



CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



TARIFA DE PRECIOS
2022

VALIDEZ: 15 DE ENERO DE 2022

ÍNDICE

ENFRIADORAS AIRE-AGUA

30RBV Aquasnap
Inverter
Capacidad kW: F: 16-19



PÁGINA 4

30RB Aquasnap
Capacidad kW: F: 16-41



PÁGINA 6

30RBY Aquasnap
Descarga conducida
Capacidad kW: F: 16-32



PÁGINA 10

30RBR Aquasnap
Capacidad kW: F: 42-81



PÁGINA 8

BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA

MONOBLOC **NOVEDAD**
Inverter
Capacidad kW:
F: 4-14 / C: 4-16



PÁGINA 37

30RQV Aquasnap
Inverter
Capacidad kW: F: 15-19 / C: 16-20



PÁGINA 5

BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA

30RQ Aquasnap
Capacidad kW: F: 16-39 / C: 17-41



PÁGINA 7

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



PÁGINA 9

61AF Aquasnap
Alta temperatura
Capacidad kW: C: 14-102



PÁGINA 11

UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

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



PÁGINA 12-13

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



PÁGINA 14-15

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



PÁGINA 16-17

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



PÁGINA 18-19

UNIDADES TERMINALES FAN-COILS

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



PÁGINA 20-21

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



PÁGINA 22-23

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



PÁGINA 24-25

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



PÁGINA 26-27

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



PÁGINA 28-29

Termostatos para fan-coils



PÁGINA 30-31

AEROTERMOS

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



PÁGINA 32-33

COMPACTOS Y PARTIDOS AIRE-AIRE

38ZF
Unidad condensadora vertical. C. axial
Capacidad kW:
F: 21-138 / C: 23-148



PÁGINA 34

40ZF
Unidad interior centrífuga
Capacidad kW:
F: 20-135 / C: 20-145



PÁGINA 35

50NI
Compactos y Partidos verticales. C. centrífuga
Capacidad kW: F: 19-115 / C: 19-121



PÁGINA 36

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

PÁGINA 38-43



30RBV

30RQV



Compresor y ventiladores Inverter
 Instalación fácil y rápida
 Módulo hidrónico integrado
 Excelente fiabilidad



30RBV		30RBV017CMB	30RBV021CMB
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	15,6	18,6
EER	kW/kW	3,3	3,1
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,52	4,56
Refrigerante		R-410a	R-410a
Caudal de aire (máx)	l/s	2000	2400
Nivel de potencia sonora	dB(A)	71	74
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1579x1109x584	1579x1109x584
PVP (€) - Módulo hidrónico Inverter		9.400	10.310

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.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Configuraciones de módulos hidrónicos, depósito de expansión y sistema de llenado
Interface local WUI
Protección epoxy en la batería
Comunicación Bacnet / LONtalk

El PVP (€) mostrado incluye Enfriadora o Bomba de calor aire-agua Inverter, con módulo hidrónico Inverter, vaso de expansión, neutro con interruptor general y tarjeta Jbus (sin configurar)



30RQV		30RQV017CMB	30RQV021CMB
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	14,9	18,6
EER	kW/kW	3,0	3,1
Capacidad nominal de refrigeración **	kW	19,8	25,8
EER	kW/kW	3,9	3,8
Capacidad nominal de calefacción***	kW	16,2	20,0
COP	kW/kW	3,4	3,3
Capacidad nominal de calefacción****	kW	17,1	21,1
COP	kW/kW	4,1	4,1
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	3,85	3,80
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,68	3,56
Refrigerante		R-410a	R-410a
Caudal de aire (máx)	l/s	2000	2400
Nivel de potencia sonora	dB(A)	71	74
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1579x1109x584	1579x1109x584
PVP (€) - Módulo hidrónico Inverter		10.270	11.610

Condiciones Eurovent

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

** Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 23°C/18°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 IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



30RB

30RQ



Instalación fácil y rápida
Control Prodialog+ de altas prestaciones
Funcionamiento económico
Módulo hidrónico integrado
Excelente fiabilidad



30RB		30RB-017CH	30RB-021CH	30RB-026CH	30RB-033CH	30RB-040DH
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	16,4	21,4	27,3	33,3	41,4
EER	kW/kW	3,80	3,86	4,01	4,11	3,52
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	3,37	3,37	3,30	3,51	3,44
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire	l/s	2212	2212	3530	3530	3530
Nivel de potencia sonora	dB(A)	72	74	78	78	80
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1579x1136x584	1579x1136x584	1790x1002x824	1790x1002x824	1790x1002x824
PVP (€)		7.590	8.040	9.185	10.430	13.805

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.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Configuraciones de módulos hidrónicos, depósito de expansión y sistema de llenado
Interface usuario remota HMI
Protección epoxy en la batería
Comunicación Jbus / Bacnet / LONtalk

El PVP (€) mostrado incluye módulo hidrónico STD, vaso de expansión e Interruptor general. Con neutro en modelos 017 a 033 / Sin neutro en modelo 040



30RQ		30RQ-017CH	30RQ-021CH	30RQ-026CH	30RQ-033CH	30RQ-040DH
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	15,8	19,9	26,3	32,3	39,2
EER	kW/kW	3,10	3,03	2,94	3,14	2,85
Capacidad nominal de refrigeración **	kW	21,9	26,9	34,0	42,9	54,2
EER	kW/kW	3,93	3,68	3,56	3,88	3,44
Capacidad nominal de calefacción***	kW	17,0	21,5	29,6	33,0	40,7
COP	kW/kW	3,21	3,28	3,21	3,19	3,16
Capacidad nominal de calefacción****	kW	17,6	22,0	30,8	34,3	38,6
COP	kW/kW	4,03	3,98	3,98	3,98	3,52
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	3,42	3,28	3,25	3,45	3,32
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,23	3,20	3,26	3,27	3,25
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire (máx)	l/s	2212	2212	3530	3530	3530
Nivel de potencia sonora	dB(A)	72	74	78	78	80
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1579x1136x584	1579x1136x584	1790x1002x824	1790x1002x824	1790x1002x824
PVP (€)		8.035	8.655	10.065	10.725	14.675

Condiciones Eurovent

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

** Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 23°C/18°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 IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



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)



30RB-R		30RB-040R	30RB-045R	30RB-050R	30RB-055R	30RB-060R	30RB-070R	30RB-080R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,8	47,3	52,9	56,1	63,6	71,2	81,2
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		R-32						
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	1330x1061x2050						
PVP (€)		18.365	18.525	18.910	20.015	21.125	22.580	24.700

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 hidráulico 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)
Muy bajo nivel sonoro
Soft starter compresor
Diferentes configuraciones de módulos hidráulicos
Recuperación parcial de calor
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	40,2	43,6	50,6	59,0	65,2	74,0
EER	kW/kW	2,81	2,81	2,68	2,91	2,88	2,65
Capacidad nominal de calefacción**	kW	43,4	47,1	53,5	60,5	67,3	75,5
COP	kW/kW	3,11	3,16	3,12	3,05	3,07	3,00
Capacidad nominal de calefacción***	kW	44,1	47,9	54,3	61,6	68,2	61,8
COP	kW/kW	3,91	3,98	3,89	3,80	3,80	3,03
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,07	4,13	4,05	4,33	4,25	4,04
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,73	3,80	3,84	3,51	3,56	3,59
Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Caudal de aire (máx)	l/s	4034	4034	4034	5613	5613	5613
Nivel de potencia sonora	dB(A)	82,5	83,0	84,0	89,0	89,5	89,5
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050	1330x1061x2050
PVP (€)		21.410	21.765	22.500	24.265	26.365	29.420

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 IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



30RBY

61AF



Instalación fácil y rápida
Control Prodialog+ de altas prestaciones
Ventiladores con presión para conexión a conductos (80Pa)
Módulo hidrónico integrado
Excelente fiabilidad



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



61AF014-019



61AF022-105



30RBY		30RBY017CH	30RBY021CH	30RBY026CH	30RBY033CH
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	15,7	20,3	27,0	32,3
EER	kW/kW	2,65	2,60	2,88	3,05
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	2,76	2,72	2,86	3,08
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire	l/s	1640	1640	3472	3472
Nivel de potencia sonora irradiada	dB(A)	82	82	85	85
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1608x1135x584	1608x1135x584	1829x1002x824	1829x1002x824
PVP (€)		9.800	10.400	11.335	12.360

Condiciones Eurovent

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

El PVP (€) mostrado incluye módulo hidrónico STD, vaso de expansión e Interruptor general

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

- Configuraciones de módulos hidrónicos, depósito de expansión y sistema de llenado
- Interface usuario remota HMI
- Protección epoxy en la batería
- Comunicación Jbus / Bacnet / LONtalk



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

61AF	61AF014-X7	61AF014-X9	61AF019-X9	61AF022	61AF030	61AF035	61AF045	61AF055	61AF075	61AF105	
Capacidad nominal de calefacción*	kW	14,0	13,6	19,6	20,6	25,5	32,0	43,1	51,8	66,8	102,0
COP	kW/kW	3,31	3,49	3,45	3,43	3,33	3,31	3,59	3,66	3,43	3,59
Capacidad nominal de calefacción**	kW	13,8	13,4	19,9	20,6	25,9	32,3	43,6	51,6	64,9	102,0
COP	kW/kW	3,88	4,14	4,23	4,07	3,97	3,99	4,31	4,35	3,98	4,25
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,35	3,57	3,49	3,35	3,30	3,42	3,55	3,63	3,55	3,60
Refrigerante		R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c	R-407c
Caudal de aire (máx)	l/s	2050	2050	2000	3770	3748	3736	4035	4036	7479	8072
Nivel de potencia sonora	dB(A)	71	71	72	77	78	83	82	84	84	85
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1278x1103x333	1278x1103x333	1579x1135x559	1330x1110x1327	1330x1110x1327	1330x1110x1327	1330x1114x2100	1330x1114x2100	1330x2273x2100	1330x2273x2100
PVP (€)		9.115	8.945	10.800	16.725	18.955	20.290	20.990	23.465	31.220	38.210

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.

El PVP (€) mostrado incluye la unidad standard sin módulo hidrónico. Unidad 61AF014-X7 monofásica, resto trifásicas

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)

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

42NL



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



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 (€)		415		435		460		480		520		550		670		720	

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 (€)		500		530		600		795		805	

(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 (€)		540		565		570		590		630		655		825		870	

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 (€)		625		640		710		945		955	

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

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT09	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT11	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT10	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	245
42NH9KIT12	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	245
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	120
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	120
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	235
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	235

Consultar disponibilidad y precio de los kits de válvulas con equilibrado dinámico

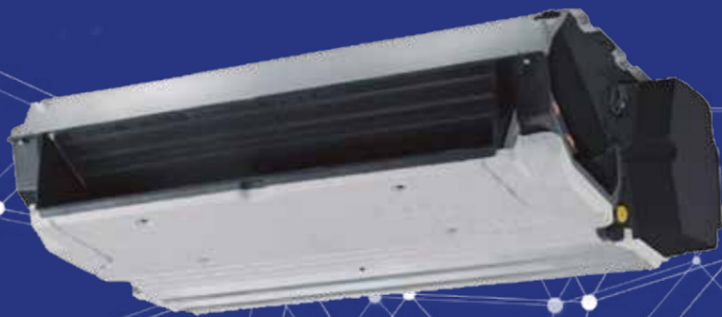
Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

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

42ND



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



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												
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	3,75	3,35	4,15	3,65	4,45	3,95	4,75	4,25
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	2,88	2,48	3,03	2,63	3,18	2,78	3,33	2,93
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	4,31	3,61	4,51	3,81	4,71	4,01	4,91	4,21
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	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 (€)		345	370	375	405	410	445	450	475	530	590	750													

4 TUBOS		42ND135C	42ND235C	42ND245C	42ND335C	42ND345C	42ND435C	42ND445C	42ND535C	42ND635C									
	(1)	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 (€)		405	445	465	525	545	590	610	655	770									

(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												
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	3,75	3,35	4,15	3,65	4,45	3,95	4,75	4,25
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	2,88	2,48	3,03	2,63	3,18	2,78	3,33	2,93
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	4,31	3,61	4,51	3,81	4,71	4,01	4,91	4,21
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 (€)		500	520	525	555	560	595	600	630	685	740	900													

4 TUBOS		42ND139C	42ND239C	42ND249C	42ND339C	42ND349C	42ND439C	42ND449C	42ND539C	42ND639C									
	(1)	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 (€)		560	600	615	680	695	740	765	810	925									

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	100
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	125
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	115
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	150
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	170
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	230
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	190
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	255

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7242932	Peana soporte. Para 42ND	30

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

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



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42NH225FE	42NH235FE	42NH325FE	42NH335FE	42NH425FE	42NH435FE	42NH525FE	42NH535FE	42NH635FE	42NH645FE	42NH735FE	42NH745FE
	(1)	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
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
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
Caudal de aire	l/s	76	63	76	63	160	102	160	102	197	140	197	140
Presión estática disponible	Pa	71	50	71	50	124	50	124	50	98	50	98	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	53	49	53	49	60	49	60	49	58	51	58	51
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	52	49	50	47	66	54	66	54	61	54	61	57
Consumo	W	44	43	44	43	190	146	190	146	117	87	117	87
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 (€)		450	470	520	540	620	645	685	725	875	935	1.045	1.115

4 TUBOS		42NH235CE	42NH335CE	42NH435CE	42NH535CE	42NH545CE	42NH645CE	42NH735CE	42NH745CE
	(1)	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
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,06	0,90	2,18	1,51	2,84	2,14	3,65	3,25
Capacidad de calefacción***	kW	1,98	1,72	3,69	2,81	4,81	3,51	4,64	4,21
Caudal de aire	l/s	76	63	160	102	197	140	279	240
Presión estática disponible	Pa	71	50	124	50	98	50	68	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	53	49	60	49	58	51	58	56
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	52	49	66	54	61	54	61	57
Consumo	W	44	43	190	146	117	87	134	113
Peso	Kg	15	15	18	18	23	23	27	27
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520	235x680x520	235x1050x520	235x1050x520	235x1250x520	235x1250x520	285x1250x575	285x1250x575
PVP (€)		525	585	695	795	805	1.015	1.105	1.170

(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
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
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
Caudal de aire	l/s	81	64	81	64	124	85	134	96	212	125	212	124	219	129
Presión estática disponible	Pa	81	50	81	50	107	50	96	50	143	50	145	50	143	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	56	50	56	50	61	52	61	54	67	54	67	54	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	58	51	58	51	64	55	65	56	71	59	71	59	72	62
Consumo	W	33	18	33	18	70	25	50	36	172	37	172	37	174	36
Peso	Kg	15	15	15	15	15	15	18	18	23	23	27	27	30	30
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520	235x1050x520	235x1050x520	235x1050x520	235x1050x520	285x1250x575	285x1250x575							
PVP (€)		550	570	585	620	640	655	670	695	785	840	975	1.035	1.070	1.140

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
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
Capacidad de calefacción***	kW	2,09	1,73	2,75	2,16	3,09	2,29	4,34	3,20	5,21	3,21
Caudal de aire	l/s	81	64	124	85	134	96	212	124	219	129
Presión estática disponible	Pa	81	50	107	50	96	50	145	50	143	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	56	50	61	52	61	54	67	54	66	53
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	58	51	64	55	65	56	71	59	72	62
Consumo	W	33	18	70	25	50	36	172	37	174	36
Peso	Kg	15	15	15	15	18	18	23	23	27	27
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	235x680x520	235x680x520	235x680x520	235x680x520	235x680x520	235x680x520	235x1050x520	235x1050x520	235x1050x520	235x1050x520
PVP (€)		625	645	675	700	745	895	910	1.115	1.130	1.195

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

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT09	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT11	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT10	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	245
42NH9KIT12	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	245
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	120
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	120
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	235
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	235
42NH9KIT01	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	135
42NH9KIT03	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	135
42NH9KIT02	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	265
42NH9KIT04	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	265
42NH9KIT05	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	130
42NH9KIT07	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	130
42NH9KIT06	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	250
42NH9KIT08	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	250

Consultar disponibilidad y precio de los kits de válvulas con equilibrado dinámico

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

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

42EP

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

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

Aplicación para falso techo o falso suelo

6 tamaños con capacidad frigorífica entre 0,4 y 4,3 kW

Ideal para obra nueva o sustitución

Consumo energético optimizado

Máxima versatilidad para adaptarse a cualquier necesidad del edificio

Alta presión disponible



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

2 TUBOS	(1)	42EP029FE		42EP039FE		42EP129FE		42EP139FE		42EP229FE		42EP239FE	
		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	m³/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 (€)		1.045		1.090		1.115		1.160		1.620		1.670	

(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.

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	(1)	42EP049CE		42EP149CE		42EP249CE	
		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	m³/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 (€)		1.105		1.180		1.690	

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

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

42GW



Gama de fan-coils cassette de 2, 3 ó 4 vías
 6 tamaños con capacidad de refrigeración de 1,6 a 9,6 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



FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)

2 TUBOS		42GW200C		42GW300C		42GW400C		42GW500C		42GW600C		42GW701C	
	(1)	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 (€)		560		610		640		860		925		1.005	

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 (€)		585		730		760		1.005		1.080	

Rejilla (Lamas manuales)	42GW9001	42GW9002
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	125	200

(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 (€)		705		750		780		1.000		1.065		1.145	

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 (€)		730		870		900		1.145		1.225	

Rejilla (Lamas manuales)	42GW9001	42GW9002
	Mod. 200/300/400	Mod. 500/600/701
PVP Rejilla (€)	125	200

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

Código	Descripción	PVP (€)
42GWS9KIT1	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 200/300/400	150
42GWS9KIT2	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tam: 200/300/400	295
42GWS9KIT3	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 500/600/701	245
42GWS9KIT4	(3 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tam: 500/600/701	385

Consultar disponibilidad y precio de los kits de válvulas con equilibrado dinámico

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

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

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



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 (€)		810		870		965	

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 (€)		910		1.065	

Rejilla	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	125	125

(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	m³/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 (€)		1.005		1.060		1.160	

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	m³/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 (€)		1.105		1.255	

Rejilla (Lamas manuales)	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	125	125

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

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

42NC



Gama de fan-coils de suelo-Techo con 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



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											
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	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	102	87	94	80	122	118		
Peso	Kg	20		20		23		23		23		28		28		34		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		450		475		480		510		515		555		560		590		650		720		895	

2 TUBOS		42NC115FV	42NC135FV	42NC215FV	42NC235FV	42NC245FV	42NC315FV	42NC325FV	42NC335FV	42NC435FV	42NC535FV	42NC645FV											
PVP (€) - CON termostato integrado		560		580		585		620		625		665		670		700		755		825		1.000	

4 TUBOS		42NC135C	42NC235C	42NC245C	42NC335C	42NC345C	42NC435C	42NC445C	42NC535C	42NC635C													
(1)	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	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		515		555		575		640		660		705		730		790		915					

4 TUBOS		42NC135CV	42NC235CV	42NC245CV	42NC335CV	42NC345CV	42NC435CV	42NC445CV	42NC535CV	42NC635CV													
PVP (€) - CON termostato integrado		620		665		680		745		765		810		835		895		1.020					

(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											
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	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		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		610		630		635		665		675		710		715		745		805		875		1.050	

2 TUBOS		42NC119FV	42NC139FV	42NC219FV	42NC239FV	42NC249FV	42NC319FV	42NC329FV	42NC339FV	42NC439FV	42NC539FV	42NC649FV											
PVP (€) - CON termostato integrado		720		740		745		775		780		820		825		855		910		980		1.155	

4 TUBOS		42NC139C	42NC239C	42NC249C	42NC339C	42NC349C	42NC439C	42NC449C	42NC539C	42NC639C													
(1)	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	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		670		710		730		795		815		860		880		945		1.070					

4 TUBOS		42NC139CV	42NC239CV	42NC249CV	42NC339CV	42NC349CV	42NC439CV	42NC449CV	42NC539CV	42NC639CV													
PVP (€) - CON termostato integrado		780		820		840		905		925		965		990		1.050		1.175					

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	100
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	125
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	115
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	150
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	170
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	230
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	190
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	255

Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	70
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	80
42E9XCONTR15485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	115
42E9XCONTR15EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	125
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 30-31

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
7242933	Peana y cubrepeana. Para 42NC	55

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

42SI



42SIC

42SIC: Con mueble. 150mm 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



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

42SIC (2 TUBOS) EC	(1)	42SIC29FA		42SIC49FA		42SIC69FA		42SIC89FA		42SIC99FA	
		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		575		680		750		795		895	

(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



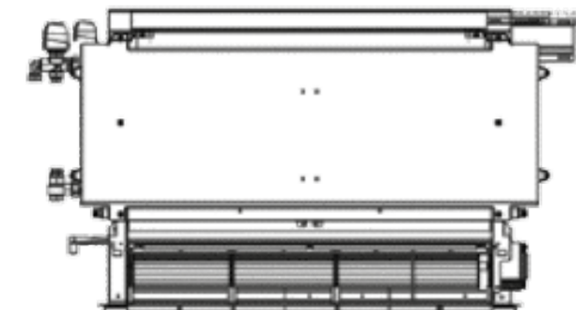
Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

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)

42SIN (2 TUBOS) EC	(1)	42SIN29FC		42SIN49FC		42SIN69FC		42SIN89FC		42SIN99FC	
		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		535		590		670		720		765	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
V20139CR	Kit válvulas 2 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	120
V30361CR	Kit válvulas 3 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	160

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
EDB649II	Mando electrónico de pared LCD. Color blanco (Para 42SIN)	155
LC0157II	Pies para cubrir las tuberías que vienen del suelo (Para equipos sujetos a la pared)	70
LC0605II	Pies para anclar el fan-coil al suelo (Para equipos no sujetos a la pared)	105

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

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



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		705		735		780		810	

(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
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		855		885		930		960	

Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
9025311W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	85
9025313W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	90
9025321W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	90
9025323W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	95

Otros Accesorios

Código	Descripción	PVP (€)
9025191	Kit de instalación en pared. Tamaños 1 y 2	190
9025193	Kit de instalación en pared. Tamaños 3 y 4	210
9025309	Bomba drenaje condensados	205

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



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	65	
Termostato tipo "A" (230V) para fancoils a 2 tubos (Botones marcha-paro, frío-calor manual, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TA_AC01	65	
Termostato tipo "B" (230V) para fancoils a 4 tubos ó 2 tubos + resist.eléct. (Botones marcha-paro, frío-calor manual o automático, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TB_AC01	70	
Termostato tipo "C" Control LEC para fancoils a 2 tubos (Botones marcha-paro, frío-calor manual, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TC_EC01	75	
Termostato tipo "D" Control LEC para fancoils a 4 tubos ó 2 tubos + resist.eléct. (Botones marcha-paro, frío-calor manual o automático, 3 veloc. ventilador / Selector de temperatura / Función ahorro)	33TD_EC01	80	



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

Termostatos Digitales SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils a 2T o 4T. Modos Frío/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	70	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T. Modos Frío/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	80	
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 Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR16	105	
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 y receptor IR para un mando remoto opcional. Modos Frío/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	115	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T, protocolo ModBus y receptor IR para un mando remoto opcional. Modos Frío/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	125	
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 Frío/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR-17485MOD	145	
Termostato con 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	

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

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	900
	42AM-AC401M0-M0H-	AC	---	8-17	1.100
	42AM-AC451M0-M0H-	AC	---	10-23	1.250
	42AM-AC501M0-M0H-	AC	---	14-31	1.510
	42AM-AC631M0-M0H-	AC	---	20-45	2.000
Aerotermino con motor AC monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-AC353M0HM0H-	AC	---	11-26	1.075
	42AM-AC403M0HM0H-	AC	---	18-40	1.285
	42AM-AC453M0HM0H-	AC	---	24-54	1.480
	42AM-AC503M0HM0H-	AC	---	32-74	1.830
	42AM-AC633M0HM0H-	AC	---	46-106	2.370

(*) 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	1.450
	42AM-EC403M9HM0H-	EC	---	18-40	1.800
	42AM-EC453M9HM0H-	EC	---	24-54	1.980
	42AM-EC503M9HM0H-	EC	---	32-74	2.875
	42AM-EC633M9HM0H-	EC	---	46-106	3.375
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	---	1.470
	42AM-EC403M9CM0C-	EC	5,9	---	1.895
	42AM-EC453M9CM0C-	EC	8,9	---	2.070
	42AM-EC503M9CM0C-	EC	12,1	---	3.025
	42AM-EC633M9CM0C-	EC	19,3	---	3.570

(*) 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	95
7181228	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 35-40-45	100
7181230	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 50-63	105

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



Flexibilidad de instalación
Regulación electrónica
Conexión a sistemas BMS



38ZF		38ZF090	38ZF100	38ZF120	38ZF160	38ZF180	38ZF182	38ZF200	38ZF240	38ZF320	38ZF360	38ZF420	38ZF485	38ZF540	38ZF600
Capacidad de refrigeración*	kW	20,8	24,4	28,5	36,2	39,2	42,5	50,4	55,5	70,0	86,4	103,6	115,5	124,6	138,4
Consumo***	kW	6,3	7,7	8,3	11,8	14,2	11,8	14,7	16,8	24,8	24,4	28,0	32,9	39,1	44,9
EER	kW/kW	3,31	3,15	3,44	3,06	2,76	3,62	3,42	3,31	2,82	3,55	3,70	3,51	3,19	3,08
Capacidad de calefacción**	kW	22,6	26,6	31,0	39,2	43,1	46,6	58,1	64,9	81,8	94,2	108,9	123,5	134,3	148,2
Consumo***	kW	6,4	7,1	8,4	10,1	12,4	11,6	14,7	15,6	20,9	23,0	28,8	30,9	36,8	38,8
COP	kW/kW	3,55	3,76	3,68	3,87	3,48	4,01	3,94	4,15	3,91	4,10	3,79	4,00	3,65	3,82
Refrigerante		R-410a													
Caudal de aire nominal	m³/h	10.000	10.000	14.200	14.200	14.200	20.000	20.000	20.000	39.000	39.000	37.000	37.000	37.000	37.000
Nivel de potencia sonora	dB(A)	74	75	83	80	88	88	88	88	87	89	92	92	92	92
Peso	Kg	275	281	317	326	368	388	490	492	544	974	1024	1029	1078	1127
Dimensiones (AlxAnxFo)	mm	1088x1511x1066	1088x1511x1066	1413x1511x1066	1413x1511x1066	1413x1511x1066	1763x1811x1066	1763x1811x1066	2063x1811x1066	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069	1966x2201x2069
PVP (€)		12.540	12.735	14.100	14.595	15.010	15.810	20.460	20.900	23.795	30.195	33.850	35.600	36.810	37.975

Condiciones Nominales

* Refrigeración: Temp. Evaporación = 5°C, Temp. aire exterior = 35°C, Sobrecalentamiento = 5°C
 ** Calefacción: Temp. Condensación = 49°C, Temp. aire exterior = 7°C, Sobrecalentamiento = 0°C
 *** Potencia total absorbida por compresor y motoventiladores en las condiciones indicadas.

El PVP (€) mostrado incluye válvulas de servicio para las conexiones frigoríficas con carga de refrigerante hasta 7 m.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Tratamientos batería
Opciones de instalación (consultar)
Opciones de regulación y control (consultar)
Comunicación BACnet, LON, MODBUS



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



Flexibilidad de instalación
y configuración



40ZF		40ZF090	40ZF100	40ZF120	40ZF160	40ZF180	40ZF182	40ZF200	40ZF240	40ZF320	40ZF360	40ZF420	40ZF485	40ZF540	40ZF600
Refrigerante		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
Caudal de aire nominal	m³/h	4.000	4.600	5.200	7.000	7.000	8.000	9.200	10.300	14.000	15.500	18.000	18.200	20.400	24.000
Presión estática disponible	mm.c.a.	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20
Potencia absorbida	kW	0,61	0,83	0,88	1,08	1,08	2 x 0,59	2 x 0,91	2 x 0,94	2 x 1,15	2 x 1,39	2,52	2,82	2,96	3,40
Nivel de potencia sonora	dB(A)	79	82	80	80	80	82	85	82	83	85	86	87	89	92
Peso	Kg	147	147	190	199	199	262	262	262	365	365	920	920	963	964
Dimensiones (AlxAnxFo)	mm	731x190x950	731x190x950	731x190x950	731x1520x1028	731x1520x1028	731x2144x950	731x2144x950	731x2144x950	800x2804x1028	800x2804x1028	1524x2853x2160	1524x2853x2160	1524x2853x2160	1524x2853x2160
PVP (€)		5.260	5.260	5.375	6.120	6.120	8.120	8.690	8.690	10.825	11.080	19.330	19.350	20.700	21.040

El PVP (€) mostrado incluye montaje M0110, filtro lavable G2, control de presión de condensación y mando TCO con sonda de temperatura ambiente incorporada. Control "CARRIER rtc basic" en modelos 90 a 182 y "CARRIERrtc medium" en modelos 200 al 600. Presiones estáticas entre 145 y 200 Pa según el modelo elegido.

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)
Tratamientos batería
Baterías eléctricas y de agua caliente
Filtración G4, G4+F6 a F9
Detector fugas refrigerante
Montajes con cajas de mezcla (consultar)
Ventilador plug-fan EC
Free-cooling
Otros opcionales (consultar)

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

BOMBA DE CALOR CON CONDENSADORA CENTRÍFUGA 50NI



- Compresores scroll en tandem
- Flexibilidad de configuración
- Ventilador exterior plug-fan EC



50NI		50NI0090V	50NI0120V	50NI0160V	50NI0180V	50NI0200V	50NI0240V	50NI0280V	50NI0320V	50NI0360V	50NI0420V	50NI0485V
Capacidad de refrigeración *	kW	19,10	25,33	33,94	39,74	47,23	52,07	60,59	69,66	81,52	104,61	114,90
Consumo ***	kW	7,72	9,97	14,26	16,03	20,10	18,75	22,00	25,97	32,28	37,70	41,20
EER	kW/kW	2,47	2,54	2,38	2,48	2,35	2,78	2,75	2,68	2,53	2,77	2,78
SEER	kWh/kWh	3,64	3,55	3,53	3,54	3,53	3,93	3,89	3,85	3,78	4,01	3,98
Capacidad de calefacción**	kW	19,27	27,63	37,16	44,64	51,99	57,49	64,65	74,07	84,77	108,00	121,40
Consumo ***	kW	6,43	9,74	13,05	15,68	18,42	17,77	20,07	23,75	29,41	36,20	41,10
COP	kW/kW	3,00	2,84	2,84	2,85	2,82	3,23	3,22	3,12	2,88	2,98	2,95
SCOP	kWh/kWh	3,25	3,29	3,33	3,31	3,21	3,25	3,21	3,25	3,21	3,22	3,20
Refrigerante		R-410a	R-410a									
Caudal de aire nominal (interior)	m³/h	4.000	5.200	7.000	8.000	9.200	10.300	12.500	14.000	15.500	21.000	21.000
Presión estática disp. (interior)	mm.c.a	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	84,7	88,2	88,5	88,8	89,5	89,1	89,4	89,5	89,8	91,1	93,3
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	300/175	364/175	378/204	383/204	588/303	737/303	782/389	789/389	793/389	1043/536	1052/536
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1437x1191x860	1717x1471x860	1717x1471x860	1717x1471x860	1437x2186x860	1717x2746x860	1717x2746x860	1717x2746x860	1717x2746x860	1717x3484x860	1717x3484x860
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	731x1190x950	731x1190x950	731x1520x1028	731x1520x1028	731x2183x950	731x2144x950	800x2804x1028	800x2804x1028	800x2804x1028	1091x2974x1209	1091x2974x1209
PVP (€) - Versión Partida		23.440	25.160	27.070	27.620	39.880	42.075	44.950	46.735	48.540	59.710	61.230
PVP (€) - Versión Partida con kit de tuberías para conversión a compacta en obra		24.280	26.485	28.390	28.945	41.555	43.640	46.255	48.020	49.825	61.425	63.120

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.

El PVP (€) mostrado incluye montaje M0110 en la unidad interior y montaje M00 en la unidad exterior, filtro lavable G2, regulación electrónica con PGD1, sonda de temperatura ambiente, ventiladores plug-fan EC interior y exterior y válvulas de servicio para las conexiones frigoríficas con carga de refrigerante hasta 7m.

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

Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

- Tratamientos batería
- Opciones de instalación (consultar)
- Opciones de regulación y control (consultar)
- Opciones de comunicación (consultar)
- Baterías eléctricas y de agua caliente
- Filtración G4, G4+M6 a F9
- Detector fugas refrigerante
- Montajes con cajas de mezcla (consultar)
- Free-cooling
- Otros opcionales (consultar)



LANZAMIENTO EN 2022

Monobloc



- Compresor y ventiladores Inverter
- Altas eficiencias
- Máxima temperatura de agua 62°C
- Bajo nivel sonoro
- Módulo hidrónico integrado

INFORMACIÓN PRELIMINAR

Datos sujetos a revisión sin previo aviso



30AWH		004R	006R	008R	010R	012R	014R	016R
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	3,94	5,45	7,02	9,18	11,02	13,43	14,40
EER	kW/kW	3,84	4,05	4,46	4,02	4,20	4,14	4,05
Capacidad nominal de refrigeración **	kW	3,97	4,97	6,41	7,91	10,78	12,03	14,12
EER	kW/kW	2,88	2,74	2,93	3,25	2,80	2,86	2,74
Capacidad nominal de calefacción***	kW	3,99	5,92	7,95	9,81	11,93	13,90	15,86
COP	kW/kW	3,53	3,49	3,66	3,50	3,63	3,54	3,41
Capacidad nominal de calefacción****	kW	3,98	5,85	8,02	10,09	12,17	13,81	15,84
COP	kW/kW	4,85	4,65	4,76	4,40	4,95	4,69	4,60
SCOP 30/35°C	kWh/kWh	4,82	4,73	4,88	4,73	4,94	4,94	4,96
Refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Caudal de aire (máx)	m³/h	4.000	4.000	4.000	4.000	6.100	6.100	6.100
Nivel de potencia sonora	dB(A)	65	65	65	65	69	69	70
Dimensiones (AlxAnxFo)	mm	875x1335x410	875x1335x410	875x1335x410	875x1335x410	1517x1302x370	1517x1302x370	1517x1302x370
Tensión	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50 / 400-3-50	230-1-50 / 400-3-50	230-1-50 / 400-3-50

Condiciones Eurovent

- * Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.
- ** Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 23°C/18°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 IVA correspondiente. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

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 entrarán en vigor a partir del 12 de noviembre de 2020, 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, 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.
- 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.

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.

5. Condiciones de entrega

- Los equipos de Carrier se suministran en embalaje Standard, 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 pago del transporte por parte de Carrier, éste será el que elija libremente el transporte. 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 hay 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 que éstas presenten desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmarlas 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.

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 serán al contado, previa 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 período 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 presente 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.

8. Devoluciones

- No se admiten devoluciones sin la previa autorización por escrito de Carrier. 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.

9. Garantía

- 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 período de garantía de la unidad de aire acondicionado (no de su instalación) es de DOS (2) años desde su puesta en marcha, no pudiendo en ningún caso superar el límite máximo de veintisiete (27) meses 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.
- Sin perjuicio de alguna otra cláusula del presente, Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive pérdida de ganancias, daños económicos, costos de seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan.
- 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, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.

- El Cliente se compromete a no realizar ningún tipo de reclamación por daño indirecto, lucro cesante o perjuicio moral, tales como, sin carácter limitativo, pérdidas de producción y trabajo, pérdidas de intereses, o pérdidas de contratos o beneficios, sufridos por el Cliente o terceros.
- La responsabilidad global máxima de Carrier y de sus subcontratistas, proveedores y empleados, por daños personales y daños materiales que se deriven de cualquier Pedido cursado sometido a las presentes Condiciones Generales, sea cual fuere la causa de tales daños, ya sea responsabilidad contractual o extracontractual (inclusive negligencia, responsabilidad objetiva, negligencia grave u otra), y ya se exija en virtud de garantía o por la aplicación de la legislación aplicable, no excederá en ningún caso del importe de los pagos que se hayan percibido por el Pedido en cuestión.
- 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 considerar 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 <http://www.carrier.es/variados/privacy.htm>.

EQUIPOS PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO DE HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L. DE LA PRESENTE LISTA DE PRECIOS ENERO 2022 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 a la Unidad enfriadora de líquido, sólo frío o frío/calor, mediante un interruptor de flujo de agua, esté o no indicado en cualquier Manual de la instalación.

• La Unidad se utiliza con cualquier elemento o control que está conexionado 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.

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.

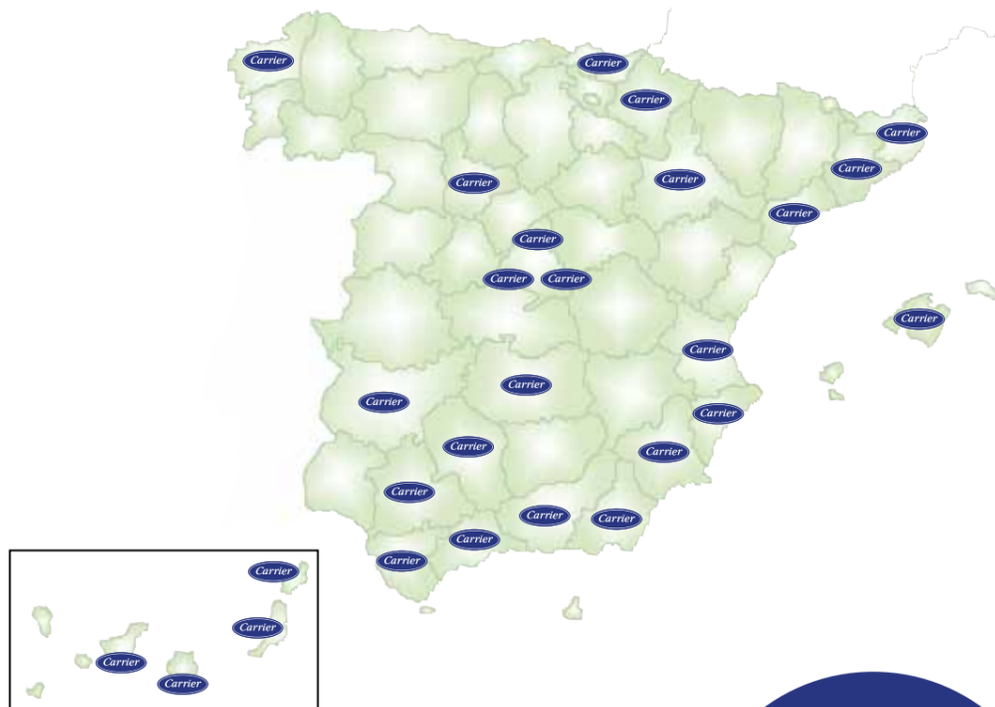
16º. Impuestos: Cualesquiera precios relacionados con la presente garantía serán gravados con los impuestos repercutibles según la legislación aplicable en vigor el día y en el lugar de la facturación, en particular, según corresponda, el IVA, IGIC o IPSI, así como el Impuesto sobre Gases Fluorados de 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.



Más de
250
Técnicos
a su
Servicio

- 27 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

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

