

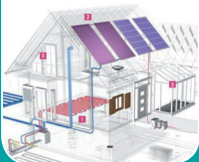
AGUA, ABASTECIMIENTO, DRENAJE Y RIEGO, AIRE ACONDICIONADO, AISLAMIENTOS, BAÑOS Y ASEOS, BOMBAS Y GRUPOS DE PRESIÓN, CALEFACCIÓN Y A.C.S., CHIMENEAS MODULARES, CONTRAINCENDIOS, ACUMULADORES Y DEPÓSITOS MODULARES, ENERGÍAS RENOVABLES:

AEROTERMIA, BIOMASA, ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y SOLAR, EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN, FILTROS DE ALTA EFICIENCIA AGUA Y AIRE, FONTANERÍA, FREGADEROS, GAS NATURAL, PROPANO Y GNL, HERRAMIENTAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR, PISCINAS, REGULACIÓN Y CONTROL, TRATAMIENTO DEL AGUA, TUBERÍAS Y ACCESORIOS, VÁLVULAS Y VASOS DE EXPANSIÓN

FINANCIACIÓN
ALMACREDIT

0%
INTERÉS A 12 MESES

VIVIENDAS
RESIDENCIAL



INDUSTRIA
Y SERVICIOS



AGRICULTURA
Y GANADERÍA



eadi

el almacén del instalador, s.a.

EXPOSICIÓN Y ALMACENES:

MURCIA

Polígono Industrial Oeste - C/. Juan de la Cierva, 21/16 - 30169 MURCIA
Teléfonos 968 88 19 29* Fax 968 88 24 04. M. 616 992 010
info@elalmacendelinstalador.com

ALBACETE

Polígono Industrial Campollano - C/. E, Parcela N.º 20 - 02006 ALBACETE
Teléfonos 967 21 72 74* M. 608 532 380
albacete@elalmacendelinstalador.com

ALMERÍA

Polígono Industrial El Real - Calle Lugarico Viejo, Nave E-5 - 04628 ANTAS
Teléfonos 950 459 306* M. 638 443 583
almeria@elalmacendelinstalador.com

GRANADA

Polígono Industrial La Marcoba - Avenida Ciudad de Guadix, 36 - 18500 GUADIX
Telephones 958 665 221* M 648 116 742
guadix@elalmacendelinstalador.com

www.eadi.es

info@elalmacendelinstalador.com

BAXI

Soluciones integrales para CLIMATIZACIÓN Y ACS*

AEROTERMIA

POR CADA KW CONSUMIDO
PRODUCE CUATRO KW PARA
LA CLIMATIZACIÓN Y EL AGUA
CALIENTE SANITARIA

Los equipos BAXI de Aerotermia son compactos y se pueden instalar dentro de un armario, cuenta con 177 litros de ACS, y le permiten con una muy alta eficiencia la climatización, tanto por radiadores, como por suelo radiante o refrescante y aire acondicionado mediante conductos y control de temperatura por zonas.



*Además del apoyo a la financiación y los estudios técnicos, es NUESTRO COMPROMISO OFRECER A LOS PROFESIONALES la posibilidad de que todos los equipos y materiales para una instalación sean la misma marca y esto es posible con BAXI: aerotermia, aire acondicionado, calefacción, ACS., energía solar, calderas, quemadores, suelo radiante y o refrescante, radiadores, bombas, depósito de inercia, fan-coils, aeotermos, intercambiadores, depósitos, interacumuladores, vasos de expansión, tuberías, valvulería, termostatos, sistemas de control... **Esto le permite una total tranquilidad, y la GARANTÍA del mismo servicio técnico, lo que supone ante cualquier problema de funcionamiento una gran ventaja.**

eadi

el almacén del instalador, s.a.

www.eadi.es - 616992010 - info@elalmacendelinstalador.com

BOMBAS DE CALOR AIRE AGUA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

AEROTERMIA

En los equipos aerotermicos la bomba de calor aire-agua transporta el calor del aire exterior al interior de la vivienda, utilizando un fluido refrigerante como elemento del transporte de energía. Dicho calor se transmite mediante un intercambiador de fluido a la instalación de climatización y ACS.

La nueva Platinum BC Plus ACS integra en un equipo compacto y fácilmente integrable en sus muebles de cocina, mide 0.55 x 0.56 x 2.21 metros, incluyendo un acumulador de agua caliente sanitaria de 177 litros. Un equipo de alta eficiencia y en consecuencia de un importante ahorro energético.

Por cada kilovatio de energía eléctrica consumida, este equipo produce 4 kW., de energía para la climatización y el agua caliente sanitaria. Así pues, más del 70% de la energía utilizada para la climatización de la vivienda y del ACS es de origen renovable. Así lo expresa la Directiva Europea 2009/28/EC relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.



PLATINUM BC PLUS ACS



Las instalaciones integrales BAXI
UNA ÚNICA MARCA, UNA ÚNICA GARANTÍA
Y UN ÚNICO SERVICIO TÉCNICO

La posibilidad de que todos los equipos y materiales sean de la misma marca, garantiza que ante cualquier problema solo hay un SERVICIO TÉCNICO: calefacción, agua caliente sanitaria, aire acondicionado, aerotermia, fancoils, bombas, depósitos..., UNA ÚNICA MARCA, UN ÚNICO SERVICIO TÉCNICO y UNA ÚNICA GARANTÍA.

Además BAXI se compromete al máximo apoyo: visita a obra, puesta en marcha, revisión y ampliación de garantía del conjunto.

En el almacén del instalador estamos a su entera disposición para facilitarles estudios, presupuestos, equipos y materiales y la información que precise.

75%
Energía
gratuita

100%
Necesidades
caloríficas

25%
Energía
eléctrica

GARANTÍA TOTAL TRES AÑOS*

* a través de BAXI FIDELITY

EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO PARA CONDUCTOS



- Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.
- Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,1 (A++) y SCOP de 4,0 (A+).
- Mínimo ruido: Potencia sonora interior desde solo 52dB(A) a 62dB(A).
- Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.
- Bomba de drenaje incluida
- Incluye todas las prestaciones:



Conjuntos	RZD50	RZD70	RZD100	RZD120	RZD140
Tipo	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	(kW) 5,00 (1,53-5,60)	7,00 (2,16-8,20)	10,5 (2,9-12,0)	12,1 (3,2-13,2)	14,00 (4,10-16,00)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.)	(kW) 5,60 (1,40-6,20)	8,00 (1,98-9,30)	12,5 (2,6-13,2)	13,5 (3,0-14,7)	16,00 (4,60-17,50)
SEER/SCOP	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,6/4,0	5,6/4,0
Clasifi. energética refrigeración/calefacción	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	(kW) 1,54 (0,47-2,30)	2,05 (0,67-3,56)	3,28 (0,71-4,71)	4,28 (0,8-5,39)	4,67 (1,21-6,48)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	(A) 6,76 (2,25-10,10)	9,02 (3,21-15,63)	14,86 (3,84-20,67)	18,97 (4,35-23,66)	7,32 (2,50-10,39)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	(kW) 1,55 (0,46-2,25)	2,20 (0,65-3,62)	3,64 (0,47-4,13)	4,10 (0,58-4,90)	4,57 (0,92-5,66)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	(A) 6,81 (2,20-9,88)	9,65 (3,11-15,90)	16,50 (2,57-18,3)	18,19 (3,14-21,74)	7,17 (1,90-9,08)
Máxima potencia absorbida	(kW) 2,40	3,80	5,37	5,68	7,00
Máxima corriente absorbida	(A) 13,04	20,65	23,6	24,9	10,31
Alimentación (V~,Hz,Nº fases)	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3
Diámetro tubería de líquido ("/mm)	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas ("/mm)	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA	RZND50	RZND70	RZND100	RZND120	RZND140
Cables de alimentación (mm²)	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	4x1,0+T
Cables de interconexión (mm²)	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/fondo/alto (mm)	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290	1250x785x290
Peso unidad interior (kg)	34	36	52	52	52
Presión estática disponible (Pa)	0-50	0-80	0-80	0-80	0-80
Caudal de aire A/M/B (m³/h)	1150/960/840	1400/1190/980	2000/1700/1450	2000/1700/1450	2600/2000/1650
Presión sonora interior A/M/B (dB(A))	42/40/37	46/42/38	51/48/45	51/48/45	52/49/46
Potencia sonora (dB(A))	52	56	62	62	62
UNIDAD EXTERNA	RZT50	RZT70	RZT100	RZT120	RZT140
Cables de alimentación (mm²)	2x2,5+T	2x4,0+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto (mm)	800x286x530	890x320x670	940x368x1366	940x368x1366	940x368x1366
Peso unidad exterior (kg)	40	53	93	93	108
Presión sonora (dB(A))	55	58	58	58	59
Potencia sonora (dB(A))	64	66	67	67	68
Tipo gas refrigerante (PCA)			R410A (2088)		
Cantidad de gas frigorífico (kg)	1,28	1,85	2,85	2,85	4,2
tCO2 equivalente	2,67	3,86	5,95	5,95	8,77
Carga de refrigerante para (m)	8	8	8	8	8
Carga adicional (g/m)	20	50	50	50	50
Máxima presión de descarga (MPa)	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima presión aspiración (MPa)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO ESTÁ A SU DISPOSICIÓN
El departamento técnico de el almacén en colaboración con BAXI puede estudiar y dar la solución más adecuada a las propuestas que nos hagan llegar.