

Zubehör

Steuerungen

B1061

S-Steuerung 2 Module Unterputz

Fernbedienung für KWL mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V~ 50/60Hz.



B1062

S-Steuerung 3 Module Unterputz

Fernbedienung für KWL mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V~ 50/60Hz. Unterputzversion mit 3 Modulen, geeignet für die Dose 503.



B1063

Steuerung der Wandinstallation

Fernbedienung für KWL mit Wärmerückgewinnung, ausgestattet mit 3 Schaltern. Die Geschwindigkeit kann aus 3 Optionen ausgewählt werden und der Free-Coling-Modus kann aktiviert werden. 230V~ 50/60Hz.



Außenluftverteilungsset

B0838

Externes Gitter

Festes Außengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010. Durchmesser 100mm.



B0837

Teleskoprohr

PVC-Teleskoprohr, das an die Wandstärke angepasst werden kann. Durchmesser 100mm.



B1119

Terminal 150 Silent

Externes Terminal mit sehr hoher Schallabsorption (Dämpfungsindex Dnew 45dB), entwickelt zur Reduzierung von Lärm von außen. Geeignet für besonders windige Außenbedingungen. Hergestellt aus vorlackiertem Aluminiumblech RAL9010, ausgestattet mit schallabsorbierender feuerfester Matratze, Frontinspektionsplatte, Tropfbrecher und Insektenschutznetz. Möglichkeit der halbversenkten Installation.



B1065

Gitter ext ABS Ø100mm

Festes Außengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010.



B1066

Gitter ext ABS Ø125mm

Festes Außengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010.



B1067

Gitter ext ABS Ø150mm

Festes Außengitter aus hochwertigem, schlagfestem und UV-beständigem ABS. Farbe RAL 9010.



Außenluftverteilungsset

B1068	<p>Flex ALU ISO Ø127mm</p> <p>Flexible Leitung mit einer Länge von 10 m, aus mikroperforierter Aluminium/Polyester/Aluminium-Wand zur Geräuschdämpfung des Luftdurchlasses und harmonischer Stahldrahtspirale. Wärmedämmschicht aus Polyesterfasern (Dicke 25mm/16kg/m³) und aluminisierte Polyolefinfolie als äußerer Schutz</p>	
B1069	<p>Flex ALU ISO Ø160mm</p> <p>Flexible Leitung mit einer Länge von 10 m, aus mikroperforierter Aluminium/Polyester/Aluminium-Wand zur Geräuschdämpfung des Luftdurchlasses und harmonischer Stahldrahtspirale. Wärmedämmschicht aus Polyesterfasern (Dicke 25mm/16kg/m³) und aluminisierte Polyolefinfolie als äußerer Schutz</p>	
B1074	<p>Wanddurchgang Ø125mm</p> <p>Wanddurchführungs-Kit mit Außenanschluss aus verzinktem, RAL 9010 lackiertem Blech und mit schalldämmender Matte.</p>	
B1075	<p>Wanddurchgang Ø150mm</p> <p>Wanddurchführungs-Kit mit Außenanschluss aus verzinktem, RAL 9010 lackiertem Blech und mit schalldämmender Matte.</p>	
B1103	<p>Teleskoprohr Ø100mm</p> <p>PVC-Teleskoprohre, die an die Wandstärke angepasst werden können. (L=300-570 mm).</p>	
B1104	<p>Teleskoprohr Ø125mm</p> <p>PVC-Teleskoprohre, die an die Wandstärke angepasst werden können. (L=300-570 mm).</p>	
B1105	<p>Teleskoprohr Ø150mm</p> <p>PVC-Teleskoprohre, die an die Wandstärke angepasst werden können. (L=300-570 mm).</p>	
B1110	<p>EPE Leitung DN125 L=2m</p> <p>Isolierter und schalldämmender EPE-Kanal, innen und außen glatt, Länge 2 m.</p>	
B1114	<p>EPE Leitung DN150 L=2m</p> <p>Isolierter und schalldämmender EPE-Kanal, innen und außen glatt, Länge 2 m.</p>	
B1111	<p>EPE 90 DN125 Krümmer</p> <p>EPE-Krümmer isoliert und schalldicht, innen und außen glatt.</p>	

Zubehör

Außenluftverteilungsset

B1115

EPE 90 DN150 Krümmer

EPE-Krümmer isoliert und schalldicht, innen und außen glatt.



B1112

EPE DN125 Verbindung

Verbindung für Anschluss EPE-Leitung/EPE-Leitung, EPE-Leitung/Krümmung EPE 90.



B1116

EPE DN150 Verbindung

Verbindung für Anschluss EPE-Leitung/EPE-Leitung, EPE-Leitung/Krümmung EPE 90.



B1113

EPE DN125 Manschette

Bügelmanschette und zur Verbindung von EPE-Kanal/Ventilatoreinheit und EPE-Kanal/Verteilerplenium.



B1117

EPE DN150 Manschette

Bügelmanschette und zur Verbindung von EPE-Kanal/Ventilatoreinheit und EPE-Kanal/Verteilerplenium.



Innenraumlufverteilungssatz

B1058

Düse Design E-I Ø80mm

Absaug-/Eintrittsöffnung mit Durchsatzregelmodul; Frontabdeckung aus hochwertigem ABS; Farbe weiß RAL 9010. Das Regelmodul besteht aus abnehmbaren konzentrischen Ringen, mit denen die gewünschte Luftmenge eingestellt werden kann.



B1055

Düse Design E-I Ø100mm

Absaug-/Eintrittsöffnung mit Durchsatzregelmodul; Frontabdeckung aus hochwertigem ABS; Farbe weiß RAL 9010. Das Regelmodul besteht aus abnehmbaren konzentrischen Ringen, mit denen die gewünschte Luftmenge eingestellt werden kann.



B1056

Düse Design E-I Ø125mm

Absaug-/Eintrittsöffnung mit Durchsatzregelmodul; Frontabdeckung aus hochwertigem ABS; Farbe weiß RAL 9010. Das Regelmodul besteht aus abnehmbaren konzentrischen Ringen, mit denen die gewünschte Luftmenge eingestellt werden kann.



B1057

Düse Design E-I Ø150mm

Absaug-/Eintrittsöffnung mit Durchsatzregelmodul; Frontabdeckung aus hochwertigem ABS; Farbe weiß RAL 9010. Das Regelmodul besteht aus abnehmbaren konzentrischen Ringen, mit denen die gewünschte Luftmenge eingestellt werden kann.



Innenraumluftheilungssatz

B1070	Gitter FT-White 200x100mm Rechteckiges Gitter aus weiß vorlackiertem Stahl RAL 9010, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.	
B1072	Gitter FT-White 300x100mm Rechteckiges Gitter aus weiß vorlackiertem Stahl RAL 9010, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.	
B1071	Gitter FT-Metal 200x100mm Rechteckiges Gitter aus lackiertem Stahl, mit Metalleffekt, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.	
B1073	Gitter FT-Metal 300x100mm Rechteckiges Gitter aus lackiertem Stahl, mit Metalleffekt, mit runder Lochblende, Befestigung durch Magnete.	
B1059	Flex HDPE 75/63 Flexible Leitung 75/63 mit antimikrobieller, antibakterieller und antistatischer Behandlung, aus doppelwandigem Polyethylen mit hoher Dichte; außen gewellt und innen glatt; mit Endkappen versehen; für die Beförderung von Luft von Verteilerkästen zu Luftein- oder -auslässen. Geeignet für die Montage am Betonestrich, Zwischendecken oder Wänden. Länge 50 m.	
B1054	Adapter 90° FLEX HDPE 75/63 90°-Winkeladapter, Ø125mm mit 2 Anschlüssen Ø80mm (für Flex-HDPE 75/63-Rohr), komplett mit 2 Schutz-/Verschlusskappen, Länge 250mm. Geeignet für Düsen mit einem Durchmesser von 125 mm und Abluft-/Ansaugventile.	
B1076	Haken FLEX HDPE 75/63 Farbe blau Kupplungs-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung, zur Vereinfachung der Installation vor Ort. Erhältlich in einer Packung zu 12 Stück.	
B1077	Haken FLEX HDPE 75/63 Farbe rot Kupplungs-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung, zur Vereinfachung der Installation vor Ort. Erhältlich in einer Packung zu 12 Stück.	
B1078	90° Kurve FLEX HDPE 75/63 Kit 90°-Krümmung für Flex HDPE 75/63-Kanal, inkl. Dichtringe.	
B1087	FLEX HDPE 75/63 Verbindung Verbindungs-Kit für den Anschluss an Flex-HDPE 75/63 Leitung, mit Dichtungsringen.	

Zubehör

Innenraumluftverteilungssatz

B1088 **O-Ring FLEX HDPE 75/63**
O-Ring-Dichtungs-Kit für Flex-HDPE 75/63 Leitung (10er-Packung).



B1095 **Kasten P Ø125mm - 4 Ausgänge (für Flex HDPE)**
Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 4 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 5 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1096 **Kasten P Ø125mm - 6 Ausgänge (für Flex HDPE)**
Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 6 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 7 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1094 **Kasten P Ø125mm - 10 Ausgänge (für Flex HDPE)**
Verteilerkasten, 1 Einlass Ø125mm, 10 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 11 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1098 **Kasten P Ø150mm - 10 Ausgänge (für Flex HDPE)**
Verteilerkasten, 1 Einlass Ø150mm, 10 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 11 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1099 **Kasten P Ø150mm - 15 Ausgänge (für Flex HDPE)**
Verteilerkasten, 1 Einlass Ø150mm, 15 Auslässe Ø80mm (für Flex HDPE 75/63 Leitung) und 16 Schutz-/Verschlussstopfen werden mitgeliefert.



B1092 **Kasten L 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)**
Einlass-/Absaugkasten, 1 Anschluss an der langen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



B1093 **Kasten L 300x100mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)**
Einlass-/Absaugkasten, 2 Anschlüsse an der langen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 2 Kappen (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



B1101 **Kasten P 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE)**
Einlass-/Absaugkasten, 1 hinterer Anschluss Ø80mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



B1102 **Kasten P 300x100mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE)**
Einlass-/Absaugkasten, 2 hintere Anschlüsse Ø80mm, komplett mit Mörtelverschluss und 2 Kappen (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Luftflussregulierung über CAL80-Klappe (auf Anfrage).



Innenraumluftverteilungssatz

B1091	<p>Kasten LCS 200x100mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE) Einlass-/Absaugkasten, 1 Anschluss an der kurzen Seite Ø80 mm, komplett mit Mörtelverschluss und 1 Kappe (für Flex-HDPE 75/63 Leitung).</p>	
B1089	<p>Kasten L 140x140mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE) Einlass-/Absaugkasten mit 1 Seitenanschluss Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 1 Schutzkappe/Verschluss. Abmessungen 140x140mm. Geeignet für Design-Düsen mit 80 und 100 mm Durchmesser.</p>	
B1090	<p>Kasten L 200x200mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE) Einlass-/Absaugkasten mit 2 Seitenanschlüssen Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 2 Schutzkappen/Verschluss. Abmessungen 200x200mm. Geeignet für Design-Düsen mit 125 und 150mm Durchmesser.</p>	
B1097	<p>Kasten P 140x140mm - 1 Anschluss (für Flex HDPE) Einlass-/Absaugkasten mit 1 hinteren Anschluss Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 1 Schutzkappe/Verschluss. Geeignet für Design-Düsen mit 80 und 100 mm Durchmesser.</p>	
B1100	<p>Kasten P 200x200mm - 2 Anschlüsse (für Flex HDPE) Einlass-/Absaugkasten mit 2 hinteren Anschlüssen Ø80 mm (für Flex-HDPE 75/63 Leitung). Komplett mit Mörtelverschluss und 2 Schutzkappen/Verschluss. Geeignet für Design-Düsen mit 125 und 150mm Durchmesser.</p>	
B1106	<p>CAL80 Klappe Drosselklappe zur Regulierung der Durchflussmenge, zur Befestigung an den Ø80mm Ein- und Auslässen von Ein- und Auslasskästen oder Verteilerkästen, aus Polypropylen, mit einem Schnellkupplungssystem, ausgestattet mit einer geformten Flügelprofilklappe, um maximalen akustischen Komfort zu gewährleisten. Packung zu je 3 Stück</p>	
B1107	<p>Ventil METAL EST 125 Absaugventil aus lackiertem Stahl RAL 9010, Ø125mm, manuell und stufenlos einstellbar</p>	
B1108	<p>Ventil PP EST-IMM 125 Weißes PP-Absaug-/Einlassventil, Ø125 mm, manuell und stufenlos einstellbar</p>	
B1109	<p>Ventil METAL IMM 125 Einlassventil aus lackiertem Stahl RAL 9010, Ø125mm, manuell und stufenlos einstellbar.</p>	

Zubehör

Filtersatz

B1060 **Filterfach F7**
 Außengehäuse komplett mit Filter F7, mit Struktur aus verzinktem, vorlackiertem Blech RAL 9010 und Anschluss mit 125 mm Durchmesser.



B1079 **Filter F7**
 Filterelemente der Güteklasse F7 für Sitali CX 120 (1er Pack).



B1081 **Filter F7**
 Filterelemente der Güteklasse F7 für Sitali CX 180 (1er Pack).



B1083 **Filter F7**
 Filterelemente der Güteklasse F7 für Sitali CX 280 (1er Pack).



B1085 **Filter F7**
 Filterelemente der Güteklasse F7 für Sitali CX 400 und 550 (1er Pack).



B1080 **Filter G4**
 Filterelement der Güteklasse G4 für Sitali CX 120 (2er Pack).



B1082 **Filter G4**
 Filterelement der Güteklasse G4 für Sitali CX 180 (2er Pack).



B1084 **Filter G4**
 Filterelement der Güteklasse G4 für Sitali CX 280 (2er Pack).



B1086 **Filter G4**
 Filterelement der Güteklasse G4 für Sitali CX 400 und 550 (2er Pack).



B1207 **Filter M5**
 Filterelement der Güteklasse M5 (2er Pack).

