



Befehlselemente

INDRZ

Adressierung Modus-Steuerter

Adressierung der TR-Befehle und der B0872-Befehle, die für die Steuerung über eine Modbus-Verbindung mit SiOS Control, Bticino MyHome und jedem anderen Gebäudeautomations-/BMS-System erforderlich sind, das über Modbus kommuniziert. Kann vom Installateur vor Ort oder im Werk durchgeführt werden (bei der Bestellung anzugeben).



B0872

Selbstständiges Touch-Flat-Steuer-Set auf der Maschine

Hintergrundbeleuchtetes Display mit Anzeige der gewünschten Temperatur, Real-Touch-Tasten, Auswahl des Betriebsmodus und der Lüftergeschwindigkeit. Steuerung mittels einstellbarem Raumthermostat, Betriebsmodus (Belüftung, automatisch Sommer/Winter) und Belüftungsprogramm (leise, auto, maximal, Nacht); Funktion mit Fühler für Mindestwasserstand. Verfügt über einen Eingang zum Anschluss des Präsenzsensorkontakts an 2 Ausgänge mit 230 VAC zur Magnetventilsteuerung. Über die Benutzeroberfläche ist es möglich, eine Korrektur der gemessenen Raumtemperatur hinzuzufügen. Fernbedienung mitgeliefert. Kann über eine Tastenkombination für die Verbindung mittels Modbus-Protokoll RS485 ASCII oder RTU ferngesteuert werden. **Kombination mit Steuerung B0736, MyHome von Bticino und SiOS Control immer möglich (Kombination für die Verwendung mit Bi2 SLI und SLIR erforderlich; in diesem Fall funktioniert die Fernbedienung nicht).** Farbe RAL 9003.



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

B0873

Elektronisches Set zur Fernbedienung der Kontakte/0-10 V

Elektronische Schnittstellenkarte für die Verwaltung und Steuerung über einen analogen 0-10-V-Eingang oder über Kontakte (bei Heizlüftern ist der Kontaktmodus zu verwenden und zu überprüfen, ob das an die B0873-Karte angeschlossene Verwaltungssystem die Steuerlogik der Olimpia Splendid-Strahlungstechnologie unterstützt). Es verfügt über einen 230VAC-Ausgang zur Steuerung eines Magnetventils und einen Wassersondeneingang mit Minimalfühlerfunktion (im Kontaktmodus). **Kann mit dem Wandthermostat-Bausatz B0921 (nicht für Ventilatoren) oder mit Hausautomations-/BMS-Systemen von Drittanbietern kombiniert werden, die über Kontakte oder ein 0-10-V-Signal angeschlossen werden können.** Farbe RAL 9003.



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

B0736

Set wandmontiertes Modbus-Kronothermostat

Für den MODBUS-Anschluss, RS485. Steuerungsmöglichkeit von bis zu 30 Einheiten. Auswahl der gewünschten Temperatur, des Betriebsmodus, der Lüftergeschwindigkeit, des manuellen/thermostatgesteuerten Modus. Umgebungsfühler in der Fernsteuerung integriert. Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display. Anschluss Anwesenheitssensor. Die Steuerung ist mit einem 230 V / 12 VAC Doppelisoliations-Netztransformator und einer Pufferbatterie ausgestattet. Wandinstallation mit Lochabstand, der mit Standard-Einbaudosen 503 kompatibel ist. **Kombinationsmöglichkeit mit TR-Bedienung, B0872 und SiOS Control.**



Kompatibel mit:	SL	SLR	SLW
Bi2 AIR	TR	TR	TR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 WALL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SLI
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SLIR

B0921

Wandthermostatset mit Touchbedienung

Digitaler Thermostat mit Raumtemperaturfühler, hintergrundbeleuchtetem Display und Touch-Tasten. Halbeinbaumontage (15 mm aus der Wand herausragend) in Gehäusen Schraubenabstand von 60 mm, rund und quadratisch. Raumtemperaturanzeige, gewünschte Raumtemperatureinstellung von 5 °C bis 35 °C, Einstellung des Modus „Kühlen“ oder „Heizen“, Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit (Min / Med / Max). Versorgung 230 V AC, hat einen Magnetventilausgang und einen Wassertemperaturfühlereingang. **Mögliche Kombination mit den Fernbedienungsplatinen AR B0873.**



Kompatibel mit:	SL	SLR	SLW
Bi2 AIR	AR	—	AR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 WALL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SLI
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SLIR

Optionales Zubehör | — Zubehör nicht kompatibel

Wichtiger Hinweis: Das optionale Zubehör kann zusammen mit allen Modellen des Endgeräts erworben werden. Wenn die Kompatibilität nur mit einigen Größen oder Modellen möglich ist, werden die Informationen in der Tabelle angezeigt.

B1135 NEU

Bausatz Wandthermostat

Bausatz Wandthermostat. Wahl von gewünschter Temperatur, Betriebsmodus, Ventilatorgeschwindigkeit. Umgebungsfühler in der Fernsteuerung integriert. LCD-Display. Wandinstallation mit Lochabstand, der mit Standard-Einbaudosen 503 kompatibel ist. Für Anschluss 0-10 V. Ausgänge: 1 EC-Motor~230V 0-10Vdc, 1 Ventil ON/OFF, 1 Widerstand, 1 Fühler zur Kontrolle des Mindestwerts der Wassertemperatur.



Kompatibel mit:

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

B1136 NEU

Bausatz WLAN-Wandthermostat Touch

Bausatz WLAN-Wandthermostat. Wahl von gewünschter Temperatur, Betriebsmodus, Ventilatorgeschwindigkeit, Modus wöchentliche Steuerung des Thermostats mit Zeitschaltuhr, konfigurierbar über spezielle App. Umgebungsfühler in der Fernsteuerung integriert. LCD-Display. Wandinstallation mit Lochabstand, der mit Standard-Einbaudosen 503 kompatibel ist. Für Anschluss 0-10 V. Ausgänge: 1 EC-Motor~230V 0-10Vdc, 1 Ventil ON/OFF, 1 Widerstand, 1 Fühler zur Kontrolle des Mindestwerts der Wassertemperatur.



Kompatibel mit:

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

B1130 NEU

Bausatz Wireless

An der Elektronik der Gebläsekonvektoren Bi2 installiert, ist es möglich, sie mit der Anwendung OS Smart System zu steuern. Das Kit kann für die Installation vor Ort oder auf Anfrage direkt im Werk am Endgerät montiert geliefert werden. Es ist für jedes Endgerät, das mit der Anwendung gesteuert werden soll, ein Kit vorzusehen (im Falle von Bi2 Naked nur ein Kit für jede B0736).



Kompatibel mit:

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

KOMPATIBILITÄT MIT STEUERUNGEN VON ANDEREN HERSTELLERN

Um die Steuerungsmöglichkeiten zu erweitern, sind die Olimpia Splendid Terminals mit einer Reihe von Thermostaten und fortschrittlichen Steuerungssystemen kompatibel, die über drahtlose Verbindungen und Anwendungen für Tablets und Smartphones verfügen. Sie können die Kompatibilitätsblätter im Download-Bereich der Website Olimpiaspplendid.it einsehen.

Elektrische Kits

B0633

Kabelverlängerungsset Rotation Anschlüsse li-re

Elektrisches Kabel zum Anschluss an die Versorgung und des Motorsensors Verbindungskabel zur Installation von Gebläsekonvektoren bei denen die Position der hydraulischen Anschlüsse von links nach rechts gedreht wird.



Kompatibel mit:

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

B0839

Kabelverlängerungsset Rotation Anschlüsse li-re

Elektrisches Kabel zum Anschluss an die Versorgung und des Motorsensors Verbindungskabel zur Installation bei denen die Position der hydraulischen Anschlüsse von links nach rechts gedreht wird.



Kompatibel mit:

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

B1137**Wassertemperatursonde**

Kit Wassertemperatursonde zur Aktivierung der Belüftung nur bei Erreichen der gewünschten Wassertemperatur

Kompatibel mit:

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

**B1146****Zusätzlicher elektrischer Widerstand**

Zusätzliches Kit elektrischer Widerstand 1000W für die Heizung 230/1/50 (V/ph/Hz), konfigurierbar im Werk auf Anfrage.

Kompatibel mit:

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

**B1147****Zusätzlicher elektrischer Widerstand**

Zusätzliches Kit elektrischer Widerstand 1500W für die Heizung 230/1/50 (V/ph/Hz), konfigurierbar im Werk auf Anfrage.

Kompatibel mit:

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

**B1148****Zusätzlicher elektrischer Widerstand**

Zusätzliches Kit elektrischer Widerstand 2000W für die Heizung 230/1/50 (V/ph/Hz), konfigurierbar im Werk auf Anfrage.

Kompatibel mit:

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

**Zusätzlicher elektrischer Widerstand**

Zusätzliches Kit elektrischer Widerstand 3000W für die Heizung 230/1/50 (V/ph/Hz), konfigurierbar im Werk auf Anfrage.

Kompatibel mit:

**B1149**

Bi2 DUCTED

720/820

B1150

Bi2 DUCTED

1020

B1151

Bi2 DUCTED

1120/1220

Optionales Zubehör | – Zubehör nicht kompatibel

Wichtiger Hinweis: Das optionale Zubehör kann zusammen mit allen Modellen des Endgeräts erworben werden. Wenn die Kompatibilität nur mit einigen Größen oder Modellen möglich ist, werden die Informationen in der Tabelle angezeigt.

B0983
Kit Kondensationspumpe

Der optionale Kondensatpumpen-Kit ermöglicht den Abfluss auch dort, wo das Gefälle keinen natürlichen Wasserabfluss zulässt (siehe Details im Installationshandbuch).



Kompatibel mit:

SL

Bi2 WALL	<input type="checkbox"/>	≥ 1000
----------	--------------------------	--------

B1142
Kit Kondensationspumpe für vertikale Installation

Das optionale Kit Pumpe für Kondenswasserablauf ermöglicht es, das Wasser auch dort abzulassen, wo das Gefälle keinen natürlichen Wasserabfluss zulässt. Das Kit wird mit einer zusätzlichen Kondensatsammelwanne für die vertikale Installation geliefert.



Kompatibel mit:

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

B1143
Kit Kondensationspumpe für horizontale Installation

Das optionale Kit Pumpe für Kondenswasserablauf ermöglicht es, das Wasser auch dort abzulassen, wo das Gefälle keinen natürlichen Wasserabfluss zulässt.



Kompatibel mit:

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

Hydraulikbausatz

B0832
Set Gruppe mit 2-Wege-Ventilen mit Stellglied mit 4 Drähten

Bestehend aus einem Ventil (mit thermoelektrischen Stellglied und Mikro-Endschalter) und einem Halter. Das erste ermöglicht die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs; der Halter ermöglicht den Ausgleich von Ladeverlusten der Anlage. Dieses Set ist in der SLR-Version obligatorisch, außer bei Verwendung eines 3-Wege-Ventilsatzes oder bei Vorhandensein eines Verteilers mit thermoelektrischen Köpfen. Bitte beachten Sie: Für alle Terminal-Modelle wird für einen optimalen Kühlbetrieb der Einbau von 2- oder 3-Wege-Ventilen empfohlen, wenn keine wandmontierten Thermostate verwendet werden und für das Ein- und Ausschalten einer zweiten Umwälzpumpe oder eines Wärmeerzeugers.



Kompatibel mit:

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
Set Gruppe mit 3-Wege-Ventilen mit Stellglied mit 4 Drähten

Bestehend aus einem 3-Wege-Umschaltventil (mit thermoelektrischen Stellglied und Mikro-Endschalter) und einem Halter. Das erste ermöglicht die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs; der Halter ermöglicht den Ausgleich von Systemlastverlusten; der Bypass hält die Wasserzirkulation im System aufrecht. Hierbei handelt es sich um ein alternatives Kit zum 2-Wege-Elektroventilkit (bei der Version SLR unbedingt erforderlich). Bitte beachten Sie: Für alle Terminal-Modelle wird für einen optimalen Kühlbetrieb der Einbau von 2- oder 3-Wege-Ventilen empfohlen, wenn keine wandmontierten Thermostate verwendet werden und für das Ein- und Ausschalten einer zweiten Umwälzpumpe oder eines Wärmeerzeugers.



Kompatibel mit:

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
Set Gruppe mit manuellem 2-Wege-Ventil

Bestehend aus einem Ventil und einem Halter, ermöglicht das manuelle Ausschließen des Schrankes vom System, während der Halter den Ausgleich von Systemlastverlusten ermöglicht. Zulässig bei Vorhandensein von Magnetventilen auf dem Verteiler, der vom Steuersatz des Bi2-Terminals verwaltet wird.



Kompatibel mit:

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"/>
-----------	--------------------------	--------------------------

Hydraulikbausatz

B0204

Isolierungsset für manuelles 2-Wege-Ventil

Vermeidet die Formung von Kondensat während des Betriebs beim Kühlen (bereits in den thermoelektrischen Hydraulikbauten enthalten).



Kompatibel mit:	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

Set Paar Gasgewindeadapter 1/2"

Ermöglicht die Umwandlung des Anschlusses von 3/4" Eurokonus der Bi2 in einen Standard-Gas-Gewindeanschluss 1/2".



Kompatibel mit:	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

Set Paar Gasgewindeadapter 3/4"

Ermöglicht die Umwandlung des Anschlusses von 3/4" Eurokonus der Bi2 in einen Standard-Gas-Gewindeanschluss 3/4".



Kompatibel mit:	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

Set Paar 90°-Kurven Eurokonus

Erleichtert den Anschluss im Falle von in die Wand eingemauerte hydraulische Anschlüsse.



Kompatibel mit:	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 NEU

Bausatz 2-Wege-Ventil für horizontale Installation

Bestehend aus einem 2-Wege-Ventil mit thermoelektrischen Stellglied. Das Ventil erlaubt die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs. Dieses Kit wird serienmäßig mit der zusätzlichen horizontalen Wanne für die Sammlung des Kondensats geliefert.



Kompatibel mit:

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

B1141 NEU

Bausatz 2-Wege-Ventil für vertikale Installation

Bestehend aus einem 2-Wege-Ventil mit thermoelektrischen Stellglied. Das Ventil erlaubt die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs. Dieses Kit wird serienmäßig mit der zusätzlichen vertikalen Wanne für die Sammlung des Kondensats geliefert.



Kompatibel mit:

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

B1138 NEU

Bausatz 3-Wege-Ventil für horizontale Installation

Bestehend aus einem 3-Wege-Ventil mit thermoelektrischen Stellglied. Das Ventil erlaubt die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs. Dieses Kit wird serienmäßig mit der zusätzlichen horizontalen Wanne für die Sammlung des Kondensats geliefert.



Kompatibel mit:

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

B1139 NEU

Bausatz 3-Wege-Ventil für vertikale Installation

Bestehend aus einem 3-Wege-Ventil mit thermoelektrischen Stellglied. Das Ventil erlaubt die Kontrolle der Wärmeemission des Endgeräts durch Abfangen des Wasserdurchgangs. Dieses Kit wird serienmäßig mit der zusätzlichen vertikalen Wanne für die Sammlung des Kondensats geliefert.



Kompatibel mit:

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

Optionales Zubehör | – Zubehör nicht kompatibel

Wichtiger Hinweis: Das optionale Zubehör kann zusammen mit allen Modellen des Endgeräts erworben werden. Wenn die Kompatibilität nur mit einigen Größen oder Modellen möglich ist, werden die Informationen in der Tabelle angezeigt.

B1145 NEU

Bausatz zusätzliche Kondensatsammelwanne, horizontale Version

Zusätzliche Kondensatsammelwanne, die für horizontale Installationen geeignet ist. (SerienmäÙig mit Kit B1140 und B1138 geliefert)



Kompatibel mit:

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

B1144 NEU

Bausatz zusätzliche Kondensatsammelwanne, vertikale Version

Zusätzliche Kondensatsammelwanne, die für vertikale Installationen geeignet ist. (SerienmäÙig mit Kit B1141 und B1139 geliefert).



Kompatibel mit:

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

Ästhetische Sets

Befestigungsset für den Boden

Set mit Halte- und Befestigungsbügeln zur Installation des Endgeräts am Boden (Anwendungen vor Fenstern oder an nicht tragenden Wänden). Es hat auch die Funktion eines Ästhetik-Sets (weiÙe Farbe RAL 9003) und ist daher nicht mit dem Ästhetik-Fuß-Set kompatibel.



Kompatibel mit:

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

Befestigungsset für den Boden

Set mit Halte- und Befestigungsbügeln zur Installation des Endgeräts am Boden (Anwendungen vor Fenstern oder an nicht tragenden Wänden). Zu verwenden in Kombination mit dem Set B0874. Erhöht die Tiefe des Endgeräts um 17 mm (18 mm falls mit Rückwand)



Kompatibel mit:

		SL	SLR
B0875	Bi2 AIR	≥1100	≥1100

Kit ästhetische FüÙe

Set mit zwei ästhetischen FüÙen zum Verdecken von eventuellen aus dem Boden kommenden Leitungen. Verfügbar in der Farbe WeiÙ RAL 9003.



Kompatibel mit:

		SL	SLR
B0853	Bi2 AIR	≤800	≤800
B0874	Bi2 AIR	≥1100	≥1100

		SL	SLR
B0937	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kit ästhetische DeckenfüÙe

Set mit zwei ästhetischen FüÙen zum Verdecken von eventuellen aus der Wand kommenden Leitungen. Speziell entwickelt, um bei einer Deckeninstallation den für die Rohrleitungen verfügbaren Platz zu maximieren. Erhältlich in weiÙ RAL 9003.



Kompatibel mit:

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

Platte auf der Rückseite

Aus weiß lackiertem Blech (RAL 9003), für die Installation vor Fensterfronten.



Kompatibel mit:

		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

Set für Einbau an Decke (Wanne)

Wannenset zur Sammlung von Kondensat im Falle einer horizontalen Installation.



Kompatibel mit:

		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	—

Einbauset

Einbaugehäuse

Struktur für den vertikalen Einbau (zur Kombination mit der Abschlussplatte).



Kompatibel mit:

		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

Abschlussstrahlungsplatte RAL 9003

Ästhetische Abschlussstrahlungsplatte für Einbaugeräte mit vertikaler Installation (notwendiges Set zur Kombination mit Einbau-Schalung). Farbe Weiß RAL 9003.



Kompatibel mit:

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

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

Verschlussplatte RAL 9003

Ästhetische Abschlussplatte für Einbaugeräte mit vertikaler Installation (zur Kombination mit Einbau-Schalung). Farbe Weiß RAL 9003.



Kompatibel mit:

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

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

Luftzufuhrgitter mit Wabenprofil

Einbauset für Zwischendecke.



Kompatibel mit:

		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	—

Luftsauggitter mit Wabenprofil

Einbaukit für Zwischendecke.



Kompatibel mit:

		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	—

Ansaugset

Kit für Zwischendecke oder Öffnung aus Gipskartonplatten. Nicht mit Einbaustruktur kompatibel. Es leitet die vom Ansauggitter angesaugte Luft zum Schrank.



Kompatibel mit:

		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	—

Oberes teleskopisches Plenum

Nicht mit Einbaustruktur kompatibel. Es leitet die Luft vom Möbel zum Austrittsgitter.



Kompatibel mit:

		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	—

Isolierter 90°-Zufuhrplenum

Nicht mit Einbaustruktur kompatibel. Es leitet die Luft vom Möbel zum Austrittsgitter.



Kompatibel mit:

		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

Wichtiger Hinweis: Das optionale Zubehör kann zusammen mit allen Modellen des Endgeräts erworben werden. Wenn die Kompatibilität nur mit einigen Größen oder Modellen möglich ist, werden die Informationen in der Tabelle angezeigt.

Bausatz für Kanalisierung

B1152 NEW

Bausatz isolierter Zuluftkasten mit 1 kreisförmigen Anschluss

Isolierter Zuluftkasten mit 1 kreisförmigen Anschluss \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

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

Bausatz isolierter Zuluftkasten mit 2 kreisförmigen Anschlüssen
 Isolierter Zuluftkasten mit 2 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

B1153	Bi2 DUCTED	320/420	B1154	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------	--------------	------------	---------

B1155 **Bausatz isolierter Zuluftkasten mit 3 kreisförmigen Anschlüssen**
 Isolierter Zuluftkasten mit 3 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

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

Bausatz isolierter Zuluftkasten mit 4 kreisförmigen Anschlüssen
 Isolierter Zuluftkasten mit 4 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

B1156	Bi2 DUCTED	1020	B1157	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	------	--------------	------------	-----------

B1158 **Bausatz Abluftkasten mit 1 kreisförmigen Anschluss**
 Nicht isolierter Abluftkasten mit 1 kreisförmigen Anschluss \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

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

Bausatz Abluftkasten mit 2 kreisförmigen Anschlüssen
 Nicht isolierter Abluftkasten mit 2 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

B1159	Bi2 DUCTED	320/420	B1160	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------	--------------	------------	---------

B1161 **Bausatz Abluftkasten mit 3 kreisförmigen Anschlüssen**
 Nicht isolierter Abluftkasten mit 3 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

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

Bausatz Abluftkasten mit 4 kreisförmigen Anschlüssen
 Nicht isolierter Abluftkasten mit 4 kreisförmigen Anschlüssen \varnothing 200/180/160 mm.



Kompatibel mit:

B1162	Bi2 DUCTED	1020
B1163	Bi2 DUCTED	1120/1220

Bausatz isolierter Zuluftkasten gerade



Kompatibel mit:

B1164	Bi2 DUCTED	220	B1167	Bi2 DUCTED	720/820
B1165	Bi2 DUCTED	320/420	B1168	Bi2 DUCTED	1020
B1166	Bi2 DUCTED	520/620	B1169	Bi2 DUCTED	1120/1220

Bausatz Abluftkasten gerade



Kompatibel mit:

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

Bausatz isolierter 90°-Zuluftkasten



Kompatibel mit:

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

Bausatz 90°-Abluftkasten



Kompatibel mit:

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

Teleskopisches Kabelverlängerungsset 0-100 mm

Teleskopische Verlängerung 0-100mm, geeignet für den Anschluss von allen (gerade und 90°) Abluft- und Zuluftkästen (nicht mit Kästen mit kreisförmigen Anschlüssen kompatibel).



Kompatibel mit:

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

Bausatz Zuluftgitter

Zuluftgitter ohne Filter mit festen Lamellen aus ABS, weiß RAL 9003



Kompatibel mit:

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

Bausatz Abluftgitter

Luftansauggitter mit Filter mit festen Lamellen aus ABS, weiß RAL 9003.



Kompatibel mit:

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