



## MAICO Push Pull Endmontageset PPB 30 RC

## Art. Nr. M0095.0244

- Kompletter Ventilatoreinschub für Einzelraumlüftungsgerät PushPull Balanced 30 mit Keramik-Wärmetauscher, Innenabdeckung und zwei integrierten Filtern (G3) sodass die Luft in beide Richtungen gefiltert wird.
  - Notwendiges Zubehör: Rohbauhülse, Außenabdeckung, Raumluftsteuerung

Endmontage-Sets für das Einzelraumlüftungsgerät PushPull Balanced PPB 30 mit zwei Ventilatoren, zwei Keramik-Wärmeübertragern, Innenabdeckung und zwei integrierten Filtern (G3), so dass die Luft in beide Richtungen gefiltert wird. Ausführungen: PPB 30 O Objektausführung, PPB 30 K Komfortausführung mit integriertem Feuchtesensor und der Möglichkeit zum Volumenstromausgleich durch PP 45 Geräte, PPB 30 RC Funkausführung mit integrierter Funkplatine inkl. Feuchtesensor und der Möglichkeit zum Volumenstromausgleich durch PP 45 Geräte, Wir empfehlen diese Geräte in Ablufträumen (WC, Bad, Küche) einzusetzen. Durch die Geräteschutzart IP X4 ist dies problemlos möglich. Notwendiges Zubehör: Rohbauhülse PP 45 RHK oder PP 45 RHL, Außenabdeckung PPB 30 AK, PPB 30 AE, PPB 30 AW oder PPB 30 AS, Raumluftsteuerung RLS 45 K oder RLS 45 O. Mit einer Raumluftsteuerung RLS 45 K oder RLS 45 O kann man ein kabelgebundenes Lüftungssystem aus PPB 30 und PP 45 Geräten aufbauen. Die maximale Anzahl der eingesetzten Ventilatoren ist 6. Somit sind verschiedene Kombinationen möglich, z.B. 2 x PP 45 K/O + 1 x PPB 30 K + 1 x RLS 45 K oder 3 x PPB 30 K + 1 x RLS 45 K. Eine Kombination von PPB 30 K und RLS 45 O ist nicht zulässig. DS 45 RC: Mit dem Funkschalter DS 45 RC kann man ein Funkgesteuertes Lüftungssystem aus PPB 30 RC und PP 45 RC Geräten aufbauen, z.B. 4 x PP 45 RC + 1 x PPB 30 RC + 1 x DS 45 RC. PP 45 EO: Wird die Raumluftsteuerung RLS 45 K mit PP 45 EO erweitert können die kabelgebundenen Geräte mit Funkgeräten kombiniert werden, z.B. 4x PP 45 K/O + 1 x PPB 30 RC + 1 x RLS 45 K + 1 x PP 45 EO. Optionales Zubehör: Verlängerungsset PPB 30 VS, Mauerblock PP 45 MB, Ausgleichsrahmen PPB 30 ARE und PPB 30 ARW. Befestigungsblech PPB 30 ARE BB und PPB 30 ARW BB für Ausgleichrahmen, Feuchtesensor PP 45 HYI und PP 45 HY, CO2-Sensor PP 45 CO2, VOC-Sensor PP 45 VOC, Luftfilter, Ersatz PPB 30 G3, Die Raumluftsteuerungen RLS 45 K und RLS 45 O können mit dem internen Feuchtesensor PP 45 HYI oder mit den externen Sensoren PP45 HY, PP 45 CO2 und PP 45 VOC erweitert werden. Dabei erreichen die Geräte die Energieeffizienzklasse A. Die Raumluftsteuerungen RLS 45 K und RLS 45 O können in 5 Lüftungsstufen 5/12/18/22/26 m3/h und 2 Betriebsarten Dauerentlüftung mit Wärmerückgewinnung, Querlüftung ohne Wärmerückgewinnung und Automatikbetrieb betrieben werden. Außerdem bietet die Raumluftsteuerung RLS 45 K die Möglichkeit per Inbetriebnahmesoftware die Gerätekonfiguration beguem mit dem PC/Laptop (Windows) durchzuführen. Dabei können die Einstellungen als Profile gespeichert und auf weitere Steuerungen übertragen werden. Funktionen: Die empfohlene Kombinationsmöglichkeit ist 2 x bzw. 4 x PP 45 O/K + 1 x PPB 30 K + 1 x RLS 45 K. Die empfohlene Kombinationsmöglichkeit für funkgesteuertes System ist 2 x bzw. 4 x PP 45 RC + 1 bzw. 2 x PPB 30 RC + 1 x DS 45 RC. In diesem Fall kann das PPB 30 K/RC Gerät in zwei verschiedenen Betriebsmodi betrieben werden. Im Autobetrieb arbeitet das Gerät komplett autark in Abhängigkeit des Feuchtewertes vom integrierten Sensor. Im Autobetrieb werden von der Raumluftsteuerung RLS 45 K bzw. dem Funkschalter DS 45 RC lediglich die Befehle Extern Aus und Lüftungsstufe 0 ausgeführt. Im Systembetrieb arbeitet das Gerät komplett nach Vorgaben der Raumluftsteuerung RLS 45 K bzw. Funkschalter DS 45 RC. Nur im Falle der Feuchtelast (Grenzwert einstellbar) koppelt sich das Gerät vom System ab und startet die Entfeuchtung. Die Entfeuchtungsautomatik kann als Intensivlüftungsbetrieb (Stufe 5 mit Wärmerückgewinnung) oder als Abluftbetrieb (45m3/h ohne Wärmerückgewinnung) eingestellt werden. Im Falle der Geruchslast kann der Intensivlüftungsbetrieb (Stufe 5 mit Wärmerückgewinnung) oder Abluftbetrieb (45m3/h ohne Wärmerückgewinnung) ebenso manuell mit einem Taster/Schalter ausgelöst werden. Die Dauer dieser Funktion ist einstellbar (Werkeinstellung = 10 min). Im Falle des Abluftbetriebes vom PPB 30 K bzw. PPB 30 RC sorgen die an der Raumluftsteuerung RLS 45 K

## Technische Information

| Art der Lüftung          | dezentrale Zu- und Abluft |
|--------------------------|---------------------------|
| Wärmerückgewinnung über  | sonstige                  |
| Wärmequelle              | Außenluft                 |
| Nennleistung             | 2.5 W                     |
| Mit Warmwasserbereitung  | Nein                      |
| Mit Heizung              | Nein                      |
| Mit Fernbedienung        | Nein                      |
| Luftanschlussdurchmesser | 160 mm                    |
| Luftdurchsatz            | 26 m³/h                   |

| Ausführung             | Funksteuerung |
|------------------------|---------------|
| Mit Wasserlufterhitzer | Nein          |
| Mit Zusatzheizung      | Nein          |
| Höhe                   | 275 mm        |
| Breite                 | 275 mm        |
| Tiefe                  | 585 mm        |
| Gewicht                | 4.52 kg       |
| EAN                    | 4012799952442 |
|                        |               |