


MAICO WS 320 BR inkl. Bypass
Art. Nr. M0095.0262

- Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 96 %
- Fördervolumen bei 100 Pa (80 – 320 m³/h)
- Zugriff per Smartphone, Tablet oder PC möglich
- Volumenstromkonstante EC-Motoren
- Serienmäßig mit Raumluftsteuerung RLS 1 WR
- Schnittstellen: LAN, Modbus, optional KNX
- Anschluss DN160

Bypass-Ausführung: Mit Bypass und Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher, Gerät als Rechtsausführung, Hocheffizientes, intelligentes zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für die Komfortlüftung. Kompaktes und sehr leises Gerät für Wand- bzw. Standmontage (optional). Ein leicht zugänglicher USB-Anschluss für Service/Inbetriebnahme zeichnet alle Gerätevarianten aus. Gleichstrom-Motoren mit integrierter, automatischer Volumenstromregelung für gleichbleibende Luftmenge (Volumenstromkonstanz). Die Gleichstrom-Motoren können über die optionale Zusatzplatine ZP 2 auch Druckkonstant betrieben werden. Hohe Kundendienst-/Benutzerfreundlichkeit durch moderne Geräte-Modultechnik. Hohe Flexibilität durch verschiedene Ausstattungs- und Anschlussmöglichkeiten. Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet. Farbe: weißaluminium. Innenauskleidung aus temperaturbeständigem und äußerst schall- und wärmedämmendem Kunststoff (EPP). Das Material zeichnet sich darüber hinaus durch seine hygienischen und nicht hygroskopischen Eigenschaften aus. Geprüft vom Institut für Lufthygiene Berlin entsprechend VDI 6022 Teil 1. Zusätzliche schalldämmende Auskleidung in der Zuluftführung. Höchste Luftdichtigkeit. Filterwechsel einfach ohne Werkzeug möglich. 4 Rohranschlüsse DN 160. Variabel bestückbar mit Steckverbindern oder Rohrbogen (Zubehör). Alle Geräte-Varianten (z.B. K) lassen sich auch im Nachhinein noch in andere Geräte-Varianten (z.B. KRET) durch optionale Komponenten umrüsten. DIBT-Zulassung. PH- Zertifizierung. Bedienteil RLS 1 WR: Im Lieferumfang. Schalten der 4 Lüftungsstufen, Wartungsanzeige, Störungsmeldungen. Weitere Bedienteile können parallel angeschlossen werden. Touchscreen-Bedienteil RLS T1 WS: Optional. Bis zu 6 Betriebsarten möglich. 2 Automatikbetriebsarten (Auto Sensor / Auto Zeit). 4 manuelle Betriebsarten (ECO-Abluft / ECO-Zuluft / MANUELL / AUS). air@home: Die Geräte verfügen über einen integrierten Webserver und sind mobil per APP von zu Hause oder unterwegs bedienbar z.B. über Smartphone. Liveberichte, Nutzerverwaltung, Ansteuern und Einstellen per WebTool, über Tablet, Laptop und PC. Einstellungen: Bedarfsgeführter Automatikbetrieb / Zeitgesteuerter Automatikbetrieb. Manueller Betrieb / AUS. ECO-Betrieb Zuluft oder ECO-Betrieb Abluft. Filterabfragen, Fehlermeldungen. Registrierung notwendig. Weitere Infos siehe "www.air-home.de". Steuerung: 3 Temperatursensoren in den Außen-, Fort- und Zuluftstutzen. 1 Kombisensor (Temperatur und Feuchte) im Abluftstutzen. Integrierte Überfeuchtungsvermeidungs Funktion. Stufenlose bedarfsgeführte Anpassung der Luftmengen. Multifunktionskontakt für Ansteuerung für Sole-Erdwärmetauscher EW (ungeregeltte Pumpe), Betriebs- und Störungsanzeige, Vorheiz- oder Nachheizregister, Aussenklappen. Erweiterbar mit weiteren Platinen (z.B. ZP 1, ZP 2). Modbus: Integrierte MODBUS-Schnittstelle ermöglicht eine Integration in die Gebäudeleittechnik. EnOcean: Optionales EnOcean-Steckmodul E-SM für das Einbinden des Lüftungsgerätes in die EnOcean-Welt "www.enocean-alliance.org". KNX: Optionales KNX-Steckmodul K-SM ermöglicht ein Anschluss an die Gebäudeleittechnik, "www.knx.org". Wärmetauscher: Hocheffizienter Kreuz-Gegenstrom-Plattenwärmetauscher aus Kunststoff (PS), bzw. bei den "ET"-Gerätevarianten abwaschbarer antimikrobieller Enthalpie-Wärmetauscher aus Kunststoff (PS). Frostschutz: Verhindert das Einfrieren des Wärmetauschers bei tiefen Außentemperaturen. Bei K-Geräte-Ausführungen durch integriertes bedarfsgeregeltes elektrisches PTC-Vorheizregister. Bei Nicht-K-Geräteausführungen durch Abschalten des Zuluftventilators. Empfehlung: Bei Nicht-K-Geräteausführungen die Wärmerückgewinnung mit einem Sole-Erdwärmetauscher kombinieren. Energieeffiziente Ventilatoren: 2 Radial-Gleichstromventilatoren, vorwärtsgekrümmt in der Zuluft bzw. Fortluft. 4 Lüftungsstufen von 80.. 320 m³/h stufenlos einstellbar. Montagehinweise: Leichte, sehr zeitsparende Montage mit der im Lieferumfang enthaltenen Wandhalterung. Gehäusedeckel leich

Technische Information

Art der Lüftung	zentrale Zu- und Abluft	Ausführung	Rechts
Wärmerückgewinnung über	Kreuzgegenströmer	Mit Wasserluftherhitzer	Nein
Wärmequelle	Außenluft	Höhe	857 mm
Nennleistung	37 W	Breite	841 mm
Nennstrom	1.5 A	Tiefe	598 mm
Mit Warmwasserbereitung	Nein	Gewicht	67 kg
Type	WS 320 BR	Bypass	Ja
Mit Heizung	Nein	Vorheizregister	Nein
Mit Fernbedienung	Ja	Enthalpiewärmetauscher	Nein

Luftanschlussdurchmesser	160 mm	EAN	4012799952626
Luftdurchsatz	320 m³/h		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	M0092.0559	Ersatzluftfilter F7 1 Stk.
Zubehör	M0092.0561	Einschubrahmen für Luftfilter
Zubehör	M0092.0560	Ersatzluftfilter G4 2 Stk.
Zubehör	M0092.0555	Zusatzplatine ZP2 (Druckkonstanz, Differenzdruck-Filterüberwachung)
Zubehör	M0092.0554	Zusatzplatine ZP1 (Ansteuerung optionaler Komponenten)
Zubehör	M0157.0809	Raumluftsteuerung RLS 1 WR
Zubehör	M0092.0563	Aktivkohlefilter 1 Stk.
Zubehör	M0157.0345	CO2 Sensor SKD
Zubehör	M0092.0562	Einlege Luftfiltermatten G4 10Stk.
Zubehör	M0092.0572	Kugelsiphon 1 1/2"
Zubehör	M0157.1656	Raumluftsteuerung Touch-Bedienteil