

Inbetriebnahme/Einregulierung freeAir 100

Kunde/Bauvorhaben: _____

Einbauort: _____

Anschluss Zweitraum Kein Ab Zu Ab/Zu

Seriennummer

Softwareversion .

Front mont. (Erdungsschrauben ggf. angebracht) ja

Abluftleitungen (z.B. 2x Ø75mm mit 5 m Länge): _____

zu versorgende Raumfläche m²

End-Drehzahl Abluft bei 20 m³/h U/min (max. 1100)

End-Drehzahl Zuluft bei 20 m³/h U/min (max. 1100)

End-Drehzahl Abluft bei 100 m³/h U/min (max. 2700)

End-Drehzahl Zuluft bei 100 m³/h U/min (max. 2700)

Luftströmung voll geöffnete Ventile/ ohne Ventilfilter ja Ø Ventile (min. 125mm)

Überströmung Türunterschnitt überprüft ja min.7mm (100m³/h => 10mm)

Störungsfreier Betrieb (nach 10 Min) ja

Kunde eingewiesen/Betriebsanleitung übergeben ja

Das freeAir 100 Lüftungssystem passt die Lüfterdrehzahl bedarfsgeführt und automatisch an die Filter und Rohrleitungswiderstände an.

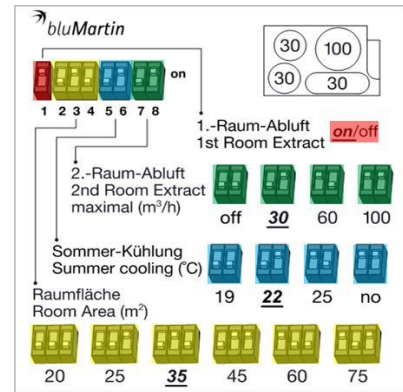
Eine weitere Einregulierung der Anlage ist nur erforderlich im Falle mehrerer Abluftventile an einem freeAir 100 System, bei dem die Abluftleitungen in der Länge stark variieren.

WLAN-Anbindung: (nach aktivierter WLAN-Funktion mit Passwort möglich)

-> freeAir-Connect/Minuten-Werte/RSSI

Dämpfungswert (RSSI) (Wert -60dBm bis -80dBm)

Kunde wünscht Wartungsvertrag ja nein



DIP-Schaltereinstellung:

1 2 3 4 5 6 7 8

On

Off

Datum/Ort

Firma

Name