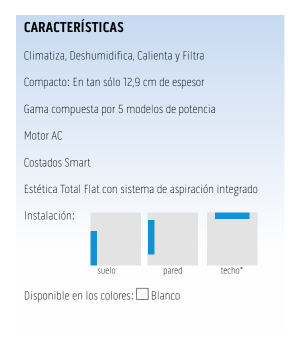
## Bi2 smart SL smart

El ventilradiador® Total flat.

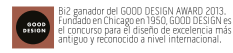
Sin la antiestética rejilla frontal, integración total con el edificio.



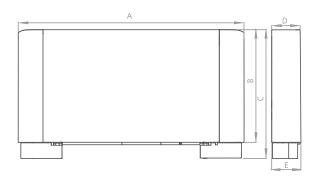




Design by S. Ercoli & A. Garlandini



		Bi2 sin panel radiante integrado (SL smart)				
MODELO		SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 800	SL smart 1000
Blanco	Codigo	01409	01410	01411	01412	01413



		200	400	600	800	1000
Α	mm	759	959	1159	1359	1559
В	mm	579	579	579	579	579
С	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

<sup>\*</sup> Necesarios: kit bandeja frontal y kit pies distancidores

**OLIMPIA** 

- 1 Válvula con actuador termoeléctrico (kit accesorio)
- 2 Batería de alta eficiencia
- 3 Sonda temperatura agua
- 4 Ventilador tangencial de alta eficiencia
- 5 Bandeja recoge condensado
- 6 Mando electrónico (kit accesorio)



				Bi2 SL smart		
MODELO		200	400	600	800	1000
(a) Rendimiento total refrigeración	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Rendimiento sensible refrigeración	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Caudal de agua	lt/h	142	302	446	573	655
Pérdida de carga agua	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Rendimiento calefacción 50°C	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Caudal de agua (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Pérdida de carga agua (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Rendimiento calefacción 70°C	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Caudal de agua (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Pérdida de carga agua (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Contenido agua batería	1	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Presión máxima de ejercicio	bar	10	10	10	10	10
Conexiones hidráulicas	inches	Eurocono 3/4				
(d) Caudal de aire min.	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Caudal de aire máx.	m³/h	160	320	460	575	650
Potencia mínima absorbida	W	6	9	9	17	19
Potencia máxima absorbida	W	17	28	35	38	43
Presión sonora min.	dB(A)	38	39	41	39	42
Presión sonora máx.	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Presión sonora	dB(A)	34	36	37	35	38
Tensión de alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

- Rendimiento a máxima velocidad de ventilación

  (a) Temperatura agua en entrada batería 7°C, temperatura agua en salida batería 12°C, temperatura aire ambiente 27°C b.s. y 19°C b.h.

  (b) Temperatura agua en entrada batería 50°C, caudal agua como en refrigeración, temperatura aire ambiente en entrada 20°C

  (c) Temperatura agua en entrada batería 70°C, temperatura agua en salida batería 60°C, temperatura aire ambiente en entrada 20°C

  (d) Caudal aire medida con filtros limpios

  (g) Presión acústica medida a 1,5 m

## ACCESORIOS sL smart

		Codigo	DESCRIPCIÓN	COMBINACIONES
MANDOS AUTÓNOMOS		B0659	Kit mando electrónico <b>a bordo máquina</b> .  Mando con termostato ambiente ajustable, selección modo de funcionamiento (ventilación, verano, invierno, automático) y programa de ventilación (mínimo, máximo, nocturno y modulado), función sonda de mínima agua.  Cuenta con una entrada para conexión sensor presencia y de dos salidas de 230VAC para el control de 2 electroválvulas.	
		возті	Kit mando electrónico <b>a bordo máquina</b> .  Mando con termostato ambiente ajustable, selección modo de funcionamiento (ventilación, verano, invierno, automático) y programa de ventilación (mínimo, máximo, nocturno, modulado), función sonda de mínima agua.  Cuenta con una entrada para conexión contacto sensor presencia, de una salida de 230VAC para control electroválvula, de contactos para habilitación boiler o chiller.	A Q U A D U E CONTROL
		B0772	Kit mando touch design <b>a bordo máquina</b> . kit mando touch design a bordo máquina. Pantalla retroiluminada con visualización temperatura deseada, botones real-touch, selección modo de funcionamiento y velocidad de ventilación. Mando con termostato ambiente ajustable, modo de funcionamiento (ventilación, verano, invierno, automático) y programa de ventilación (mín., máx., nocturno y modulado), función sonda de mínima agua. Cuenta con una entrada para conexión contacto sensor presencia de 2 salidas de 230VAC para control electroválvulas. Mando a distancia suministrado.	A Q U A D U E CONTROL
		B0658	Kit mando electrónico autónomo <b>a bordo máquina</b> sin termostato. Mando a bordo máquina con selección y velocidad de ventilación. Cuenta con una salida de 230VAC para el control de una electroválvula. Está preparado para la conexión de un contacto de habilitación o termostato ambiente exterior. (caudal mínimo contacto: 2A-250Vac).	B0336
MANDOS REMOTOS		B0372	Kit mando electrónico <b>para remotización</b> . Los principales parámetros operativos, el setpoint y la temperatura ambiente, son transmitidos por el control remoto B0373 o B0736 a todos los fancoil conectados en red, permitiendo un funcionamiento homogéneo.  Cuenta con una salida de 230 V para el control de una electroválvula, de dos con-	B0736  A Q U A D U E CONTROL  My Home by
			tactos limpios para el mando boiler o chiller y de una entrada presencia. Funcionamiento en protocolo MODBUS, RS485.	<b>bticino</b>
		B0707	Kit electrónico <b>para remotización</b> para 3 velocidades ventilador (seleccionables entre las 5 disponibles) y 2 electroválvulas. Kit control ventilador con retroacción motor con dinamo tacométrica. No es necesario configurar el mando según el tamaño de fancoil. Tarjeta electrónica de control remoto con contactos de accionamiento de las electroválvulas. Con el mismo mando B0151 o B0152 es posible controlar hasta 10 terminales Bi2 equipados con B0707.	B0151 B0152
	* (1	B0151	<b>Kit mando de pared</b> con termostato, selector verano/invierno y selector velocidad. Termostato de pared con sonda ambiente, selector On-Off, selector de tres velocidades ventilador y selector verano/invierno. Rango de ajuste temperatura de 5°C a 30°C. Alimentación de 230 V. Cuenta con dos salida 230VAC electroválvula agua caliente y electroválvula agua fría y de una entrada sonda temperatura agua.	B0707
		B0152	<b>Kit mando empotrado</b> LCD con sonda ambiente y termostato, selector verano/invierno y selector velocidad. Termostato de tipo electrónico empotrado con sonda ambiente, selector On-Off, selector velocidad ventilador (mín, med, máx y auto), temperatura ambiente, función sonda de mínima agua y selector verano/invierno. Rango de ajuste temperatura de 5°C a 35°C. Alimentación de 230 VAC	B0707
		B0736	Kit control <b>remoto de pared</b> cronotermostato LCD. Mando cronotermostato LCD de pared para conexión MODBUS, RS485. Posibilidad de control de hasta 30 unidades. Selección temperatura deseada, modo de funcionamiento, velocidad de ventilación, modo manual/cronotermostato. Sonda ambiente insertada en el mando. Pantalla LCD retroiluminada. Entrada contacto presencia. El mando está equipado con un transformador de alimentación de 230V/12 VAC de doble aislamiento y de una batería tampón. Instalación de pared con intereje agujeros compatible con caja empotrable estándar 503.	BO372  A Q U A D U E CONTROL





		Codigo	DESCRIPCIÓN
5031	4	B0139 B0832	Kit grupo válvulas de 2 vías con actuador termoeléctrico. Kit válvula 2 vías con actuador termoeléctrico de 4 hilos y microinterruptor de fin de carrera. Se compone de una válvula con actuador termoeléctrico y un detentor, la primera permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua; el detentor permite el equilibrado de las pérdidas de carga de la instalación. Este kit se convierte en obligatorio en la versión SLR excepto en caso de uso de un kit válvula de 3 vías o en presencia de un colector con cabezales termoelectricos.
	121	B0641 B0833	Kit grupo válvulas de 2 vías con actuador termoeléctrico y ramo by-pass con válvula de sobrepresión. Kit válvula 2 vías con actuador termeléctrico a 4 hilos y microinterruptor de fin de carrera y by-pass con válvula de sobrepresión. El kit está compuesto por una válvula con actuador termoeléctrico, un detentor y un by-pass con válvula de sobrepresión, la primera permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua; el detentor permite el equilibrado de las pérdidas de carga de la instalación mientras que el by-pass permite mantener el equilibrio en la instalación incluso con el armario excluido. Este kit es alternativo al kit electroválvula de 2 vías. (obligatorios en la versión SLR)
	11+ 02/	B0635 B0834	Kit grupo válvulas de 3 vías con actuador termoeléctrico. Kit válvula 3 vías con actuador termoeléctrico a 4 hilos y microinterruptor de fin de carrera. Está compuesto por una válvula de desviación de tres vías con actuador termoeléctrico y por un detentor. La primera permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua; el detentor permite el equilibrado de las pérdidas de carga de la instalación; el by-pass mantiene la circulación del agua en la instalación. Este kit es alternativo al kit electroválvula de 2 vías (obligatorios en la versión SLR).
KIT HIDRÁULICOS			El kit de válvulas con actuador termoeléctrico a 4 hilos se recomienda para los siguientes kit de comando para activar enfriadora o caldera: B0659 - B0673 - B0707 - B0774 - B0772 - B0828 - B0756
KITH	4	B0205	<b>Kit grupo válvula de 2 vías manual.</b> Está compuesto por una válvula y un detentor, la primera permite excluir manualmente el armario de la instalación, mientras que el detentor permite el equilibrio de las pérdidas de carga de la instalación. Se permite en presencia de electroválvulas en el colector gestionadas por el kit mando del terminal Bi2.
	ě	B0204	<b>Kit aislamiento válvula de 2 vías manual.</b> Evita la formación de condensado durante el funcionamiento en refrigeración (ya incluido en los kits hidráulicos termoeléctricos).
		B0501	<b>Kit distanciador (n°1 Pc) 3/4 Eurokonus.</b> Disponible para las tuberías multicapa d. 20 mm. (que no permite radios de curvatura adecuados), n° 1 o 2 kit. para máquina según el tipo de instalación.
	% §	B0200 B0201	<b>Kit par adaptadores.</b> Permite trasformar el racor de 3/4" Eurocono de los Bi2 en un racor rosca gas estándar de 1/2" (B0200) o de 3/4" (B0201).
	<b>F</b>	B0203	<b>Kit curva pequeña 90° Eurocono.</b> Facilita la conexión en caso de racores hidráulicos con tuberías empotradas en la pared.
60	<b>%</b>	B0336	<b>Kit termostato de mínima.</b> Kit compatible con B0658.
KIT ELÉCTRICOS		B0459	<b>Kit extensión conexión mando.</b> Cable eléctrico de conexión de la alimentación y del sensor del motor para instalaciones en las que se gira la posición de los racores hidráulicos de dcha. a izqd.
KIT ESTÉTICOS	last sell	B0682	<b>Kit pies para Bi2 smart.</b> Kit de dos pies estéticos de cubierta de posibles tuberías procedentes del suelo. Disponible en color blanco.
	母母	B0683	<b>Kit escuadras de fijación en el suelo para Bi2 smart.</b> Kit escuadras de soporte y fijación en el suelo del terminal (aplicaciones frente a vidrieras o en muros de carga). También tiene la función dei kit estético (color blanco).
		<b>B0677</b> (200) <b>B0678</b> (400) <b>B0679</b> (600) <b>B0680</b> (800) <b>B0681</b> (1000)	Panel trasero de chapa pintada blanco(para aplicaciones frente a vidriera).
		<b>B0520</b> (200) <b>B0521</b> (400) <b>B0522</b> (600) <b>B0523</b> (800) <b>B0524</b> (1000)	Kit para la instalación de techo de los Bi2 (excluidas versiones SLR y SLI).