

Bi2 SL smart

Le ventilo-convecteur **totalment plat**.

Aucune grille inesthétique frontale, intégration totale dans le bâtiment.



CARACTERISTIQUES

Climatisation, déshumidification, chauffage et purification de l'air

Compact: Epaisseur de seulement 12,9 cm

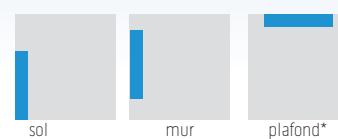
Gamme composée de cinq modèles de puissances

Moteur AC

Flancs smart

Esthétique Total Flat avec système d'aspiration intégré

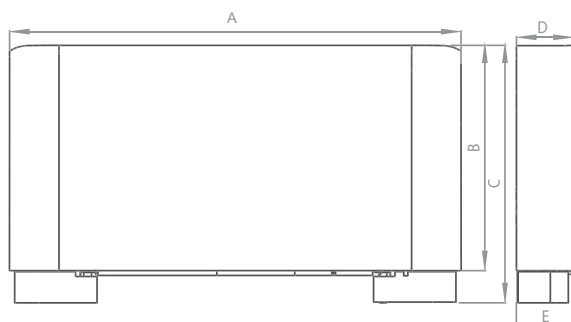
Installation:



Couleurs disponibles: blanc

Design by S. Ercoli & A. Garlandini

MODÈLE	Bi2 smart sans panneau rayonnant (SL smart)					
	SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 800	SL smart 1000	
Couleur Blanc	cod.	01409	01410	01411	01412	01413



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Poids	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

* le kit bac frontal et le kit pieds entretoises sont nécessaires

- 1 Vanne avec actionneur thermoélectrique (kit accessoires)
- 2 Batterie à haute efficacité
- 3 Sonde température de l'eau
- 4 Ventilateur tangentiel à haute efficacité
- 5 Bac récepteur condensats
- 6 Commande électronique (kit accessoires)



MODÈLE	Bi2 SL smart					
		200	400	600	800	1000
(a) Puissance totale en refroidissement	kW	0,81	1,73	2,53	3,27	3,77
Puissance sensible en refroidissement	kW	0,63	1,24	1,96	2,52	2,97
Débit d'eau	lt/h	142	302	446	573	655
Perte de charge sur l'eau	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Puissance de chauffage 50°C	kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Débit d'eau (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Perte de charge sur l'eau (50°C)	kPa	12,2	6,8	15,8	15,5	15,1
(c) Puissance de chauffage (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Débit d'eau (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Perte de charge sur l'eau (70°)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Contenu en eau de la batterie	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pression max de fonctionnement	bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques	pouce	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Débit d'air min	m³/h	100	170	180	370	420
(d) Débit d'air max	m³/h	160	320	460	575	650
Puissance absorption min.	W	6	9	9	17	19
Puissance absorption max.	W	17	28	35	38	43
Puissance sonore min. Lw	dB(A)	38	39	41	39	42
Puissance sonore max. Lw	dB(A)	52	53	53	54	54
(g) Pression acoustique	dB(A)	34	36	37	35	38
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

- (a) Température de l'eau à l'entrée batterie 7°C, température de l'eau à la sortie batterie 12°C, température de l'air ambiant 27°C b. s. et 19°C b.u.
 (b) Température de l'eau à l'entrée batterie 50°C, débit de l'eau comme dans refroidissement + plaque, température de l'air ambiant à l'entrée 20°C
 (c) Température de l'eau à l'entrée batterie 70°C, température de l'eau à la sortie batterie 60°C, température de l'air ambiant à l'entrée 20°C
 (d) Débit de l'air mesuré avec filtres propres
 (g) Pression sonore mesurée à 1,5 m

ACCESSOIRES

	CODE	DESCRIPTION	COMBINAISONS
COMMANDES AUTONOMES		B0659 kit de commande électronique sur l'appareil . Commande avec thermostat ambiant réglable, sélection du mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (minimum, maximum, nuit et modulé), fonction température minimum d'eau. Dispose d'une entrée pour le raccordement du capteur de présence et de deux sorties à 230VAC pour le contrôle de 2 électrovannes.	
		B0371 kit de commande électronique sur l'appareil . Commande avec thermostat ambiant réglable, sélection du mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (minimum, maximum, nuit, modulé), fonction température minimum d'eau. Dispose d'une entrée pour le raccordement du contact du capteur de présence, d'une sortie à 230VAC pour le contrôle de l'électrovanne, de contacts pour l'activation du chauffe-eau ou du refroidisseur.	
		B0772 kit de commande design tactile sur l'appareil . Affichage rétro-éclairé avec visualisation température souhaitée, touches real-touch, sélection du mode de fonctionnement et vitesse de ventilation. Commande avec thermostat ambiant réglable, mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (min max nuit et modulé); fonction température minimum d'eau. Dispose d'une entrée pour le raccordement du contact du capteur de présence de 2 sorties à 230VAC pour le contrôle des électrovannes. Muni de télécommande.	
		B0658 Kit de commande électronique autonome sur l'appareil sans thermostat. Commande sur l'appareil avec sélection et vitesse de ventilation. Dispose d'une sortie à 230V de sortie le contrôle d'une électrovanne. Prédisposé pour la connexion d'un contact d'activation ou d'un thermostat ambiant extérieur. (Capacité minimum contact: 2A-250Vac).	B0336
COMMANDES A DISTANCE		B0372 Kit de commande autonome intégrée électronique à 3 vitesses. Thermostat réglable, avec sélection été et l'hiver et le mode capteur d'eau minimum. Il dispose d'une prise de courant 230 VAC pour le contrôle des électrovannes.	B0736  My Home by 
		B0707 Kit électronique pour la commande à distance pour 3 vitesses de ventilation (sélectionnables parmi les 5 disponibles) et 2 électrovannes. Kit de contrôle ventilateur avec rétroaction du moteur avec dynamo tachymétrique. Il n'est pas nécessaire de configurer les commandes selon la dimension du ventilo-convecteur. Carte de contrôle à distance électronique avec contacts d'actionnement des électrovannes. Depuis la même commande B0151 ou B0152, il est possible de contrôler jusqu'à 10 terminaux Bi2 équipés avec B0707.	B0151 B0152
		B0151 Kit de commande murale avec thermostat, sélecteur été/hiver et sélecteur de vitesse. Thermostat mural avec sonde ambiante, sélecteur On-Off, sélecteur à trois vitesses de ventilation et sélecteur été/hiver. Plage de réglage de la température de 5°C à 30°C. Alimentation à 230 V. Dispose de deux sorties 230VAC électrovanne eau chaude et électrovanne eau froide et d'une entrée sonde température de l'eau.	B0707
		B0152 Kit de commande intégrée LCD avec sonde ambiante et thermostat, sélecteur été/hiver et sélecteur de vitesse. Thermostat électronique intégré avec sonde d'ambiante, sélecteur On-Off, sélecteur de vitesse du ventilateur (min, moyen, max et auto), température ambiante, fonction température minimum d'eau et sélecteur été/hiver. Plage de réglage de la température de 5°C à 35°C. Alimentation à 230 VAC	B0707
		B0376 Kit de contrôle à distance mural chrono-thermostat LCD. Commande chrono-thermostat LCD mural pour raccordement MODBUS, RS485. Possibilité de contrôle jusqu'à 30 unités. Sélection de la température souhaitée, mode de fonctionnement, vitesse de ventilation, mode manuel/programmable. Sonde ambiante insérée dans la commande. Affichage LCD rétro-éclairé. Entrée contact présence. La commande est munie d'un transformateur d'alimentation 230V/12 VAC à double isolation et d'une batterie tampon. Installation murale avec entraxe des trous compatible avec boîtier intégré standard B0503.	B0372 

	CODE	DESCRIPTION
KITS HYDRAULIQUES	 B0139	Kit groupe vanne 2 voies avec tête motorisée. Le kit est composé d'une vanne avec tête thermoélectrique et d'un détendeur. La vanne permet d'exclure automatiquement le boîtier du système, s'il est associé à une commande qui en permet le contrôle. Le détendeur, lui, sert à équilibrer les pertes de charge du système. Ce kit devient obligatoire dans la version SLR sauf si le kit vanne 3 voies est monté ou s'il y a un collecteur avec têtes thermoélectriques.
	 B0641	Kit groupe vanne 2 voies avec tête thermoélectrique et section de dérivation avec vanne de surpression. Le kit est composé d'une vanne avec tête thermoélectrique, d'un détendeur et d'une dérivation avec vanne de surpression. La vanne permet d'exclure automatiquement le boîtier du système s'il est associé à une commande qui en permet le contrôle. Le détendeur sert à équilibrer les pertes de charge du système et la dérivation permet de maintenir l'équilibre du système même lorsque le boîtier est exclu. Ce kit est une alternative au kit vanne à 2 voies.
	 B0635	Kit groupe vanne à 3 voies avec tête motorisée. Constitué d'une vanne de déviation à trois voies avec actionneur thermoélectrique et d'un détendeur. La première permet de contrôler l'émission thermique du terminal en interceptant le passage de l'eau; le détendeur permet l'équilibrage des pertes de charge du système; la dérivation maintient la circulation de l'eau dans le système. Ce kit constitue une alternative au kit électrovanne à 2 voies (obligatoires dans la version SLR).
	 B0205	Kit groupe vanne à 2 voies manuelle. Composé d'une vanne et d'un détendeur, la première permet d'exclure l'armoire de l'installation manuellement, tandis que le détendeur permet d'équilibrer les pertes de charge du système. Autorisé en présence d'électrovannes sur le collecteur géré par le kit de commande du terminal Bi2.
	 B0204	Kit isolation vanne à 2 voies manuelle. Évite la formation de condensats pendant le fonctionnement en mode refroidissement (déjà inclus dans les kits hydrauliques thermoélectriques).
	 B0501	kit entretoise (1 pièce) 3/4 Eurocône. Disponible pour tuyaux multicouches d. 20 mm. (qui ne permet pas des rayons de courbure adéquats), 1 ou 2 kits par machine selon le type d'installation.
	 B0200 B0201	Kit couple adaptateurs. Permet de transformer le 3/4 " Eurocône de Bi2 en un raccord fileté gaz standard de 1/2 " (B0200) ou de 3/4 " (B0201).
	 B0203	Kit courbe 90° Eurocône. Pour les tubes en multicouche de 20 mm de diamètre (qui ne permettent pas des rayons de courbure appropriés), il convient de prévoir le kit entretoise 3/4 eurocône art. B0501, 1 ou 2 pcs, pour machine selon le type d'installation.
KITS ÉLECTRIQUES	 B0336	Kit thermostat pour le réglage de la température d'eau minimum. Kit compatible avec B0658
	 B0459	Kit rallonge raccordement commande. Câble électrique de raccordement de l'alimentation et du capteur du moteur pour les installations où la position des raccordements hydrauliques est à droite.
KITS ESTHÉTIQUES	 B0682	Kit pieds pour Bi2 smart. Kit de deux pieds esthétiques de couverture pour la tuyauterie provenant du plancher. Disponible en blanc.
	 B0683	Kit étriers de fixation au sol pour Bi2 smart. Kit étriers de support et de fixation au sol du terminal (applications face à un vitrage ou sur des murs non porteurs). A également la fonction de kit esthétique (couleur blanche).
	 B0677 (200) B0678 (400) B0679 (600) B0680 (800) B0681 (1000)	Panneau arrière en tôle peinte (pour les applications face à un vitrage).
	 B0520 (200) B0521 (400) B0522 (600) B0523 (800) B0524 (1000)	Kit pour l'installation au plafond des Bi2 (sauf versions SLR et SLI).