Opc. 293), protección antihielo hasta -20°C (Opc. 42), conexiones Victaulic para soldar (Opc. 266) y lona de plástico (Opc. 331). Interruptor general sin fusible. Las 30RQ-R incluyen también protección anticorrosión batería (Opc. 3A).

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Aplicaciones a baja temperatura
Muy bajo nivel sonoro
Soft starter compresor
Diferentes configuraciones de módulos hidrónicos
Recuperación parcial de calor
Modo de calefacción optimizado (opc. 119D) (sólo 30RQ)
Comunicación Lon, Bacnet, Modbus
Protección anticorrosión batería
Otras opciones (consultar)



30RQ-R		30RQ-040R	30RQ-045R	30RQ-050R	30RQ-060R	30RQ-070R	30RQ-080R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,0	43,1	50,3	60,2	65,2	74,3
EER	kW/kW	2,89	2,69	2,66	2,97	2,90	2,66
Capacidad nominal de calefacción**	kW	42,7	47	53,5	59,5	67,2	75,7
COP	kW/kW	3,07	3,16	3,12	3,01	3,08	3,01
Capacidad nominal de calefacción***	kW	44,1	47,9	54,3	61,6	68,2	61,8
COP	kW/kW	3,91	3,97	3,89	3,80	3,80	3,03
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,19	4,23	4,18	4,34	4,25	4,03
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,82	3,85	3,81	3,57	3,67	3,64
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Caudal de aire (máx)	l/s	4034,00	4034,00	4034,00	5613,00	5613,00	5613,00
Nivel de potencia sonora	dB(A)	82,00	83,00	84,00	89,00	89,50	89,50
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109	1330x1090x2109
PVP (€)		27.465	27.915	28.865	31.125	33.820	37.735

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.

** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.

*** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

61AF



Agua caliente hasta 65 °C
Elevada eficiencia energética
Sustitución o ampliación de calderas

AQUASNAP
Heating



61AF		61AF030	61AF035	61AF045
Capacidad nominal de calefacción*	kW	25,5	32,0	43,1
COP	kW/kW	3,33	3,31	3,59
Capacidad nominal de calefacción**	kW	25,9	32,3	43,6
COP	kW/kW	3,97	3,99	4,31
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,30	3,42	3,55
Refrigerante		R-407c	R-407c	R-407c
Caudal de aire (máx)	l/s	3748	3736	4035
Nivel de potencia sonora	dB(A)	78	83	82
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1110x1327	1330x1110x1327	1330x1114x2100
PVP (€)		23.670	25.330	27.585

Condiciones Eurovent

* Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.

** Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye la unidad standard sin módulo hidrónico.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Módulo hidrónico
Comunicación Lon, Bacnet, Modbus
Interface usuario remota HMI
Protección anticorrosión batería
Reducción nivel sonoro
Otras opciones (consultar)

61AF		61AF055	61AF075	61AF105
Capacidad nominal de calefacción*	kW	51,8	66,8	102,0
COP	kW/kW	3,66	3,43	3,59
Capacidad nominal de calefacción**	kW	51,6	64,9	102,0
COP	kW/kW	4,35	3,98	4,25
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,63	3,55	3,60
Refrigerante		R-407c	R-407c	R-407c
Caudal de aire (máx)	l/s	4036	7479	8072
Nivel de potencia sonora	dB(A)	84	84	85
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1114x2100	1330x2273x2100	1330x2273x2100
PVP (€)		30.840	41.030	50.215



Gama de fan-coils para conductos con baja presión

8 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,3 a 6,3 kW

Extremadamente compacto y modular

Baja altura de 235 mm.

Múltiples opciones, incluyendo toma de aire exterior

Versiones con motor AC (5-6 velocidades) y EC

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42NL225FE		42NL235FE		42NL325FE		42NL335FE		42NL425FE		42NL435FE		42NL525FE		42NL535FE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,13	1,33	2,62	1,54	2,33	1,56	3,16	1,94	4,26	2,67	5,59	3,12	5,00	3,78	6,30	4,68
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,80	1,06	2,10	1,18	2,06	1,32	2,56	1,54	3,70	2,19	4,53	2,45	4,34	3,17	5,18	3,71
Capacidad de calefacción**	kW	2,68	1,58	3,23	1,80	3,27	2,16	4,02	2,48	6,09	3,40	6,97	3,64	6,80	5,08	7,18	5,41
Caudal de aire	l/s	138	69	138	69	168	94	168	94	301	149	301	149	359	233	359	233
Nivel de potencia sonora	dB(A)	57	41	57	41	61	46	61	46	63	48	63	48	62	53	62	53
Consumo	W	80	31	80	31	99	45	99	45	157	69	157	69	170	99	170	99
Peso	Kg	15		15		18		18		23		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x680x520		235x850x520		235x850x520		235x1050x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		465		495		520		540		590		620		765		815	

4 TUBOS		42NL235CE		42NL335CE		42NL435CE		42NL535CE		42NL545CE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,90	1,16	2,88	1,91	4,56	2,77	5,11	3,86	5,98	4,32
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,69	0,98	2,36	1,50	3,90	2,25	4,37	3,19	4,99	3,51
Capacidad de calefacción***	kW	2,91	1,84	3,78	2,66	6,54	3,68	5,32	4,14	6,31	5,00
Caudal de aire	l/s	138	69	168	94	301	149	359	233	359	233
Nivel de potencia sonora	dB(A)	57	41	61	46	63	48	62	53	62	53
Consumo	W	80	31	99	45	157	69	170	99	170	99
Peso	Kg	15		18		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x850x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		565		595		680		900		915	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media para una presión estática disponible de 0 Pa y filtro G3 sin plenum

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada agua = 50°C; Caudal = caudal refrigeración

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 70°C/60°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica, filtro G3, bandeja de recogida de condensados integrada (para batería y válvulas) y 4 soportes con silent blocks. No incluye termostato ni válvulas, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire, agua y CO ₂
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42NL229FE		42NL239FE		42NL329FE		42NL339FE		42NL429FE		42NL439FE		42NL529FE		42NL539FE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,83	1,17	2,17	1,48	2,35	1,52	3,16	1,87	3,63	2,09	4,54	2,32	4,06	3,04	5,06	3,78
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,50	0,94	1,71	1,14	2,08	1,29	2,56	1,48	3,06	1,71	3,60	1,84	3,44	2,52	4,04	2,98
Capacidad de calefacción**	kW	2,17	1,37	2,55	1,70	3,23	2,05	3,96	2,34	4,93	2,52	5,42	2,68	5,43	3,9	5,79	4,26
Caudal de aire	l/s	102	58	102	65	165	88	165	88	226	110	226	111	255	172	254	179
Nivel de potencia sonora	dB(A)	48	37	48	38	60	46	60	46	67	49	67	49	58	47	58	49
Consumo	W	13	5	13	5	49	10	49	10	99	15	99	14	58	18	58	21
Peso	Kg	15		15		18		18		23		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x680x520		235x850x520		235x850x520		235x1050x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		615		640		645		670		715		745		935		990	

4 TUBOS		42NL239CE		42NL339CE		42NL439CE		42NL539CE		42NL549CE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,61	1,12	2,95	1,87	3,79	2,18	4,15	3,19	4,69	3,49
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,40	0,96	2,43	1,47	3,17	1,76	3,46	2,62	3,84	2,83
Capacidad de calefacción***	kW	2,46	1,75	4,27	2,90	5,35	2,68	4,38	3,43	5,31	4,04
Caudal de aire	l/s	102	65	165	88	226	111	254	179	254	179
Nivel de potencia sonora	dB(A)	48	38	60	46	67	49	58	49	58	49
Consumo	W	49	10	49	10	99	14	58	21	58	21
Peso	Kg	15		18		23		27		27	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x850x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520	
PVP (€)		710		725		805		1.070		1.085	

Kits de válvulas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	125
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	125
42NH9KIT09	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT11	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	240
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	240
42NH9KIT10	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	255
42NH9KIT12	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	255

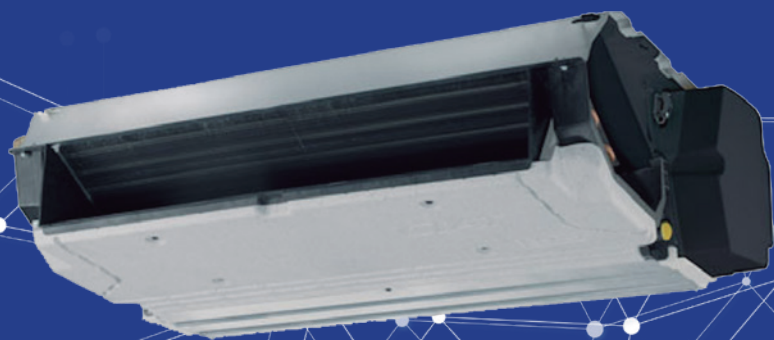
Kits de válvulas con equilibrado dinámico y llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NHdinKIT01	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	180
42NHdinKIT03	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	355

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27



Gama de fan-coils de suelo-techo sin mueble

11 tamaños con capacidad de refrigeración de 1 a 8 kW

Versiones con motor AC (5 velocidades) y EC

Versatilidad: amplísima gama de opciones y accesorios

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42ND115F		42ND135F		42ND215F		42ND235F		42ND245F		42ND315F		42ND325F		42ND335F		42ND435F		42ND535F		42ND645F	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	24	19	25	19	42	40	42	40	42	40	53	47	53	47	53	47	102	87	94	80	122	118
Peso	Kg	15		15		18		18		18		22		22		22		28		32		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556x652x245		556x652x245		556x812x245		556x812x245		556x812x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1212x245		556x1412x245		556x1612x245	
PVP (€)		450		475		490		520		525		555		565		595		665		760		880	

4 TUBOS		42ND135C		42ND235C		42ND245C		42ND335C		42ND345C		42ND435C		42ND445C		42ND535C		42ND635C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	25	19	42	40	42	40	53	47	53	47	102	87	102	87	94	80	120	117
Peso	Kg	15		18		18		22		22		28		28		32		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556x652x245		556x812x245		556x812x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1212x245		556x1212x245		556x1412x245		556x1612x245	
PVP (€)		525		570		590		655		680		735		760		840		975	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Conexiones a izquierdas mirando de frente a la impulsión. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42ND119F		42ND139F		42ND219F		42ND239F		42ND249F		42ND319F		42ND329F		42ND339F		42ND439F		42ND539F		42ND649F	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	10	6	11	8	15	12	15	12	15	12	26	17	26	17	26	17	59	31	60	35	87	65
Peso	Kg	15		15		18		18		18		22		22		22		28		32		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556x652x245		556x652x245		556x812x245		556x812x245		556x812x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1212x245		556x1412x245		556x1612x245	
PVP (€)		620		645		650		680		685		740		745		775		845		940		1.050	

4 TUBOS		42ND139C		42ND239C		42ND249C		42ND339C		42ND349C		42ND439C		42ND449C		42ND539C		42ND639C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	11	8	15	12	15	12	26	17	26	17	59	31	59	31	60	35	82	61
Peso	Kg	15		18		18		22		22		28		28		32		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556x652x245		556x812x245		556x812x245		556x1012x245		556x1012x245		556x1212x245		556x1212x245		556x1412x245		556x1612x245	
PVP (€)		695		735		755		835		860		910		935		1.020		1.145	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	120
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	140
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	145
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	170
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	240
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	260
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	290
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	315

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCINTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCINTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCINTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCINTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7242932	Kit soporte para 42ND de suelo	35

FAN-COIL DE FALSO TECHO DE MEDIA-ALTA PRESIÓN

42NH



Gama de fan-coils para conductos con alta presión

12 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,2 a 12,2 kW

Extremadamente compacto y modular. Baja altura de 235 y 285 mm.

Múltiples opciones, incluyendo toma de aire exterior

Versiones con motor AC (5-6 velocidades) y EC

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS	(1)	42NH225FE		42NH235FE		42NH325FE		42NH335FE		42NH425FE		42NH435FE		42NH525FE		42NH535FE		42NH635FE		42NH645FE		42NH735FE		42NH745FE	
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,42	1,22	1,66	1,42	2,16	1,55	2,95	1,98	3,40	2,60	4,14	3,07	4,25	3,84	5,36	4,77	8,47	7,31	9,97	8,62	10,76	9,97	12,25	11,32
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,14	0,97	1,28	1,08	1,89	1,31	2,36	1,55	2,80	2,10	3,22	2,36	3,62	3,23	4,29	3,79	7,06	5,94	7,92	6,65	8,72	7,98	9,60	8,75
Capacidad de calefacción**	kW	1,71	1,47	1,96	1,67	3,18	2,30	3,88	2,66	4,39	3,16	4,72	3,32	5,81	5,19	6,20	5,53	11,67	9,76	12,64	10,59	13,86	12,49	14,88	13,38
Caudal de aire	l/s	76	63	76	63	160	102	160	102	197	140	197	140	279	240	279	240	499	397	499	397	600	533	600	533
Presión estática disponible	Pa	71	50	71	50	124	50	124	50	98	50	98	50	68	50	68	50	79	50	79	50	63	50	63	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	53	49	53	49	60	49	60	49	58	51	58	51	58	56	58	56	62	58	62	58	64	63	64	63
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	52	49	50	47	66	54	66	54	61	54	61	54	61	57	61	57	66	62	66	62	68	66	68	66
Consumo	W	44	43	44	43	190	146	190	146	117	87	117	87	134	113	134	113	286	225	286	225	356	316	356	316
Peso	Kg	15		15		18		18		23		23		27		27		30		30		36		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x680x520		235x850x520		235x850x520		235x1050x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520		285x1250x575		285x1250x575		285x1550x575		285x1550x575	
PVP (€)		525		550		605		630		725		755		800		850		995		1.060		1.265		1.350	

4 TUBOS	(1)	42NH235CE		42NH335CE		42NH435CE		42NH535CE		42NH545CE		42NH645CE		42NH735CE		42NH745CE	
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,24	1,07	2,70	1,94	3,45	2,66	4,36	3,93	4,97	4,40	7,52	6,63	8,99	8,28	11,18	10,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,06	0,90	2,18	1,51	2,84	2,14	3,65	3,25	4,08	3,58	6,50	5,56	7,61	6,96	8,96	8,25
Capacidad de calefacción***	kW	1,98	1,72	3,69	2,81	4,81	3,51	4,64	4,21	5,61	5,10	8,82	8,05	12,13	11,16	14,8	13,74
Caudal de aire	l/s	76	63	160	102	197	140	279	240	279	240	499	397	600	533	600	533
Presión estática disponible	Pa	71	50	124	50	98	50	68	50	68	50	79	50	63	50	63	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	53	49	60	49	58	51	58	56	58	56	62	58	64	63	64	63
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	52	49	66	54	61	54	61	57	61	57	66	62	68	66	68	66
Consumo	W	44	43	190	146	117	87	134	113	134	113	286	225	356	316	356	316
Peso	Kg	15		18		23		27		27		30		36		36	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520		235x850x520		235x1050x520		235x1250x520		235x1250x520		285x1250x575		285x1250x575		285x1550x575	
PVP (€)		615		680		810		935		1.065		1.130		1.340		1.420	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum)

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada agua = 50°C; Caudal = caudal refrigeración

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 70°C/60°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica, filtro G3, bandeja de recogida de condensados integrada (para batería y válvulas) y 4 soportes con silent blocks. No incluye termostato ni válvulas, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire, agua y CO ₂
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42NH229FE	42NH239FE	42NH279FE	42NH289FE	42NH329FE	42NH339FE	42NH429FE	42NH439FE	42NH529FE	42NH539FE	42NH639FE	42NH649FE	42NH739FE	42NH749FE														
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med														
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,52	1,26	1,78	1,45	2,45	1,86	3,15	2,44	2,64	1,93	3,70	2,50	3,61	2,46	4,35	2,85	4,86	3,57	6,13	4,37	7,21	5,44	9,04	7,49	10,00	8,84	11,34	9,94
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,23	1,00	1,38	1,11	1,94	1,44	2,35	1,79	2,38	1,68	3,04	2,00	2,99	1,99	3,42	2,21	4,19	2,98	5,01	3,46	5,85	4,34	7,04	5,71	8,01	6,99	8,78	7,60
Capacidad de calefacción**	kW	1,81	1,48	2,09	1,68	2,98	2,17	3,79	2,78	3,74	2,68	4,70	3,16	4,80	2,91	5,17	3,03	6,68	4,71	7,07	4,99	9,60	6,90	11,21	8,94	12,42	10,51	13,30	11,19
Caudal de aire	l/s	81	64	81	64	124	85	134	96	212	125	212	124	219	129	219	129	347	213	347	213	389	269	426	327	529	441	529	441
Presión estática disponible	Pa	81	50	81	50	107	50	96	50	143	50	145	50	143	50	143	50	133	50	133	50	105	50	85	50	72	50	72	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	56	50	56	50	61	52	61	54	67	54	67	54	66	54	66	54	66	53	66	53	67	58	67	61	63	60	63	60
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	58	51	58	51	64	55	65	56	71	59	71	59	72	62	72	62	70	57	70	57	69	60	69	63	65	61	65	61
Consumo	W	33	18	33	18	70	25	50	36	172	37	172	37	174	36	174	36	212	52	212	52	222	76	233	111	240	137	240	137
Peso	Kg	15	15	15	15	15	15	18	18	23	23	23	23	27	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30	36	36	36	36	36
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x850x620	235x850x620	235x850x620	235x850x620	235x1050x620	235x1050x620	235x1050x620	235x1050x620	235x1050x620	235x1250x620	235x1250x620	235x1250x620	235x1250x620	285x1250x620	285x1250x620	285x1250x620	285x1250x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620
PVP (€)		640		665		685		725		745		765		785		815		920		970		1.110		1.175		1.300		1.380	

4 TUBOS		42NH239CE	42NH279CE	42NH289CE	42NH339CE	42NH439CE	42NH539CE	42NH549CE	42NH649CE	42NH739CE	42NH749CE										
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med										
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,33	1,10	1,79	1,39	2,72	2,17	3,30	2,38	3,63	2,52	4,97	3,64	6,02	4,03	6,91	5,90	8,31	7,33	10,50	9,36
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,14	0,93	1,57	1,19	2,13	1,66	2,75	1,90	3,01	2,03	4,23	3,00	5,04	3,28	5,85	4,87	6,99	6,10	8,29	7,27
Capacidad de calefacción***	kW	2,09	1,73	2,75	2,16	3,09	2,29	4,34	3,20	5,21	3,21	5,23	3,88	7,44	4,66	8,30	7,22	11,11	9,65	13,68	12,02
Caudal de aire	l/s	81	64	124	85	134	96	212	124	219	129	347	213	347	213	426	327	529	441	529	441
Presión estática disponible	Pa	81	50	107	50	96	50	145	50	143	50	133	50	133	50	85	50	72	50	72	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	56	50	61	52	61	54	67	54	66	54	66	53	66	53	67	61	63	60	63	60
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	58	51	64	55	65	56	71	59	72	62	70	57	70	57	69	63	65	61	65	61
Consumo	W	33	18	70	25	50	36	172	37	174	36	212	52	212	52	233	111	240	137	240	137
Peso	Kg	15	15	15	15	18	18	23	23	27	27	27	27	30	30	30	30	36	36	36	36
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x680x620	235x1050x620	235x1050x620	235x1250x620	235x1250x620	235x1250x620	235x1250x620	285x1250x620	285x1250x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620	285x1550x620
PVP (€)		735		755		790		820		870		1.055		1.190		1.245		1.370		1.450	

Kits de válvulas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	125
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	125
42NH9KIT05	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	130
42NH9KIT07	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	130
42NH9KIT09	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT11	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT01	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	140
42NH9KIT03	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	140
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	240
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	240
42NH9KIT06	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	260
42NH9KIT08	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	260
42NH9KIT10	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	255
42NH9KIT12	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	255
42NH9KIT02	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	270
42NH9KIT04	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	270

Kits de válvulas con equilibrado dinámico y llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NHdinKIT01	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	180
42NHdinKIT02	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 6 a 7	215
42NHdinKIT03	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	355
42NHdinKIT04	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 6 a 7	430

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCINTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCINTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCINTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCINTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Sobre el precio de venta se aplicará el IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27

42EP



Gama de fan-coils ultra compacta para conductos, con motor EC

Extraplana: la unidad con menor altura del mercado: sólo 150 mm

Aplicación para falso techo o falso suelo

6 tamaños con capacidad frigorífica entre 0,4 y 4,2 kW

Ideal para obra nueva o sustitución

Consumo energético optimizado

Máxima versatilidad para adaptarse a cualquier necesidad del edificio

Alta presión disponible

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42EP029FE		42EP039FE		42EP129FE		42EP139FE		42EP229FE		42EP239FE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,30	0,80	1,80	1,20	1,90	1,20	2,60	2,00	3,45	2,48	4,26	2,98
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,20	0,70	1,60	1,00	1,50	0,90	2,10	1,50	2,99	1,97	3,47	2,26
Capacidad de calefacción**	kW	1,90	1,00	2,50	1,60	2,30	1,30	3,10	2,30	4,47	2,88	5,16	3,27
Caudal de aire	m ³ /h	324	157	379	222	365	182	446	310	797	458	766	453
Presión estática disponible	Pa	211	50	146	50	202	50	104	50	152	50	144	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	62	46	63	51	64	48	64	55	66	53	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	64	48	65	53	67	50	68	58	68	56	69	57
Consumo	W	86	13	86	21	88	16	88	39	167	38	167	38
Peso	Kg	12		12		16		16		21		21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	156x849x589		156x849x589		156x1048x589		156x1048x589		156x1248x589		156x1248x589	
PVP (€)		1.255		1.305		1.335		1.390		2.080		2.140	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum).

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica y filtro G3. No incluye termostato ni válvulas ni bocas de impulsión, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Instalación en falso suelo
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

4 TUBOS		42EP049CE		42EP149CE		42EP249CE	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,80	1,20	2,60	2,00	4,20	3,00
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,60	1,00	2,10	1,50	3,40	2,30
Capacidad de calefacción***	kW	2,30	1,50	3,10	2,40	4,80	3,40
Caudal de aire	m ³ /h	368	214	437	306	755	451
Presión estática disponible	Pa	148	50	102	50	141	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	62	51	64	55	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	Pa	65	53	68	59	69	57
Consumo	W	86	22	88	39	168	43
Peso	Kg	12		16		21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	156x849x589		156x1048x589		156x1248x589	
PVP (€)		1.325		1.415		2.160	

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27

42GW



Gama de fan-coils cassette de 2, 3 ó 4 vías

6 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,5 a 9,5 kW

Cómodo acceso a los componentes principales desde abajo (retirando la rejilla)

Bajo nivel sonoro

Toma de aire exterior y posibilidad de climatizar una habitación adyacente

Versiones con motor AC (3 velocidades) y EC

IDROFAN®



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42GW200C		42GW300C		42GW400C		42GW500C		42GW600C		42GW701C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,33	1,74	3,96	2,86	4,64	3,46	6,03	4,41	7,13	5,43	8,54	6,43
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,95	1,46	3,01	2,16	3,57	2,64	4,68	3,44	5,37	4,03	6,40	4,81
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	10,28	7,95
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	41	53	47	57	48	49	40	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	66	41	88	61	125	92
Peso (unidad + rejilla)	Kg	17,8		19,5		19,5		42,0		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		725		790		830		1.115		1.205		1.305	

4 TUBOS		42GW200D		42GW300D		42GW400D		42GW600D		42GW701D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	12,77	10,07
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	88	61	125	92
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		760		950		990		1.310		1.405	

Rejilla (Lamas manuales)	UM1001128A	UM1001134A
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	180	265

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G1 y bomba de condensados. Hay que pedir también la rejilla, que viene separada de la unidad. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42GW209C		42GW309C		42GW409C		42GW509C		42GW609C		42GW709C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,36	1,77	3,98	2,88	4,68	3,50	6,08	4,44	7,19	5,47	9,55	6,49
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,98	1,49	3,04	2,18	3,61	2,67	4,72	3,47	5,43	4,07	7,16	4,86
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	11,03	7,95
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	49	40	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	25	12	45	23	115	40
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		42,0		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		915		975		1.015		1.305		1.385		1.490	

4 TUBOS		42GW209D		42GW309D		42GW409D		42GW609D		42GW709D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	13,99	10,07
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	45	23	115	40
Peso	Kg	17,8		19,5		19,5		44,6		44,6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298x569x627		298x569x627		298x569x627		302x822x879		302x822x879	
PVP Unidad (€)		950		1.130		1.175		1.490		1.595	

Rejilla (Lamas manuales)	UM1001128A	UM1001134A
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	180	265

Kits de válvulas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42GWS9KIT1	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	155
42GWS9KIT3	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	255
42GWS9KIT2	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	305
42GWS9KIT4	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	395

Kits de válvulas con equilibrado dinámico y llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42GWdinKIT01	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	230
42GWdinKIT02	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	225
42GWdinKIT03	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	360
42GWdinKIT04	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	440

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27

42KY



Gama de fan-coils cassette de 1 ó 4 vías

Difusión mediante efecto Coanda optimizado

3 tamaños con capacidad de refrigeración de 1 a 4 kW

Eliminación de las corrientes de aire

Confort térmico y acústico

Versiones con motor AC (5 velocidades) y EC

Integración perfecta en techos de 600x600

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42KY10C		42KY20C		42KY30C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,53	2,60	2,28	4,34	3,54
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,39	2,03	1,75	3,26	2,62
Capacidad de calefacción**	kW	2,00	1,80	2,70	2,30	4,15	3,35
Caudal de aire	m³/h	440	380	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	46	51	47	58	51
Consumo	W	45	41	45	41	77	56
Peso	Kg	18,5		20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		920		985		1.100	

4 TUBOS		42KY20D		42KY30D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,05	1,87	3,83	3,17
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,80	1,58	3,01	2,44
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	3,00	2,60
Caudal de aire	m³/h	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	58	51
Consumo	W	45	41	77	56
Peso	Kg	20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.035		1.210	

Rejilla	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	140	140

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Hay que pedir también la rejilla, que viene separada de la unidad. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados
Tratamiento anticorrosión batería

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42KY19C		42KY29C		42KY39C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,37	2,59	2,28	4,35	3,54
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,22	2,02	1,76	3,27	2,63
Capacidad de calefacción**	kW	2,07	1,65	2,70	2,30	4,15	3,35
Caudal de aire	m ³ /h	440	310	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	42	51	47	58	51
Consumo	W	17	8	17	12	38	21
Peso	Kg	18,5		20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.140		1.205		1.315	

4 TUBOS		42KY29D		42KY39D	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,04	1,87	2,89	2,61
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,79	1,59	2,26	2,01
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	2,60	2,40
Caudal de aire	m ³ /h	420	360	660	525
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	51	48
Consumo	W	17	12	21	15
Peso	Kg	20		21,5	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334x584x584		334x584x584	
PVP Unidad (€)		1.255		1.425	

Rejilla (Lamas manuales)	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	140	140

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27



Gama de fan-coils de suelo-Techo con mueble

11 tamaños con capacidad de refrigeración de 1 a 7,5 kW

Versiones con motor AC (5 velocidades) y EC

Versatilidad: amplísima gama de opciones y accesorios

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42NC115F		42NC135F		42NC215F		42NC235F		42NC245F		42NC315F		42NC325F		42NC335F		42NC435F		42NC535F		42NC645F	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	24	19	25	19	42	40	42	40	42	40	53	47	53	47	53	47	102	87	94	80	122	118
Peso	Kg	20		20		23		23		23		28		28		28		34		39		44	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607x840x252		607x840x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1400x252		607x1600x252		607x1800x252	
PVP (€) - SIN termostato integrado		570		595		615		645		650		695		700		735		820		930		1.065	

2 TUBOS		42NC115FV		42NC135FV		42NC215FV		42NC235FV		42NC245FV		42NC315FV		42NC325FV		42NC335FV		42NC435FV		42NC535FV		42NC645FV	
PVP (€) - CON termostato integrado		705		730		750		780		785		825		835		865		950		1.060		1.195	

4 TUBOS		42NC135C		42NC235C		42NC245C		42NC335C		42NC345C		42NC435C		42NC445C		42NC535C		42NC635C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	25	19	42	40	42	40	53	47	53	47	102	87	102	87	94	80	120	117
Peso	Kg	20		23		23		28		28		34		34		39		44	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607x840x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1400x252		607x1400x252		607x1600x252		607x1800x252	
PVP (€) - SIN termostato integrado		645		700		720		795		815		885		910		1.010		1.155	

4 TUBOS		42NC135CV		42NC235CV		42NC245CV		42NC335CV		42NC345CV		42NC435CV		42NC445CV		42NC535CV		42NC635CV	
PVP (€) - CON termostato integrado		780		830		850		925		945		1.020		1.045		1.140		1.290	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

*** Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Conexiones a izquierdas mirando de frente a la impulsión. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42NC119F		42NC139F		42NC219F		42NC239F		42NC249F		42NC319F		42NC329F		42NC339F		42NC439F		42NC539F		42NC649F	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m ³ /h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	10	6	11	8	15	12	15	12	15	12	26	17	26	17	26	17	59	31	60	35	87	65
Peso	Kg	20		20		23		23		23		28		28		28		34		39		44	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607x840x252		607x840x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1400x252		607x1600x252		607x1800x252	
PVP (€) - SIN termostato integrado		740		765		780		805		815		875		880		915		995		1.110		1.230	

2 TUBOS		42NC119FV		42NC139FV		42NC219FV		42NC239FV		42NC249FV		42NC319FV		42NC329FV		42NC339FV		42NC439FV		42NC539FV		42NC649FV	
PVP (€) - CON termostato integrado		875		900		910		940		945		1.005		1.015		1.045		1.130		1.240		1.365	

4 TUBOS		42NC139C		42NC239C		42NC249C		42NC339C		42NC349C		42NC439C		42NC449C		42NC539C		42NC639C	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m ³ /h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	11	8	15	12	15	12	26	17	26	17	59	31	59	31	60	35	82	61
Peso	Kg	20		23		23		28		28		34		34		39		44	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607x840x252		607x1000x252		607x1000x252		607x1200x252		607x1200x252		607x1400x252		607x1400x252		607x1600x252		607x1800x252	
PVP (€) - SIN termostato integrado		815		860		880		975		995		1.065		1.090		1.190		1.325	

4 TUBOS		42NC139CV		42NC239CV		42NC249CV		42NC339CV		42NC349CV		42NC439CV		42NC449CV		42NC539CV		42NC639CV	
PVP (€) - CON termostato integrado		950		990		1.015		1.105		1.130		1.195		1.220		1.325		1.455	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	120
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	140
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	145
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	170
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	240
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	260
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	290
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	315

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCINTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCINTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCINTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCINTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 26-27

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7242933	Pies soporte para 42NC de suelo	170

42SI

42SIC



42SIC: Con mueble. 150 mm de fondo.
Instalación vertical

42SIN: Sin mueble.
Baja presión. 126 mm de fondo.
Instalación horizontal/vertical

5 tamaños con capacidad de refrigeración de 0,7 a 3,7 kW.

2 versiones: altura standard y altura reducida de tan sólo 378 mm, para colocación bajo ventanas con poco espacio

Motor EC

Diseño elegante y dimensiones reducidas

Controles con/sin Wifi



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42SIC (2 TUBOS) EC	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12
Peso	Kg	17		20		23		26		29	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	578x723x150		578x923x150		578x1123x150		578x1323x150		578x1523x150	
PVP (€) - CON MUEBLE		690		810		890		940		1.055	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración (2T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

42SIC (con mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico e interfaz de usuario integrada en la unidad. Instalación vertical. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente. No incluye válvulas.

42SIN (sin mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente. Instalación horizontal/vertical. No incluye termostato ni válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Altura reducida
Equipos a 4T
Conexiones a derechas
Diferentes tipos de controles.
Válvulas de 2 y 3 vías con actuador 230V On/Off

42SIN



FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

	(1)	42SIN (2 TUBOS) EC		42SIN29FC		42SIN49FC		42SIN69FC		42SIN89FC		42SIN99FC	
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57		
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98		
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82		
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494		
Presión estática disponible	Pa	10	--	10	--	13	--	13	--	13	--		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48		
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12		
Peso	Kg	9		12		15		18		21			
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	576x480x126		576x680x126		576x880x126		576x1080x126		576x1280x126			
PVP (€) - SIN MUEBLE		645		705		795		855		900			

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
V20139CR	Kit válvulas 2 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	125
V30361CR	Kit válvulas 3 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	170

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
EEB649CR	Mando electrónico de pared LCD. Color blanco (Para 42SIN)	175
LC0157CR	Pies para cubrir las tuberías que vienen del suelo (Para equipos sujetos a la pared)	70
LC0605CR / LC0605II	Pies para anclar el fan-coil al suelo (Para equipos no sujetos a la pared)	115

42WM



Gama de fan-coils de pared

4 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,2 a 3,8 kW

Diseño moderno

Bajo nivel sonoro

Versiones con motor AC (6 velocidades) y EC

IDROFAN



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42WM100CT		42WM200CT		42WM300CT		42WM400CT	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,23	1,75	2,35	1,82	3,77	2,30	3,76	3,23
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,75	1,13	1,86	1,41	2,88	1,67	2,93	2,44
Capacidad de calefacción**	kW	2,71	1,68	2,88	2,13	4,24	2,41	4,28	3,53
Caudal de aire	m³/h	500	270	545	365	780	375	790	610
Nivel de potencia sonora	dB(A)	53	41	55	47	57	40	57	51
Consumo	W	30	14	30	18	46	21	48	32
Peso	Kg	10		10		13		13	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322x880x212		322x880x212		322x1185x212		322x1185x212	
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		845		875		935		970	

(1) Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

Condiciones Eurovent

* Refrigeración: Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C

** Calefacción: Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

El PVP (€) mostrado incluye mando por infrarrojos y filtro lavable. No incluye válvulas.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Válvulas y actuadores

Calentador eléctrico

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

2 TUBOS		42WM109CT		42WM209CT		42WM309CT		42WM409CT	
	(1)	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,99	1,57	2,24	1,86	3,27	2,52	3,72	3,03
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,56	1,19	1,81	1,45	2,48	1,85	2,89	2,27
Capacidad de calefacción**	kW	2,35	1,78	2,74	2,18	3,57	2,63	4,20	3,26
Caudal de aire	m³/h	415	290	510	375	620	420	770	550
Nivel de potencia sonora	dB(A)	52	46	55	47	53	45	57	49
Consumo	W	15	9	21	12	20	11	30	16
Peso	Kg	10		10		13		13	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322x880x212		322x880x212		322x1185x212		322x1185x212	
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		1.025		1.055		1.110		1.145	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
9025311W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	100
9025313W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	105
9025321W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	105
9025323W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	110

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
9025191	Kit de instalación en pared. Tamaños 1 y 2	225
9025193	Kit de instalación en pared. Tamaños 3 y 4	250
9025309	Bomba drenaje condensados	240



Amplia gama de termostatos analógicos y digitales, con/sin comunicación



Termostatos Analógicos SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostato para instalaciones a 2T, 2T+Resistencia, 4T - Selectores Marcha/Paro, Frío/Calor, 3 Velocidades ventilador y Temperatura	42E9XCONTR12	55	
Termostato para instalaciones a 2T, 2T+Resistencia, 4T - Selectores Marcha/Paro, 3 Velocidades ventilador y Temperatura - Selección automática Frío/Calor	42E9XCONTR13	70	






Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Termostatos Digitales SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor AC, 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+ Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15	75	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15EC	90	
Termostato para empotrar a pared mediante caja de mecanismos (no suministrada). Botones táctiles sin resalte y gran pantalla LCD (Fondo blanco con números e iconos en negro). 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador AC 3 veloc.+ Auto. Válvulas ON-OFF 230V. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR16	115	
Sonda remota: para Tª retorno de aire o para Tª suministro de agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	

Termostatos Digitales CON comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils a 2T o 4T, protocolo ModBus. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR-15485MOD	125	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T, protocolo ModBus. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF	42E9XCONTR15EC-485MOD	135	
Termostato para empotrar a pared mediante caja de mecanismos (no suministrada). Botones táctiles sin resalte y gran pantalla LCD (fondo negro con números e iconos en blanco y naranja). Protocolo Modbus. 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador AC 3 veloc.+ Auto. Válvulas ON-OFF 230V. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR-17485MOD	160	
Termostato para empotrar mediante caja de mecanismos (no suministrada). Protocolo Bacnet y/o válvulas proporcionales de 0-10 Vdc. Motores AC/EC, instalaciones 2T/4T, con/sin programación semanal. Consultar modelos disponibles	42E9XCONTRTH-----	Consultar	
Sonda remota: para Tª retorno de aire o para Tª suministro de agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	

42AM



Calefacción y/o refrigeración de grandes volúmenes

Climatización ultrarrápida de locales

Excelente difusión por doble deflexión con tecnología patentada JET+

Motores AC y EC de bajo consumo



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

Capacidad Nominal (kW)

Descripción	Código	Motor	Frío	Calor (*)	PVP (€)
Aerotermino con motor AC monofásico para agua caliente, con 1 fila y montaje en pared	42AM-AC351M0-M0H-	AC	---	5-12	1.270
	42AM-AC401M0-M0H-	AC	---	8-17	1.505
	42AM-AC451M0-M0H-	AC	---	10-23	1.705
	42AM-AC501M0-M0H-	AC	---	14-31	1.805
	42AM-AC631M0-M0H-	AC	---	20-45	2.570
Aerotermino con motor AC monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-AC353M0HM0H-	AC	---	11-26	1.445
	42AM-AC403M0HM0H-	AC	---	18-40	1.735
	42AM-AC453M0HM0H-	AC	---	24-54	1.985
	42AM-AC503M0HM0H-	AC	---	32-74	2.185
	42AM-AC633M0HM0H-	AC	---	46-106	3.070

(*) Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Monofásico / Trifásico
Motor ATEX
Tubos acero inoxidable
Mueble de acero inoxidable
Protección batería
Agua sobrecalentada o vapor

FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

Capacidad Nominal (kW)

Descripción	Código	Motor	Frío	Calor (*)	PVP (€)
Aerotermino con motor EC monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-EC353M9HM0H-	EC	---	11-26	1.880
	42AM-EC403M9HM0H-	EC	---	18-40	2.340
	42AM-EC453M9HM0H-	EC	---	24-54	2.570
	42AM-EC503M9HM0H-	EC	---	32-74	3.410
	42AM-EC633M9HM0H-	EC	---	46-106	4.260
Aerotermino con motor EC monofásico para agua fría, con 3 filas y montaje en pared. Capacidad a 25°C aire interior y agua a 7-12°C	42AM-EC353M9CM0C-	EC	4,3	---	1.835
	42AM-EC403M9CM0C-	EC	5,9	---	2.400
	42AM-EC453M9CM0C-	EC	8,9	---	2.590
	42AM-EC503M9CM0C-	EC	12,1	---	2.980
	42AM-EC633M9CM0C-	EC	19,3	---	3.885

(*) Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.

Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7181226	Soporte de pared. Todos los tamaños	150
7181228	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 35-40-45	200
7181230	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 50-63	225

50NC



Compresores scroll
en tandem

Flexibilidad de
configuración

Ventilador exterior
plug-fan EC



50NC		50NC 022	50NC 028	50NC 038	50NC 042	50NC 058
Capacidad de refrigeración *	kW	20,50	25,50	34,30	39,80	56,80
Consumo ***	kW	7,70	11,00	13,10	16,60	19,00
EER	kW/kW	2,68	2,32	2,62	2,39	2,99
SEER	kWh/kWh	4,37	4,20	4,13	3,95	4,59
Capacidad de calefacción**	kW	20	26	34,4	40,4	54,7
Consumo ***	kW	7	10,1	11,5	13,9	16,9
COP	kW/kW	2,86	2,58	2,98	2,91	3,24
SCOP	kWh/kWh	3,31	3,31	3,41	3,27	3,30
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Caudal de aire nominal (interior)	m³/h	4.000	5.400	7.000	7.400	11.000
Presión estática disp. (interior)	Pa	120	120	150	150	150
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	84,0	88,0	88,0	89,0	89,0
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	355/158	372/158	444/203	447/203	758/330
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1440x1340x795	1440x1340x795	1440x1640x895	1440x1640x895	1440x2900x895
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	735x1340x930	735x1340x930	735x1640x1030	735x1640x1030	735x2900x1030
PVP (€) - Versión Compacta		23.840	23.990	26.130	26.865	41.015

PVP (€) - Versión Partida con kit de tuberías para conversión a compacta en obra	26.005	26.195	26.490	27.210	41.840
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Condiciones Nominales

* Refrigeración: Temp. interior 27°C bs/19°C bh / Temp. exterior: 35°C

** Calefacción: Temp. interior 20°C / Temp. exterior: 6°C bh

*** Potencia total absorbida por compresor y motoventiladores en las condiciones indicadas.

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

BOMBA DE CALOR CON CONDENSADORA CENTRÍFUGA

El PVP (€) mostrado incluye montaje C00, filtro G4, regulación electrónica "50FC" con terminal gráfico instalado en el cuadro eléctrico + terminal de usuario remoto hasta 100m, sonda de temperatura ambiente, ventiladores plug-fan EC interior y exterior. R410A. En versión partida incluye válvulas de servicio y precarga de gas para 7,5 m.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Tratamientos batería
Opciones de instalación (consultar)
Opciones de comunicación (consultar)
Baterías eléctricas
Filtración G4 baja pérdida de carga, G4 + F7, G4 baja pérdida de carga + F7
Montajes con caja de mezcla 2 compuertas o externa (consultar)
Free-cooling
Batería de recuperación de calor
Aplicaciones especiales (baja temperatura retorno, zonificación de aire, presión impulsión constante, ...)
Otros opcionales (consultar)

50NC		50NC 064	50NC 074	50NC 086	50NC 106	50NC 118
Capacidad de refrigeración *	kW	62,10	70,40	81,50	101,00	116,00
Consumo ***	kW	21,80	26,80	34,10	38,40	47,60
EER	kW/kW	2,85	2,63	2,39	2,64	2,43
SEER	kWh/kWh	4,37	4,14	4,03	4,06	3,96
Capacidad de calefacción**	kW	62,2	71,20	83,40	102,00	116,00
Consumo ***	kW	19,9	23,10	28,40	31,60	40,00
COP	kW/kW	3,12	3,08	2,94	3,21	2,96
SCOP	kWh/kWh	3,27	3,26	3,25	3,40	3,28
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Caudal de aire nominal (interior)	m³/h	12.600	14.400	15.200	20.000	20.000
Presión estática disp. (interior)	Pa	200	200	200	200	200
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	89,0	90,0	90,0	91,0	93,0
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	781/330	789/364	796/364	924/643	984/643
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1440x2900x895	1440x2900x895	1440x2900x895	1440x3720x995	1440x3720x995
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	735x2900x1030	735x2900x1030	735x2900x1030	735x3720x1130	735x3720x1130
PVP (€) - Versión Compacta		41.230	41.465	42.930	55.160	57.605

PVP (€) - Versión Partida con kit de tuberías para conversión a compacta en obra	41.875	42.095	43.580	55.625	58.030
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

GAMAS DE EQUIPOS CARRIER NO TARIFADAS

Enfriadoras y Bombas de Calor Aire-Agua

Gama	Refrigerante		Tecnología Ciclo			Tecnología Ventilación			Producto Asociado		Tecnología Bombeo				
	HFC	HFO	Compresor	Circuitos	Compresores	Descarga Libre & V. Fija	Descarga Libre & V. Variable	Descarga Conducida (VFD Integrado)	Aero & Condensadores remotos Gamas 09VE-PE	Inter-cambiadores Gama 10TE	Control Caudal Fijo	Control Caudal Variable	Opción Grupo		
Refrigeración															
	30RB	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1	●				●		CF		
	30RB	R32		Scroll. Velocidad fija	1 a 2	2 a 4	●	Opcional	Opcional	Freecooling	●	●	●	CV	
	30RB	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8	●			Freecooling	●	●	●	CV	
	30RBP	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8		●	Opcional	Freecooling	●	●	●	CV	
	30XBE 30XBEZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija con corredera	2	2		●	Opcional	Freecooling	●	●	●	CF (modelos 200-400)	
	30XBP 30XBPZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija con corredera	2	2			EC	Opcional	Freecooling	●	●	●	CF (modelos 200-400)
	30KAV 30KAV-ZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi	2	2		●	Opcional	Freecooling	●	●	●	CV (modelos 350-600)	
	30KAVP 30KAVPZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi PMM	2	2			EC	Opcional	Freecooling	●	●	●	CV (modelos 350-600)
	30KAVIZE		R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi	2	2		●	Opcional	Freecooling	●	●	●		
Bomba de calor															
	30RQ	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1	●				●			Incluido	
	30RQ	R32		Scroll. Velocidad fija	1 a 2	2 a 4	●	Opcional	Opcional		●	??	??	CF & CV	
	30RQ	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8	●				●			CF & CV	
	30RQP	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8			VDF	Opcional		●		CF & CV	

Eficiencia		Nivel Sonoro			Capacidad kW											
Estándar	Alta Eficiencia	Estándar	Bajo Nivel Sonoro	Muy Bajo Nivel Sonoro	0	50	100	200	300	400	500	750	1.000	1.500	2.000	5.000
•					27 a 41											
•	Opción	•	Opción	Opción	40 a 160											
•		•	Opción	Opción	170 a 940											
	•	•	Opción	Opción	170 a 940											
•		•	Opción	Opción	250 a 1.500 200 a 1.200 (ZE)											
	•	•	Opción	Opción	250 a 1.700 200 a 1.200 (ZE)											
	•	•	Opción	Opción	500 a 1.100 350 a 800 (ZE)											
	• PMM	•	Opción	Opción	500 a 1.100 350 a 1.300 (ZE)											
	•	•	Opción	Opción	500 a 1.250											
•					30 a 38											
•		•	Opción		40 a 160											
•		•			170 a 940											
	•	•	Opción	Opción	170 a 940											

Enfriadoras y Bombas de Calor Aire-Agua

Gama	Refrigerante		Tecnología Ciclo			Producto Asociado		Tecnología Bombeo		
	HFC	HFO	Compresor	Circuitos	Compresores	Aeros & Condensadores remotos Gamas 09PE/VE	Intercambiadores Gama 10TE	Caudal Fijo (bomba externa)	Caudal Variable (bomba externa)	Grupo hidráulico opcional
Refrigeración										
	30WG	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1 a 4	Aero	●		CF & CV
	30WI	R410A		Scroll. Velocidad fija	2	4 a 6	Aero	●		
	30XW	R134a		Tornillo. Velocidad fija con corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Std. Evaporador. Opcional Condensador
	30XW-V	R134a		Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Std. Evaporador. Opcional Condensador
	30XWPZE		R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija con corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Std. Evaporador. Opcional Condensador
	30XW-VZE		R1234ZE	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Std. Evaporador. Opcional Condensador
	19DV		R-1233zd	Centrifugo VFD 2 etapas			Aero	●		
	19XR/XRV	R134a R-513A		Centrifugo 1 etapa VFD en 'V'			Aero	●		
	19XR/XRV	R134a R-513A		Centrifugo 2 etapas VFD en 'V'			Aero	●		
	Gama 16			Absorción de Simple Efecto o de Doble Efecto			Aero	●		
Bomba de calor										
	61WG	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1 a 4	Aero	●		CF & CV
	30WI	R410A		Scroll. Velocidad fija	2	4 a 6	Aero	●		
	30XWH	R134a		Scroll. Velocidad fija	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Sólo en Evaporador
	30XWH-V	R134a		Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Sólo en Evaporador
	30XWHPZE		R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Sólo en Evaporador
	30XWH-VZE		R1234ZE	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	Sólo en Evaporador
	61XWHZE		R1234ZE	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	●	●	??

Eficiencia		Nivel Sonoro			Capacidad kW											
Estándar	Alta Eficiencia	Estándar	Bajo Nivel Sonoro	Muy Bajo Nivel Sonoro	0	50	100	200	300	400	500	750	1.000	1.500	2.000	5.000
•		•	Opción		25 a 190											
•		•	Opción		200 a 700											
•	Versión P	•	Opción		273 a 1.756											
	•	•	Opción		587 a 1.741											
	•	•	Opción		269 a 1.110											
	•	•	Opción		448 a 1.243											
	•				1.200 a 3.600											
	•				1.000 a 3.000											
	•				2.800 a 10.500											
	•				83 a 4.652											
•		•	Opción	Opción	29 a 230											
•		•	Opción	Opción	230 a 800											
•	Versión P	•	Opción		317 a 1.989											
	•	•	Opción		648 a 1.932											
	•	•	Opción		319 a 1.296											
	•	•	Opción		524 a 1.485											
	•	•	Opción		200 a 2.500											

Unidades de tratamiento de aire (UTAs)



Caudal de aire
**De 1.000
a 100.000 m³/h**

Unidades de precisión



Capacidad de refrigeración
De 5 a 130 kW

Unidades Rooftop



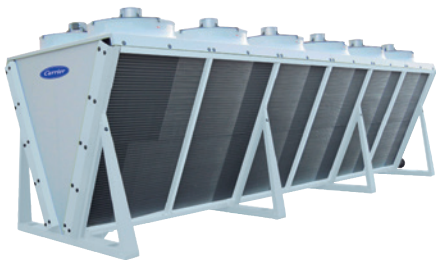
Capacidad de refrigeración
De 22 a 273 kW

Condensadores remotos

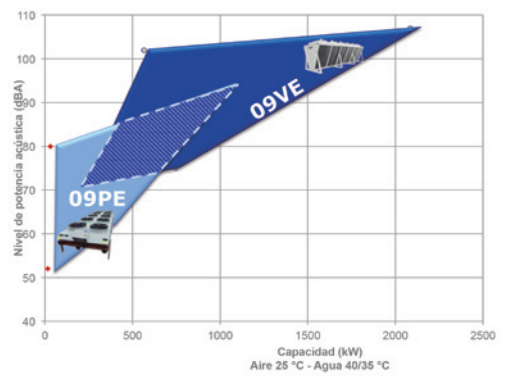


Capacidad de disipación
De 10 a 1.100 kW

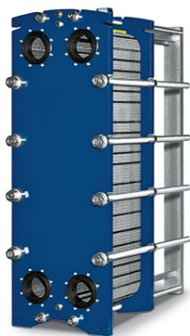
Aerorefrigeradores



Capacidad de disipación
De 10 a 1.870 kW



Intercambiadores de placas



Caudal de agua
De 19 a 800 m³/h

Definiciones

- "Carrier": Hace referencia a **HVAC Clima, Servicio y Controles Iberia, S.L.**, con CIF B-28444834, y domicilio social en Madrid, Avenida Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2, Villaverde, 28021 Madrid. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, hoja registral 958, Sección 8ª.
- "El Cliente": Hace referencia a la persona física o jurídica con la que Carrier suscribe un contrato de compraventa o de servicios.
- "El Pedido": Hace referencia a un pedido individual cursado a Carrier por el Cliente.

1. Consideraciones Generales

- Estas condiciones generales de venta y servicios de Carrier (en adelante "Condiciones Generales") sustituyen a las distribuidas con anterioridad por Carrier, y entraran en vigor a partir del 1 de julio de 2024, aplicables por tanto a todos los Pedidos cursados a partir de dicha fecha.
- Las relaciones comerciales entre Carrier y el Cliente, se regirán por las presentes Condiciones Generales que se entenderán aceptadas por el Cliente al cursar el Pedido o aceptar la oferta presentada por Carrier, renunciando por tanto el Cliente a sus propios términos o condiciones generales de compra.
- Carrier se reserva el derecho de modificar estas Condiciones Generales en cualquier momento. En este caso, los términos y condiciones modificados se aplicarán a todos los Pedidos realizados después de la fecha de modificación.
- Si Carrier no hace uso de alguna de las presentes cláusulas durante un período determinado de tiempo, esto no se podrá interpretar como una renuncia al derecho de hacer uso de la citada cláusula o cláusulas ni puede interpretarse como una derogación tácita.
- Los desarrollos tecnológicos, los cambios en las normas, y las posibles mejoras que se puedan realizar, podrán dar lugar a modificaciones en los equipos incluidos en los Pedidos. CARRIER se reserva en todo momento el derecho de realizar tales modificaciones, sin que por este motivo Carrier se vea obligado a aplicar dichas modificaciones a los equipos ya suministrados o a los Pedidos en curso de realización.
- Todos los diseños, planos, figuras, catálogos, informes técnicos, diagramas y otros documentos entregados al Cliente seguirán siendo propiedad exclusiva de Carrier, único titular de los derechos de propiedad intelectual e industrial sobre los bienes y equipos que vende y sobre dichos documentos. El cliente se compromete a no utilizar estos documentos de ninguna forma que pueda resultar perjudicial para Carrier o que pueda infringir sus derechos de propiedad intelectual o industrial, y se compromete a no comunicarlos a terceros ni a usarlos para otro propósito distinto al expresamente autorizado por Carrier. La compraventa de bienes o equipos en ningún caso supone la licencia o cesión al Cliente por parte de Carrier de derechos de propiedad intelectual o industrial.
- El Cliente es el único responsable de la utilización del equipo adquirido o suministrado, incluso si Carrier le hubiera proporcionado información, asesoramiento o diagramas al respecto.
- Los gastos de instalación, así como los gastos de realización y legalización del proyecto, no están incluidos en los precios que se indican ni en las listas de precios, ni en las ofertas y serán por tanto facturados aparte.
- Son de cuenta y cargo del Cliente, la obtención de los permisos y licencias necesarios para los proyectos y obras relacionados con un pedido. La no obtención de éstos no supone la anulación de un Pedido, salvo conformidad expresa y por escrito de Carrier.
- Todos los empleados de Carrier, así como las subcontratas, están obligados al cumplimiento de las medidas de seguridad requeridas por la normativa aplicable, por lo que el Cliente no puede obligar a Carrier a realizar trabajos contratados en lugares que no cumplan las medidas de seguridad requeridas hasta tanto no subsane las mismas.
- Si el equipo es instalado en una posición con difícil acceso y sin las apropiadas condiciones de seguridad requeridas por la normativa aplicable, los posibles costos y gastos que se deriven de esta situación (colocación de andamios...) serán exclusivamente a cargo del Cliente.

Consumidores y usuarios: En el caso de venta a personas físicas que tengan la consideración de consumidores al amparo de lo dispuesto por el ordenamiento español, en particular por el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, les será aplicable en primer lugar dicha norma que tendrá preferencia sobre lo dispuesto por las presentes condiciones generales en caso de existir alguna contradicción.

2. Ofertas y Pedidos

- Los contenidos de nuestros de catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso.
- Salvo que se acuerde otra cosa, las ofertas y presupuestos tendrán una validez de 1 mes desde que se realizaron al Cliente.
- Los Pedidos deberán hacerse por escrito, llevar la firma del Cliente y el sello de la sociedad (en caso de ser persona jurídica) y hacer referencia a la oferta o presupuesto de Carrier.
- Cualquier condición consignada por el Cliente en el Pedido que no se ajuste a las presentes Condiciones Generales se considerará nula y se tendrá por no puesta salvo conformidad expresa de Carrier.
- Con el envío del Pedido a Carrier se entienden explícitamente aceptadas estas Condiciones Generales.
- El Cliente no puede anular unilateralmente un Pedido cursado en firme, sin la expresa conformidad de Carrier.
- Carrier se reserva el derecho de cancelar o suspender Pedidos pendientes de entrega a un Cliente que haya incumplido compromisos de pago correspondientes a suministros y/o servicios anteriores.
- El Pedido no se podrá llevar a efecto sin la confirmación de pedido por parte de Carrier. La confirmación de pedido concreta y precisa los acuerdos entre las partes: especificaciones del equipo o servicio, condiciones de pago, precios, lugar de entrega. Se aconseja al Cliente revisar la confirmación de pedido e indicar a Carrier los posibles errores u omisiones que contengan dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de la misma, no admitiéndose ninguna reclamación después de este plazo.
- Cualquier modificación a la confirmación de pedido que se realice con posterioridad al plazo indicado anteriormente, deberá realizarse por escrito y con la aceptación de las dos partes.
- El Pedido cursado por el Cliente no puede cederse a terceros sin la previa autorización escrita de Carrier.
- Carrier podrá cancelar un Pedido aceptado, sin compensación, en los siguientes casos: Fuerza mayor, si el fabricante o subcontratista interrumpe la fabricación por cualquier motivo, modificaciones en la normativa de importación o

exportación que sean aplicables, y en caso de que exista un fundado motivo para que Carrier pueda temer la pérdida del equipo suministrado o de su precio porque que el Cliente pueda incumplir su obligación de pago. Acuerdan las partes que existirá fundado motivo por cambio en la situación jurídica o financiera del cliente, en particular, cuando el riesgo concedido al Cliente por la entidad de seguros de reconocido prestigio contratada por Carrier sea inferior al precio pactado en el Contrato. En estos supuestos, Carrier, reembolsará al Cliente el importe que éste hubiera abonado a Carrier por dicho Pedido.

3. Plazos de entrega

- Los plazos de entrega indicados en las confirmaciones de pedido de Carrier tienen carácter orientativo y se cumplirán en la medida de lo posible. Su incumplimiento no será causa de reclamación alguna por parte del Cliente.
- Carrier informará al Cliente con la mayor brevedad posible de los posibles retrasos.
- Los retrasos en el suministro no darán derecho a penalizaciones o indemnizaciones ni pueden constituir un motivo de anulación del Pedido. Los contratos suscritos al respecto entre el Cliente y su propio cliente no serán vinculantes para Carrier.

4. Precios

- Los precios incluidos en las tarifas de Carrier son siempre sobre camión en nuestros almacenes, salvo en ofertas con condiciones particulares. Los gastos de transporte y seguro hasta el destino indicado por el Cliente serán de cuenta de éste y se cargarán en la factura de forma separada.
- Los precios de venta o servicio podrán sufrir un incremento o reducción, debiendo en este caso Carrier notificárselo al Cliente. Los nuevos precios serán aplicados a todos los Pedidos pendientes de aceptación o entrega en la fecha de modificación. El Cliente dispondrá de un plazo de ocho días para cancelar por escrito aquellos Pedidos en los que no acepte la variación, no pudiendo hacer ninguna otra reclamación al respecto.
- Todos los cambios de precios se aplicarán de forma automática en la fecha especificada en la nueva lista de precios y/o en anexos de ésta.
- Los precios incluidos en las tarifas no incluyen IVA. Todos los impuestos en vigor que pudieran gravar la venta o servicio en la fecha de entrega de los mismos serán por cuenta del Cliente.
- Para cualquier pedido superior a 100.000€, el Cliente deberá realizar un anticipo mínimo del 20% del importe del pedido en el momento de realizarla.

5. Condiciones de entrega

- Los equipos de Carrier se suministran en embalaje estándar, estando su coste incluido en el precio de venta.
- La mercancía se entiende entregada en los almacenes de Carrier. La responsabilidad de Carrier cesa en el momento en el que se pone a disposición del Cliente. El hecho de que Carrier contrate el transporte y previo acuerdo con el Cliente asuma el coste del transporte, no supone la aceptación por parte de Carrier de los riesgos del transporte que serán a cargo del Cliente.
- En el caso de que se hubiera acordado con el Cliente asumir el pago del transporte por parte de Carrier, éste será el que lo elija libremente. En estos casos, la entrega de la mercancía será sobre camión en los almacenes del Cliente o en el lugar designado por éste.
- Los Pedidos podrán suministrarse en entregas parciales, salvo indicación en contra por parte del Cliente.
- El Cliente o posible consignatario que haya designado éste, deberá cerciorarse de la conformidad del equipo suministrado y del estado de los bultos entregados por el transportista antes de hacerse cargo del suministro y dar el visto bueno correspondiente. En el caso de que falten mercancías o de que éstas presenten desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmárlas a Carrier dentro de las 24 horas siguientes. En el caso de daños o desperfectos no aparentes en las mercancías, el Cliente tiene la obligación de notificar dichas incidencias a Carrier dentro de las 24 horas siguientes a la entrega, no haciéndose Carrier responsable de aquellos daños o desperfectos sufridos en las mercancías que no hayan sido notificados en el plazo indicado.
- Los riesgos de robo, daños, o pérdidas en los equipos suministrados, se transfieren al Cliente en el momento de la entrega.

En caso de que el Cliente retrase la fecha de entrega del Pedido, se compromete a indicar a Carrier un almacén alternativo dónde Carrier depositará el Pedido por cuenta y riesgo exclusivos del Cliente. El depósito del Pedido se realizará por cuenta y riesgo exclusivos del Cliente, incluyendo la descarga, carga y posterior transporte al lugar de entrega original. La entrega se considerará realizada en el momento de realizarse el depósito del Pedido en el almacén designado. Si el Cliente no designara un almacén, Carrier podrá seleccionar uno a su discreción, aceptando el Cliente que Carrier le facture mensualmente un 2% mensual del valor del Pedido como honorarios de transporte, elevación, descarga y almacenamiento, considerándose la entrega realizada al depositarse el Pedido en el almacén, tal y como indicado anteriormente.

6. Facturación y pago

- La facturación de los equipos se realizará con la salida de dichos equipos de nuestros almacenes, o cuando se haya prestado el servicio.
- Se emitirá una factura por cada suministro y servicio prestado.
- En la factura se estipulará la forma y plazo de pago. En ningún caso el plazo de pago podrá ser superior a sesenta días a contar desde la fecha de emisión de la factura o de entrega del pedido, de conformidad con lo estipulado por la legislación vigente en cada momento, en particular por la ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales que las partes declaran enteramente aplicable a sus relaciones comerciales en todos sus aspectos. En los casos en que el cliente entregue un instrumento de pago dentro de los sesenta días estipulados con vencimiento posterior, acepta hacerse cargo de los gastos financieros que para anticipar su cobro tenga que soportar Carrier. En consecuencia, el cliente acepta que Carrier emita una factura adicional por dichos gastos financieros.
- El pago de los equipos y servicios de Carrier será al contado, previamente a la entrega de la mercancía, en el domicilio social de Carrier, salvo que expresamente se hubiera acordado otra forma de pago entre el Cliente y Carrier.
- La falta de pago supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y servicios realizados.
- Los gastos correspondientes a la devolución de impagados (cheques, letras pagarés o recibos) serán siempre a cargo del Cliente. En el caso de aplazamientos de pago, el impago de uno de los plazos acordados dará derecho a Carrier a exigir el importe total pendiente aplazado.
- Los aplazamientos de pago deberán ser solicitado por el Cliente por escrito a Carrier, y en caso de aceptación por parte de Carrier esta deberá constar por escrito.

- El Cliente no podrá retener ni deducir ninguna cantidad de las facturas pendientes de pago a Carrier.
- Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se conceda al Cliente, está condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizados durante el período que en su caso corresponda, en consecuencia, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad.

7. Cumplimiento del suministro y puesta en marcha

- Los suministros contratados se entenderán íntegramente realizados en el momento de la entrega del equipo en la dirección acordada con el Cliente, con independencia del momento de puesta en marcha del equipo entregado. La puesta en marcha de los equipos por parte de Carrier queda condicionado a encontrarse el cliente al corriente de sus obligaciones con Carrier. Por ello, Carrier podrá negarse a realizar la puesta en marcha (i) en caso de no haber cobrado una factura líquida, vencida y exigible y (ii) cuando por riesgo fundado de insolvencia del Cliente, Carrier corra el riesgo de perder el precio. En ambos casos el suministro contratado se entenderá correctamente realizado pese a no llevarse a cabo la puesta en marcha que quedará sujeta al completo pago del precio. En caso de retrasarse la puesta en marcha por causas ajenas a Carrier, el periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado comenzará a contar a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier y tendrá una duración máxima de 27 meses a contar desde esa fecha, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 10 de las presentes condiciones generales.
- Se deja expresa constancia de que la puesta en marcha de equipos por parte de Carrier no implica que Carrier compruebe, verifique ni certifique la instalación sobre la que trabajará el equipo, respecto de la que Carrier no asume responsabilidad alguna. En caso de que el cliente requiera de Carrier la verificación de la idoneidad de la instalación o su certificación, dicho trabajo será facturado aparte, previo presupuesto. El cliente asumirá las consecuencias de los daños que una instalación deficiente pueda ocasionar a los equipos.

Conectividad (aplicable únicamente a los equipos que la incluyan).

- Viene incorporado de fábrica en el equipo un sistema de conectividad remota a la plataforma web del departamento de servicio de Carrier, como una función estándar con el fin de supervisar de manera continua y automática el equipo. Dicha supervisión podría permitir respecto del equipo lo siguiente: Aumentar su fiabilidad; reducir el tiempo de inactividad y los gastos no planificados para el Cliente gracias al análisis remoto de datos y alarmas recibidas; verificar fugas y obtener informes remotos para conocer mejor la actividad y el rendimiento del equipo; monitorizarlo y permitir la prevención de averías y mejoras de mantenimiento, dependiendo en cada caso del acuerdo con el Cliente.
- Se informa expresamente al Cliente de que (i) el sistema de conectividad no necesita conectarse con los sistemas propios del Cliente para funcionar y (ii) en ningún caso el uso del sistema de conectividad supone el acceso a datos de carácter personal.

El sistema de conectividad remota se activará por los técnicos de Carrier en el momento de realizar la puesta en marcha del equipo y se mantendrá activo necesariamente durante todo el periodo de garantía para permitir y optimizar su prestación. El sistema de conectividad se dejará de monitorizar una vez concluido el periodo de garantía, salvo que el cliente y Carrier acuerden su mantenimiento para los fines que se determinen mediante la firma de un acuerdo específico.

8. Devoluciones

- No se admiten devoluciones sin la previa autorización por escrito de Carrier, reservándose Carrier el derecho de emitir un cargo por devolución mínimo del 20% del precio del equipo devuelto. Además, para que la devolución pueda tener lugar serán condiciones esenciales las siguientes:
 - o El material debe estar sin utilizar, sin desperfectos y con su embalaje original. Las empresas de transporte podrían no asumir responsabilidad por los golpes en transporte si estiman que el embalaje es defectuoso por lo que la responsabilidad de lo sucedido sería del Cliente.
 - o En caso de que el material se encuentre deteriorado, defectuoso o usado, Carrier rechazará la devolución y no será abonado ningún importe, siendo responsabilidad del Cliente la recogida del material.
- No se admitirán en ningún caso devoluciones pasados tres (3) meses desde la fecha de entrega ni en caso de equipos fabricados especialmente para atender el Pedido del Cliente. Todos los equipos devueltos se enviarán a portes pagados a los almacenes de Carrier.
- Serán de cuenta del Cliente los importes correspondientes a los gastos de recepción, inspección, y reparación de daños que tenga la unidad, así como otros conceptos que determinen nuestros servicios técnicos.

Consumidores y usuarios: En el caso de ser el Cliente un consumidor, se estará a lo dispuesto en la legislación aplicable que prevalecerá sobre lo aquí dispuesto dejándolo sin efecto cuando exista contradicción.

9. Garantía

- Carrier garantiza a sus Clientes los productos que suministra en territorio español bajo la marca Carrier (u otras marcas de su titularidad como Riello o Ciat) contra defectos de fabricación y funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación según la gama de producto:
 - Conforme a las cartas de Garantía que se acompañan a los equipos y servicios, o la que se incluye en la Lista de Precios para los productos que en ella se indican. Quedan excluidos cualesquiera otros plazos de garantía, así como la aplicación del artículo 1.591 del Código Civil que regula la responsabilidad decenal del contratista, que no sean los expresamente pactados por las partes. El retraso o la falta de pago del precio de los equipos supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y a los servicios realizados.
 - El periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado (no de su instalación) es el siguiente, en función de cada producto:
 - 3 años de garantía total para la gama Residencial.
 - 2 años de garantía total para la gama Comercial y VRF.
 - 3 años de garantía en piezas para la gama Comercial y VRF.
 - 5 años de garantía en el compresor en todas las gamas de esta tarifa.
- no pudiendo en ningún caso superar el límite máximo de cuarenta y tres (43) meses para la gama Residencial y veintisiete meses (27) meses para la gama Comercial y VRF contados a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier, incluyendo reparación o cambio de materiales/piezas defectuosas, mano de obra y gastos de desplazamiento. Consulte "Carta de Garantía" vigente.

10. Responsabilidad

- Carrier no será responsable de los daños y perjuicios que pueden producirse directa o indirectamente, como consecuencia de una mala instalación de los equipos o de un deficiente funcionamiento de éstos como consecuencia de la mala instalación.
- De acuerdo con lo previsto en el Código Civil ("CCiv"), el régimen de responsabilidad de las partes queda configurado como sigue: (i) Las partes responderán la una frente a la otra en caso de dolo, negligencia o incumplimiento de cualquiera de sus obligaciones contractuales, incluyendo la falta de pago o morosidad (art. 1101 CCiv); (ii) en caso de dolo, la responsabilidad de las partes será siempre exigible e ilimitada (art. 1102 CCiv); (iii) en caso de negligencia, la responsabilidad de las partes será siempre exigible si bien susceptible de ser limitada (arts. 1103 y 1104 CCiv).

En caso de incumplimiento del Contrato: (i) La responsabilidad de las partes decaerá cuando dicho incumplimiento traiga causa de un evento de fuerza mayor o caso fortuito (art. 1105 CCiv); (ii) la responsabilidad de las partes comprenderá tanto el daño directo como el lucro cesante (art. 1106 CCiv). Son los denominados "daños directos" y (iii) la responsabilidad de las partes no comprenderá cualesquiera daños (a) cuya existencia o alcance no pudiesen haber sido razonablemente previstos por las partes en el momento de la suscripción del Contrato; o (b) que no resulten imputables a las partes o no deriven de un incumplimiento del Contrato (art. 1107 CCiv). Son los denominados "daños indirectos, punitivos o consecuentes".

- El Cliente exige a Carrier de cualquier responsabilidad por cuantos daños y perjuicios puedan derivar por causas de fuerza mayor o caso fortuito, tales como, sin carácter limitativo, accidentes, huelgas, problemas laborales, fuegos, epidemias, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.
- En todo caso, la responsabilidad de CARRIER y de sus subcontratistas, proveedores y empleados relacionada con cualquier Pedido, ya sea contractual o extracontractual, tendrá como límite máximo agregado por todos los conceptos el importe de los pagos que Carrier haya percibido por el Pedido en cuestión. Esta limitación de responsabilidad quedará sin efecto en caso de incurrir CARRIER en dolo o negligencia grave impropia de un profesional del sector.
- Asimismo, el Cliente se compromete a mantener a Carrier indemne de cualquier reclamación que pudiera realizar un tercero por daños y perjuicios que tuvieran su origen en los equipos objeto del Pedido en cuestión, incluidos todos los gastos que pudieran derivarse de una reclamación judicial o extrajudicial.

11. Código ético de Carrier Global Corporation, ley aplicable y Jurisdicción

- Carrier declara que su actuación está sujeta al Código de Ética de Carrier Global Corporation (Carrier Global), sociedad cabecera del grupo empresarial al que pertenece, al cual Carrier y sus empleados han de ceñirse siempre; situación ésta conocida y aceptada por el Cliente. Dicho Código se encuentra publicado en: <https://www.corporate.carrier.com/corporate-responsibility/governance/ethics-compliance/>.
- Por su condición de empresa perteneciente al grupo de empresas encabezado por la sociedad estadounidense Carrier Global Corporation (Carrier Global), Carrier se encuentra sujeto a la normativa, nacional e internacional, que establece y regula los controles a la exportación, las restricciones para contratar con destino a ciertas jurisdicciones, así como con las administraciones y nacionales de éstas, y las correspondientes sanciones económicas. En consecuencia, el incumplimiento por parte de cualquiera de las partes de dicha normativa se considerará causa de resolución del contrato, pudiendo la parte no incumplidora instar la resolución, con efectos inmediatos, tan pronto tenga conocimiento de la infracción por parte de la parte incumplidora, o tan pronto esta última lleve a cabo una acción u omisión que tenga como consecuencia que la parte no incumplidora incumpla, o se coloque en riesgo de incumplir, la citada normativa. En particular, cualquiera de las partes podrá resolver el contrato si la otra parte, o cualquiera de sus accionistas, administradores, directivos, empleados, representantes o colaboradores, fuese incluido en alguna de las listas de personas físicas o jurídicas con las que el gobierno de los Estados Unidos de América o la Unión Europea prohíben mantener relaciones contractuales, o tiene intención de exportar los bienes o servicios suministrados fuera de España con destino a jurisdicciones sujetas a embargo o con las cuales Carrier tiene prohibido mantener relaciones comerciales en virtud de la citada normativa.
- El Cliente y Carrier convienen de forma expresa en que las presentes condiciones generales se rijan e interpreten de conformidad con el ordenamiento jurídico español.
- Para todas las cuestiones que se deriven de la interpretación y aplicación de las presentes Condiciones Generales, el Cliente y Carrier se someterán a los juzgados y tribunales de Madrid Capital, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles.

12. Protección de datos

- Los datos de carácter personal de las personas físicas representantes de las partes firmantes serán incluidos en sendos ficheros responsabilidad de cada una de las partes, cuya finalidad es el mantenimiento de las relaciones comerciales y contractuales de las mismas. Para ello es imprescindible que se aporten sus datos identificativos, la capacidad de representación que ostentan, número de DNI o documento equivalente y su firma.
- Para mantener informado al Cliente sobre sus productos, promociones y/o eventos propios, Carrier podrá enviarle información comercial al respecto, en base al interés legítimo.
- Asimismo, las partes se obligan a cumplir con el deber de información con respecto a sus empleados cuyos datos personales sean comunicados entre las partes para el mantenimiento y cumplimiento de la relación contractual.
- La base jurídica que legitima el tratamiento de los datos de los interesados es que resulta necesario para la celebración y ejecución de la relación contractual, así como el Interés Legítimo para finalidades comerciales y/o promocionales sobre productos propios. Los datos serán conservados durante la vigencia del presente Contrato y, posteriormente, durante 15 años con la finalidad de atender a las posibles responsabilidades derivadas de la relación contractual.
- En todo caso, los afectados podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación/supresión, oposición, limitación y portabilidad ante la parte que corresponda a través de comunicación por escrito a Av. Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2 – 28021 aportando fotocopia de su DNI o documento equivalente e identificando el derecho que se solicita. Asimismo, en caso de considerarse vulnerado su derecho a la protección de datos personales, podrán interponer una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es). La política de privacidad de Carrier puede consultarse en <https://www.carrier.com/commercial/es/es/legal/aviso-de-privacidad/>.

**EQUIPOS PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO
DE HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L.
DE LA PRESENTE LISTA DE PRECIOS JUNIO 2024
PARA LAS UNIDADES EN QUE SE INDICAN
(Esta Garantía anula las de anteriores fechas)**

1º. HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L. (en adelante "Carrier") garantiza al primer comprador de la máquina o Unidad de acondicionamiento de aire marca Carrier, cuyo Número de Serie y Modelo figuren en la Carta de Garantía, Albarán de envío o Factura de Carrier (en adelante la "Unidad"), que los componentes de la misma están libres de defectos en materiales y fabricación, en condiciones normales de instalación, funcionamiento y mantenimiento. Cuando sean varias máquinas o unidades de acondicionamiento de aire las compradas, lo dispuesto en el presente documento debe entenderse aplicado a todas ellas, y las expresiones en singular entendidas como puestas en plural.

2º. La presente Garantía es la única según fecha de vigor y anula cualquier otra expresa o implícita.

3º. El "PERIODO DE GARANTIA" de esta máquina (NO DE SU INSTALACIÓN) es de DOS AÑOS desde la puesta en marcha de la Unidad, siendo el límite máximo de 27 meses a partir de la fecha de expedición y salida de la Unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el Albarán de entrega de Carrier.

En algunas unidades pueden darse periodos adicionales de garantía sobre componentes concretos:

- En estos casos, se cubre tan solo la pieza, excluyéndose la mano de obra y el desplazamiento.
- Las unidades afectadas por estas condiciones se identifican en el apartado de la lista de Precios correspondiente a las mismas.

Quedan excluidos de la Garantía la reposición de los materiales fungibles por funcionamiento como son: el aceite del compresor, el gas refrigerante, los filtros de aceite y la corrección de la solución que incorporan las Unidades de absorción.

4º. La "GARANTIA DE LA UNIDAD": Está gestionada por personal de la división de Servicio de Carrier y comprende:

- Atención de avisos de averías.
- La reparación o cambio de los materiales o piezas defectuosas de la Unidad y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados.

Se repararán o sustituirán, gratuitamente, aquellas piezas o partes del aparato que presenten defectos del material de fabricación y que según determinación del Servicio Técnico fuera necesario sustituir, dentro del período de la GARANTIA, no garantizándose la instalación que se efectúe con las Unidades, ni los elementos incorporados a las mismas o su montaje, si éstos no están homologados o fabricados y suministrados por Carrier.

- La puesta en marcha inicial de la Unidad únicamente en aquellos casos en que se encuentre expresamente incluido

por escrito. Sin perjuicio de lo anterior, Carrier se reserva el derecho de no realizar la puesta en marcha inicial del equipo en el caso de que el comprador/cliente tenga con Carrier una deuda impagada o haya incumplido con las condiciones de pago establecidas al momento de la venta.

Quedan excluidos de la garantía:

- la instalación de las unidades
- los elementos incorporados a las mismas si estos no han sido suministrados por Carrier.
- la instalación de las opciones/ accesorios/ elementos incorporados en las unidades, si esta incorporación no ha sido realizada por Carrier.
- los daños causados en la unidad por la incorrecta realización de alguna de las actuaciones asociadas a las tres situaciones anteriores.
- Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía deberán ser entregadas a Carrier y quedarán bajo la custodia y propiedad de Carrier.

5º. Quedan cubiertos por la presente Garantía, con igual período de aplicación de la misma, todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a la Unidad, que sean suministrados por Carrier, así como los componentes de los Sistemas V.V.T., Temp y Comfort Zone, etc., quedando excluidos de la presente Garantía los daños y perjuicios que se originen por mala instalación de la Unidad o de cualquiera de los componentes y accesorios anteriormente citados, por una defectuosa configuración de la misma, incorrecta programación y/o falta de calibración de sensores u otros componentes electrónicos.

6º. Pérdida de la Garantía:

Se producirá la pérdida de la Garantía por daños o perjuicios producidos en la Unidad como consecuencia de una incorrecta manipulación o intervención efectuada en la misma durante el período de Garantía.

Así mismo, se producirá la pérdida de la Garantía por los daños que se puedan originar en la Unidad como consecuencia de un mantenimiento inadecuado o los debidos a la falta del necesario mantenimiento requerido por la Unidad.

7º. Quedan excluidos de la Garantía:

- La limpieza de la Unidad, baterías y tubos de intercambiadores de calor.
- Las recargas de refrigerante y de aceite cuando éstas sean como consecuencia de una mala instalación o manipulación en las Unidades.
- Los daños producidos por una incorrecta protección de la instalación y/o de las Unidades.
- Los daños medioambientales en la Unidad.
- Los daños producidos en la Unidad por congelación, corrosión, abrasión, polvo o suciedad, etc. que tengan un origen externo a las mismas.
- Los gastos extraordinarios ocasionados por el difícil acceso a la Unidad (andamios, grúas, falsos techos, montajes y desmontajes de esos elementos, etc.).
- Los desperfectos debidos al transporte, desplazamientos en almacenes, obras, instalación, etc.

- Todo defecto observado por golpes antes de la puesta en marcha deberá ser indicado y reclamado inmediatamente a quien corresponda (Agencia de Transporte, Almacenista, etc.) en el plazo previsto al efecto en las condiciones generales de venta de Carrier.

- Los gastos que se originen por modificación o variación de la instalación efectuada con la Unidad, por no ajustarse a los Manuales de Instalación de la Unidad publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier, a las Normativas Locales, Nacionales o de la Unión Europea.

8º. La presente Garantía no tendrá efecto si:

- No se ha cumplido con las condiciones generales de venta de la Unidad, especificadas por Carrier y aceptadas por el comprador.

- La Unidad no ha sido adecuadamente almacenada, protegida o inspeccionada desde su recepción hasta la puesta en marcha y no habiéndose efectuado la oportuna reclamación.

- La Unidad ha sido dañada por efecto del hielo, agua, fuego, cualquier otro producto, causa medioambiental o meteorología extraordinaria.

- La Unidad que precisa de agua para su funcionamiento tiene inadecuado suministro de agua, inadecuada composición de la misma o los objetos extraños con que circula el agua producen obstrucción, restricción, mala transmisión del circuito, ataque o corrosión de sus componentes o congelación del intercambiador.

- La no incorporación o no funcionamiento de la protección adecuada de la Unidad enfriadora de líquido, sólo frío o frío/calor, mediante un interruptor de flujo de agua o un mecanismo fiable de control del caudal de agua, esté o no indicado en cualquier Manual de la instalación.

- La Unidad se utiliza con cualquier elemento o control que está conexas a sus circuitos frigorífico o eléctrico, no siendo éste el autorizado y expresamente indicado en las informaciones publicadas de la Unidad por CARRIER CORPORATION o Carrier y esté en vigor para la misma.

- La Unidad está incorrectamente interconexiónada en la instalación o a la red de alimentación eléctrica.

- La tensión de alimentación eléctrica sufre oscilaciones intermitentes, es distinta a la requerida en placa, no está dentro de los márgenes de tolerancia especificados en los Manuales de Instalación publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier.

- La sección de las líneas de alimentación eléctrica es insuficiente; así como no disponer de las protecciones establecidas en los distintos Reglamentos Locales, Nacionales y de la Unión Europea, Esquemas Eléctricos y Manuales de Instalación de la Unidad.

- Cuando proceda, la Unidad no tiene una correcta circulación del aire, hay obstrucciones o recirculaciones producidas por objetos o edificaciones, tienen escaso o deficiente caudal de aire para un correcto funcionamiento.

- Las averías producidas en la Unidad lo han sido por una defectuosa instalación de la misma, funcionamiento fuera de los límites de temperatura especificados o no tener las protecciones debidas para funcionar fuera de dichos

límites, según las informaciones publicadas por CARRIER CORPORATION o Carrier y en vigor sobre la misma.

9º. Carrier declina toda responsabilidad que pueda derivarse por cualquier suceso extraordinario como los que pudieran derivarse en los casos de “fuerza mayor” (Guerra, incendio, restricciones gubernativas, etc.) o caso fortuito.

10º. Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive pérdida de ganancias, lucro cesante, daños económicos, costos de Seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan y/o a raíz de la unidad adquirida.

11º. El período de Garantía no será prorrogado o ampliado por el hecho de haberse producido en la Unidad una intervención de los Servicios Técnicos dentro de dicho período.

Toda la reparación tiene un plazo de Garantía de TRES MESES sobre la intervención y reparación efectuada en concreto.

12º. La GARANTIA será aplicada a la Unidad siempre que ésta se encuentre dentro del período de tiempo indicado en el Apartado 3º de la presente Carta de Garantía y se cumplan los requisitos indicados en la misma.

13º. Deberá ser presentado el Albarán de envío y la Factura de compra de la Unidad en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Carrier.

14º. La presente garantía sólo tiene validez respecto de Unidades que hayan sido adquiridas a Carrier en España y que se encuentren situadas en España. Las Unidades destinadas a otros mercados se suministrarán sin garantía, salvo que las partes acuerden de forma

expresa y por escrito lo contrario. En este caso, Carrier designará a la organización que en el mercado de destino se hará responsable de la garantía en las condiciones pactadas.

15º. Las Unidades instaladas en España pero adquiridas en otros países a través de otros distribuidores, no están cubiertas por garantía alguna otorgada por Carrier, salvo acuerdo expreso y por escrito entre ésta y el propietario de la Unidad o entre Carrier y el vendedor de la Unidad en origen.

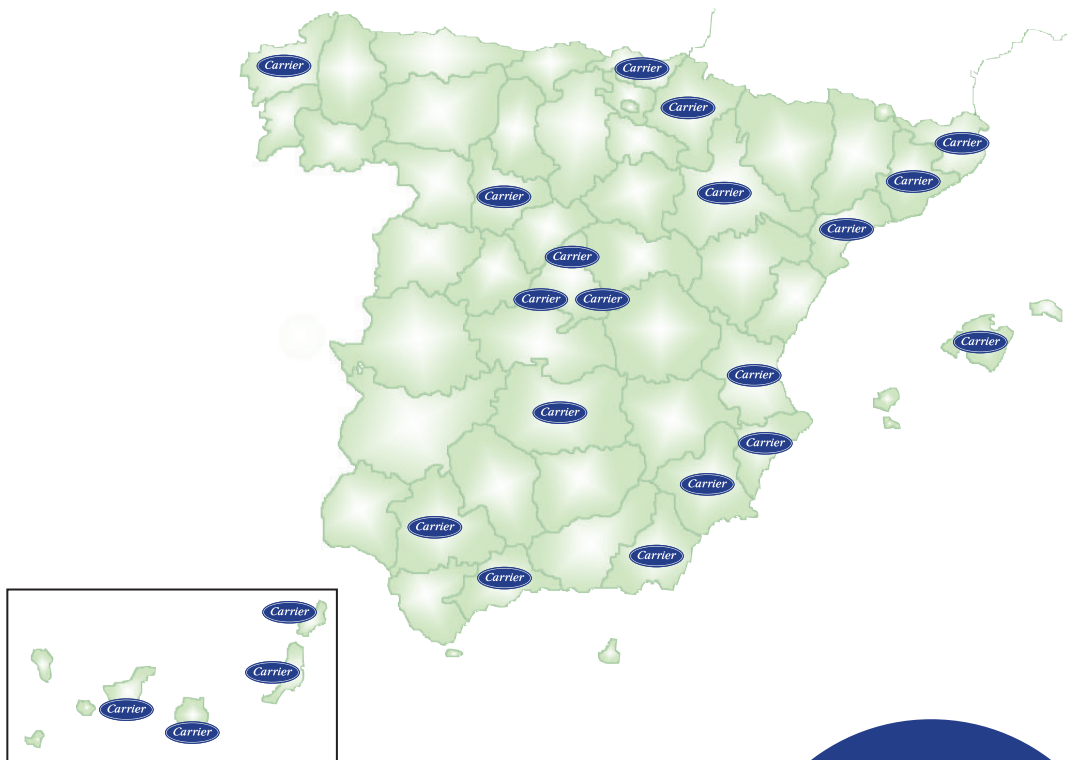
16º. Impuestos: Cualesquiera precios relacionados con la presente garantía serán gravados con los impuestos repercutibles según la legislación aplicable en vigor el día y en el lugar de la facturación, en particular, según corresponda, el IVA, IGIC o IPSI, así como el Impuesto sobre Gases Fluorados de efecto Invernadero, de conformidad con lo establecido por la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras, aplicándose las excepciones a que hubiera lugar.

Servicio

Una densa implantación nacional. Una presencia mundial.

Esté donde esté ubicada su instalación, le acompañamos, nos comprometemos y garantizamos la calidad de los productos Carrier.

Una Organización implantada en los cinco continentes y más de 60 países, pensada para atender sus demandas, establecer un programa de seguimiento de los equipos y garantizar la máxima fiabilidad de los sistemas de climatización.



- 23 Oficinas con cobertura nacional
- Un único punto de Contacto: **917 100 805**
- Soluciones de Servicio a medida, adaptadas a las necesidades de cada instalación.
- Un Equipo multidisciplinar formado por:
 - Un Comercial dedicado.
 - Los Técnicos de Operación de Zona.
 - Un Dpto. de Soporte Técnico.
 - Un Dpto. de Ingeniería de Retrofit modernización y actualización.
- Disponibilidad 24 horas/día, 7 días/semana

Más de
250
Técnicos
a su
Servicio

Delegaciones y Teléfono de contacto

Carrier

Edificio Carrier • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Atención al cliente

Tel.: 901 200 500

Servicio Postventa y atención técnica

Tel.: 917 100 805

Repuestos

Tel.: 917 100 805

Alquiler

Tel.: 915 209 367

Oficinas Comerciales Carrier

A Coruña

Parroquia de Lubre C-12, nave D • 15165 Bergondo (A Coruña)

Barcelona

Pintor Tapiró, 27 y 29 • 08028 Barcelona

Bizkaia

Larrondo Beheko Etorbidea, I Pabellon P-9 • 48180 Loiu (Bizkaia)

Gran Canaria

C/ Crucita Arbelo Cruz, 2. (Miller Bajo) • 35014 Las Palmas de Gran Canaria

Madrid

Edificio UTC • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

Málaga

Eslovaquia, 20. Pol. Ind. San Pedro • 29670 San Pedro de Alcántara. Marbella (Málaga)

Sevilla

Automoción,13 • Poligono Industrial Calonge • 41007 Sevilla

Tarragona

C/Pere Cerimoniós, 22 C • 43205 Reus (Tarragona)

Tenerife

Juan Ravina Méndez, 5 • 38009 Sta. Cruz de Tenerife

Valencia

Argenters, 2 • Poligono Industrial Vara de Quart • 46014 Valencia



www.carrier.es

