



Commandes

INDRZ

Adressage kit commande Modbus

Adressage des commandes TR et des commandes B0872 nécessaire en cas de gestion par l'intermédiaire d'une connexion Modbus avec SiOS Control, Bticino MyHome et tout autre système domotique/BMS communiquant en Modbus. Peut être réalisé sur site par l'installateur ou en usine (à indiquer lors de la commande).



B0872

Kit commande tactile plate autonome intégré

Écran rétroéclairé avec affichage de la température souhaitée, touches real-touch, sélection du mode de fonctionnement et de la vitesse de ventilation. Commande avec thermostat ambiant réglable, mode de fonctionnement (ventilation, été, hiver, automatique) et programme de ventilation (silencieux, auto, maximum, nocturne) ; fonction sonde de minimum eau. Dispose d'une entrée pour le branchement du contact du capteur de présence, de 2 sorties à 230VCA pour le contrôle des électrovannes. L'interface utilisateur permet d'ajouter une correction à la température ambiante lue. Télécommande fournie. Déportable à travers une combinaison de touches pour la connexion avec protocole Modbus RS485 ASCII ou RTU. **Association avec commande B0736, MyHome de Bticino et SiOS Control toujours possible (association obligatoire pour utilisation avec Bi2 SLI et SLIR, dans ce cas la télécommande ne marche pas).** Couleur RAL 9003.



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	○	○	Bi2 NAKED	○	○

B0873

Kit électronique pour déportation contacts/0-10V

Carte électronique d'interface pour la gestion et le contrôle à travers une entrée analogique 0-10V ou des contacts (pour les ventilateurs, utiliser la modalité à contacts et vérifier que le système de gestion connecté à la carte B0873 supporte la logique de contrôle de la technologie rayonnante Olimpia Splendid). Dispose d'une sortie à 230VCA pour le contrôle d'une électrovane et d'une entrée sonde eau avec fonction sonde de minimum (pour les deux modalités de déportation). **Association possible avec kit thermostat mural tactile à contacts B0921 (pas pour ventilateurs) ou avec des systèmes domotiques/BMS d'autres fabricants pouvant être connectés à des contacts ou par l'intermédiaire d'un signal 0-10V.** Couleur RAL 9003.



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	○	○	Bi2 NAKED	○	○

B0736

Kit programmeur mural Modbus

Pour branchement MODBUS, RS485. Possibilité de contrôle jusqu'à 30 unités. Sélection température souhaitée, mode de fonctionnement, vitesse de ventilation, mode manuel/programmeur. Sonde d'ambiance intégrée dans la commande. Écran LCD rétroéclairé. Entrée contact présence. La commande est dotée d'un transformateur d'alimentation 230V/12 VCA à double isolement et d'une batterie tampon. Installation murale avec entraxe des trous compatible avec boîtier encastrable standard 503. **Association possible avec commandes TR, B0872 et SiOS Control.**



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLW
Bi2 AIR	TR	TR	Bi2 WALL	TR
Bi2 SMART S1	○	○		SLI
			Bi2 NAKED	SLIR
				○
				○

B0921

Kit thermostat mural tactile à contacts

Thermostat numérique avec sonde d'ambiance, écran rétroéclairé et touches tactiles. Installation semi-encastrée (15 mm sortant du mur) dans des boîtiers avec entraxe des vis 60 mm rondes ou carrées. Affichage de la température ambiante, réglage de la température ambiante souhaitée de 5°C à 35°C, sélection du mode « climatisation » ou « chauffage », réglage de la vitesse du ventilateur (Min/Moy/Max). Alimentation à 230V CA, dispose d'une sortie pour électrovane et d'une entrée pour sonde de température de l'eau. **Association possible avec des cartes pour déportation AR B0873.**



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLW
Bi2 AIR	AR	—	Bi2 WALL	AR
Bi2 SMART S1	○	—		SLI
			Bi2 NAKED	SLIR
				○
				—

B1135**Kit thermostat mural**

Kit thermostat mural. Sélection de la température souhaitée, du mode de fonctionnement, de la vitesse du ventilateur. Sonde d'ambiance intégrée dans la commande. Écran LCD. Installation murale avec entraxe des trous compatible avec boîtier encastrable standard 503. Pour branchement 0-10 V. Sorties : 1 moteur EC~230V 0-10Vcc, 1 vanne ON/OFF, 1 résistance, 1 sonde de minimum pour le contrôle de la température de l'eau.



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1136**Kit thermostat tactile Wi-Fi mural**

Kit thermostat mural Wi-Fi. Sélection de la température souhaitée, du mode de fonctionnement, de la vitesse du ventilateur, du mode programmeur hebdomadaire configurable depuis une application dédiée. Sonde d'ambiance intégrée dans la commande. Écran LCD. Installation murale avec entraxe des trous compatible avec boîtier encastrable standard 503. Pour branchement 0-10 V. Sorties : 1 moteur EC~230V 0-10Vcc, 1 vanne ON/OFF, 1 résistance, 1 sonde de minimum pour le contrôle de la température de l'eau.



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1130**Kits sans fil**

Installé sur l'électronique des terminaux Bi2, il permet de les piloter avec l'application OS Smart System. Le kit peut être fourni pour une installation sur site ou, sur demande, monté sur le terminal directement en usine. Un kit est à prévoir pour chaque terminal à contrôler avec l'application (dans le cas de Bi2 Naked un seul kit pour chaque B0736).



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLW
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 WALL	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1 + B0872	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>
			Bi2 NAKED + B0872 + B0736	<input type="radio"/>

COMPATIBILITÉ AVEC LES COMMANDES D'AUTRES FABRICANTS

Pour élargir les possibilités de commande, les unités terminales Olimpia Splendid sont compatibles avec une sélection de thermostats et de systèmes de contrôle avancés, caractérisés par des connexions sans fil et des applications pour tablettes et Smartphones. Il est possible de consulter les fiches de compatibilité dans l'espace téléchargement du site Internet Olimpiaspplendid.fr.

Kits électriques**B0633****Kit rallonge rotation raccords gche-drte**

Câble électrique de connexion de l'alimentation et du capteur du moteur pour des installations de terminaux où la position des raccords hydrauliques est tournée de gauche à droite.



Compatibles avec:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0839**Kit rallonge rotation raccords gche-drte**

Câble électrique de connexion de l'alimentation et du capteur du moteur pour des installations où la position des raccords hydrauliques est tournée de gauche à droite.



Compatibles avec:

	SL	SLR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B1137**Sonde température eau**

Kit sonde de température d'eau pour l'activation de la ventilation uniquement lorsque la température d'eau souhaitée est atteinte

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

**B1146****Résistance électrique d'intégration**

Kit résistance électrique d'intégration 1000W pour le chauffage 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en usine sur demande.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

**B1147****Résistance électrique d'intégration**

Kit résistance électrique d'intégration 1500W pour le chauffage 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en usine sur demande.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	320/420
------------	---------

**B1148****Résistance électrique d'intégration**

Kit résistance électrique d'intégration 2000W pour le chauffage 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en usine sur demande.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	520/620
------------	---------

**Résistance électrique d'intégration**

Kit résistance électrique d'intégration 3000W pour le chauffage 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en usine sur demande.

Compatibles avec:**B1149**

Bi2 DUCTED

720/820

B1150

Bi2 DUCTED

1020

B1151

Bi2 DUCTED

1120/1220

○ Accessoire en option | — Accessoire non compatible

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

B0983 Kit pompe de relevage pour condensats

Le kit en option pour pompe de relevage de condensats permet de résoudre le problème de l'évacuation même là où les pentes ne permettent pas l'évacuation naturelle de l'eau (voir détails sur le manuel d'installation).



Compatibles avec:

SL

Bi2 WALL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	-------------------------------------

B1142 ^{idea} Kit pompe de relevage pour installation verticale

Le kit pompe d'évacuation des condensats en option permet d'évacuer l'eau même lorsque les pentes ne permettent pas l'évacuation naturelle de l'eau. Le kit est fourni avec le bac supplémentaire de récupération des condensats pour une installation verticale.



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	--------------------------	-------------------------------------

B1143 ^{idea} Kit pompe de relevage pour installation horizontale

Le kit en option pour pompe de relevage de condensats permet de résoudre le problème de l'évacuation même là où les pentes ne permettent pas l'évacuation naturelle de l'eau.



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	--------------------------	-------------------------------------

Kits hydrauliques

B0832 Kit groupe vannes 2 voies avec tête à 4 fils

Composé d'une vanne (avec actionneur thermoélectrique et micro-interrupteur de fin de course) et d'un robinet. La première permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en bloquant le passage de l'eau ; le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation. Ce kit devient obligatoire dans la version SLR sauf en cas d'utilisation d'un kit vanne 3 voies ou en présence d'un collecteur avec des têtes thermoélectriques. Remarque : pour tous les modèles terminaux, si des thermostats muraux ne sont pas utilisés, l'installation de vannes à 2 ou 3 voies est recommandée pour un fonctionnement optimal du refroidissement et pour la mise en marche et l'arrêt d'un circulateur secondaire ou d'un générateur de chaleur.



Compatibles avec:

SL SLR

Bi2 AIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bi2 SMART S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SLI SLIR

Bi2 NAKED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------

B0834 Kit groupe vannes 3 voies avec tête à 4 fils

Composé d'une vanne de dérivation trois voies (avec actionneur thermoélectrique et micro-interrupteur de fin de course) et d'un robinet. La première permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en bloquant le passage de l'eau ; le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation ; le by-pass maintient la circulation de l'eau dans l'installation. Ce kit est une alternative au kit électrovanne 2 voies (obligatoires dans la version SLR). Remarque : pour tous les modèles terminaux, si des thermostats muraux ne sont pas utilisés, l'installation de vannes à 2 ou 3 voies est recommandée pour un fonctionnement optimal du refroidissement et pour la mise en marche et l'arrêt d'un circulateur secondaire ou d'un générateur de chaleur.



Compatibles avec:

SL SLR

Bi2 AIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bi2 SMART S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SLI SLIR

Bi2 NAKED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------

B0205 Kit groupe vanne 2 voies manuelle

Composé d'une vanne et d'un robinet, la première permet d'exclure manuellement le ventilateur-convecteur de l'installation, tandis que le robinet permet l'équilibrage des pertes de charge de l'installation. Autorisé en présence d'électrovannes sur le collecteur gérées avec le kit de commande du terminal Bi2.



Compatibles avec:

SL SLR

Bi2 AIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bi2 SMART S1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SLI SLIR

Bi2 NAKED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------

Kits hydrauliques

B0204 Kit isolement vanne 2 voies manuelle

Évite la formation de condensation durant le fonctionnement en refroidissement (déjà inclus dans les kits hydrauliques thermoélectriques).

Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bi2 NAKED				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



B0200 Kit paire adaptateurs filet gaz 1/2"

Permet de transformer le raccord de 3/4" Eurocone des Bi2 en un raccord filet gaz standard de 1/2".

Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bi2 NAKED				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



B0201 Kit paire adaptateurs filet gaz 3/4"

Permet de transformer le raccord de 3/4" Eurocone des Bi2 en un raccord filet gaz standard de 3/4".

Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bi2 NAKED				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



B0203 Kit paire coudes 90° Eurocone

Facilite le branchement en cas de raccords hydrauliques avec des tuyaux emmurés.

Compatibles avec:		SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bi2 NAKED				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



B1140 ^{NEA} Kit vanne 2 voies pour installation horizontale

Composé d'une vanne 2 voies avec actionneur thermoélectrique. La vanne permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en interceptant le passage de l'eau. Ce kit est fourni de série avec le bac horizontal supplémentaire pour récupérer le condensat.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1141 ^{NEA} Kit vanne 2 voies pour installation verticale

Composé d'une vanne 2 voies avec actionneur thermoélectrique. La vanne permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en interceptant le passage de l'eau. Ce kit est fourni de série avec le bac vertical supplémentaire pour récupérer le condensat.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1138 ^{NEA} Kit vanne 3 voies pour installation horizontale

Composé d'une vanne 3 voies avec actionneur thermoélectrique. La vanne permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en interceptant le passage de l'eau. Ce kit est fourni de série avec le bac horizontal supplémentaire pour récupérer le condensat.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1139 ^{NEA} Kit vanne 3 voies pour installation verticale

Composé d'une vanne 3 voies avec actionneur thermoélectrique. La vanne permet le contrôle de l'émission thermique du terminal en interceptant le passage de l'eau. Ce kit est fourni de série avec le bac vertical supplémentaire pour récupérer le condensat.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



Accessoire en option | — Accessoire non compatible

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

B1145 NEW **Kit bac supplémentaire de récupération des condensats, version horizontale**

Bac auxiliaire de récupération des condensats adapté aux installations horizontales. (Fourni de série avec les kits B1140 et B1138)



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1144 NEW **Kit bac supplémentaire de récupération des condensats, version verticale**

Bac auxiliaire de récupération des condensats adapté aux installations verticales. (Fourni de série avec les kits B1141 et B1139).



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

Kits esthétiques

Kit supports de fixation au sol

Kit de support et de fixation au sol du terminal (applications façade vitrée ou sur murs non porteurs). Sert également de kit esthétique (couleur blanche RAL 9003) et n'est par conséquent pas compatible avec le kit de pieds esthétiques.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0852	Bi2 AIR	≤800	≤800
B0938	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kit supports de fixation au sol

Kit de support et de fixation au sol du terminal (applications façade vitrée ou sur murs non porteurs). À utiliser en association avec le kit B0874. Augmente la profondeur du terminal de 17 mm (18mm s'il est doté d'un panneau de couverture arrière)



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0875	Bi2 AIR	≥1100	≥1100

Kit pieds esthétiques

Kit de deux pieds esthétiques pour couvrir les tuyaux provenant du sol. Disponible en blanc RAL 9003.



Compatibles avec:

		SL	SLR	SL	SLR
B0853	Bi2 AIR	≤800	≤800		
B0874	Bi2 AIR	≥1100	≥1100		
B0937	Bi2 SMART S1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kit pieds esthétiques pour plafond

Kit de deux pieds esthétiques pour couvrir les tuyaux provenant du mur. Spécialement étudiés pour maximiser l'espace disponible pour les tuyaux en cas d'installation au plafond. Disponible en blanc RAL 9003.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0982 <small>NEW</small>	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	—

Panneau arrière

En tôle peinte en blanc (RAL 9003), pour applications façade vitrée.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0847	Bi2 AIR	200	200
B0848	Bi2 AIR	400	400
B0849	Bi2 AIR	600	600
B0850	Bi2 AIR	800	800

		SL	SLR
B0876	Bi2 AIR	1100	1100
B0876	Bi2 AIR	1400	1400
B0877	Bi2 AIR	1600	1600

Kit pour installation au plafond (bac)

Kit bac de collecte des condensats en cas d'installation horizontale.



Compatibles avec:

		SL	SLR
B0520	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	200	—
B0521	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	400	—
B0522	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	600	—
B0523	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	800	—

		SL	SLR
B0878	Bi2 AIR	1100	—
B0878	Bi2 AIR	1400	—
B0879	Bi2 AIR	1600	—

Kits pour encastrement

Coffrage pour encastrement

Structure pour installation cassette vertical (à associer au panneau de fermeture).



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0568	Bi2 NAKED	200	200
B0569	Bi2 NAKED	400	400
B0570	Bi2 NAKED	600	600

		SLI	SLIR
B0571	Bi2 NAKED	800	800
B0894	Bi2 NAKED	≥ 1100	≥ 1100

Panneau de fermeture rayonnant RAL 9003

Panneau de fermeture esthétique pour installation encastrée rayonnant pour installation verticale (kit obligatoire, à combiner avec le kit structure encastrée). Couleur blanche RAL 9003.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0950	Bi2 NAKED	—	200
B0951	Bi2 NAKED	—	400
B0952	Bi2 NAKED	—	600

		SLI	SLIR
B0953	Bi2 NAKED	—	800
B0954	Bi2 NAKED	—	≥ 1100

Panneau de fermeture RAL 9003

Panneau de fermeture esthétique encastré pour une installation verticale (à combiner avec le kit de structure intégré). Couleur blanche RAL 9003.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0955	Bi2 NAKED	200	—
B0956	Bi2 NAKED	400	—
B0957	Bi2 NAKED	600	—

		SLI	SLIR
B0958	Bi2 NAKED	800	—
B0959	Bi2 NAKED	≥ 1100	—

Grille de soufflage d'air avec profil à ailettes

Kit d'encastrement pour faux-plafond.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0550	Bi2 NAKED	200	—
B0551	Bi2 NAKED	400	—
B0552	Bi2 NAKED	600	—
B0553	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0880	Bi2 NAKED	1100	—
B0880	Bi2 NAKED	1400	—
B0881	Bi2 NAKED	1600	—

Grille d'extraction d'air avec profil à ailettes

Kit d'encastrement pour faux-plafond.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0559	Bi2 NAKED	200	—
B0560	Bi2 NAKED	400	—
B0561	Bi2 NAKED	600	—
B0562	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0882	Bi2 NAKED	1100	—
B0882	Bi2 NAKED	1400	—
B0883	Bi2 NAKED	1600	—

Kit aspiration

Kit pour faux-plafond ou trappe en plaque de plâtre. Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air aspirée par la grille d'aspiration vers le ventilateur-convecteur.



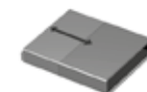
Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0194	Bi2 NAKED	200	—
B0195	Bi2 NAKED	400	—
B0196	Bi2 NAKED	600	—
B0197	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0888	Bi2 NAKED	1100	—
B0888	Bi2 NAKED	1400	—
B0889	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de soufflage supérieur télescopique

Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air du ventilateur-convecteur vers la grille de soufflage.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0160	Bi2 NAKED	200	—
B0161	Bi2 NAKED	400	—
B0162	Bi2 NAKED	600	—
B0163	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0890	Bi2 NAKED	1100	—
B0890	Bi2 NAKED	1400	—
B0891	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de soufflage 90° isolé

Non compatible avec structure encastrable. Canalise l'air du ventilateur-convecteur vers la grille de soufflage.



Compatibles avec:

		SLI	SLIR
B0165	Bi2 NAKED	200	—
B0166	Bi2 NAKED	400	—
B0167	Bi2 NAKED	600	—
B0168	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0892	Bi2 NAKED	1100	—
B0892	Bi2 NAKED	1400	—
B0893	Bi2 NAKED	1600	—

○ Accessorio opzionale | — Accessorio non compatibile

Remarque : les accessoires en option peuvent être achetés en association à tous les modèles du terminal. Quand la compatibilité est uniquement possible avec certaines tailles ou modèles, l'information est indiquée dans le tableau.

Kit pour gaine

B1152 NEW

Kit plénum de refoulement d'air avec 1 raccord circulaire

Plénum de refoulement d'air isolé avec 1 raccord circulaire Ø 200/180/160 mm.



Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

Kit plénum de refoulement d'air avec 2 raccords circulairesPlénum de refoulement d'air isolé avec 2 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

B1153	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1154	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1155 Kit plénum de refoulement d'air avec 3 raccords circulairesPlénum de refoulement d'air isolé avec 3 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	720/820
------------	---------

Kit plénum de refoulement d'air avec 4 raccords circulairesPlénum de refoulement d'air isolé avec 4 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

B1156	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1157	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

B1158 Kit plénum d'extraction d'air avec 1 raccord circulairePlénum d'extraction d'air non isolé avec 1 raccord circulaire \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

Kit plénum d'extraction d'air avec 2 raccords circulairesPlénum d'extraction d'air non isolé avec 2 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

B1159	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1160	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1161 Kit plénum d'extraction d'air avec 3 raccords circulairesPlénum d'extraction d'air non isolé avec 3 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

Bi2 DUCTED	720/820
------------	---------

Kit plénum d'extraction d'air avec 4 raccords circulairesPlénum d'extraction d'air non isolé avec 4 raccords circulaires \varnothing 200/180/160 mm.

Compatibles avec:

B1162	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1163	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

Kit plénum de refoulement d'air isolé droit

Compatibles avec:

B1164	Bi2 DUCTED	220
--------------	------------	-----

B1165	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1166	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1167	Bi2 DUCTED	720/820
--------------	------------	---------

B1168	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1169	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

Kit plénum d'extraction d'air droit



Compatibles avec:

B1170	Bi2 DUCTED	220
B1171	Bi2 DUCTED	320/420
B1172	Bi2 DUCTED	520/620

B1173	Bi2 DUCTED	720/820
B1174	Bi2 DUCTED	1020
B1175	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit plénum de refoulement d'air à 90° isolé



Compatibles avec:

B1176	Bi2 DUCTED	220
B1177	Bi2 DUCTED	320/420
B1178	Bi2 DUCTED	520/620

B1179	Bi2 DUCTED	720/820
B1180	Bi2 DUCTED	1020
B1181	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit plénum d'extraction d'air à 90°



Compatibles avec:

B1182	Bi2 DUCTED	220
B1183	Bi2 DUCTED	320/420
B1184	Bi2 DUCTED	520/620

B1185	Bi2 DUCTED	720/820
B1186	Bi2 DUCTED	1020
B1187	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit rallonge télescopique 0-100 mm

Rallonge télescopique 0-100 mm adaptée au raccordement avec tous les plénums d'extraction et de refoulement droits et à 90° (non compatible avec les plénums à raccords circulaires).



Compatibles avec:

B1188	Bi2 DUCTED	220
B1189	Bi2 DUCTED	320/420
B1190	Bi2 DUCTED	520/620

B1191	Bi2 DUCTED	720/820
B1192	Bi2 DUCTED	1020
B1193	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit grille de refoulement

Grille de refoulement d'air avec filtre à ailettes fixes en ABS, blanche RAL 9003



Compatibles avec:

B1194	Bi2 DUCTED	220
B1195	Bi2 DUCTED	320/420
B1196	Bi2 DUCTED	520/620

B1197	Bi2 DUCTED	720/820
B1198	Bi2 DUCTED	1020
B1199	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit grille d'aspiration

Grille d'aspiration d'air avec filtre à ailettes fixes en ABS, blanche RAL 9003.



Compatibles avec:

B1200	Bi2 DUCTED	220
B1201	Bi2 DUCTED	320/420
B1202	Bi2 DUCTED	520/620

B1203	Bi2 DUCTED	720/820
B1204	Bi2 DUCTED	1020
B1205	Bi2 DUCTED	1120/1220