

## Inbetriebnahme/Einregulierung freeAir plus

Kunde/Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_

Seriennummer

Softwareversion .

zu versorgende Raumfläche  m<sup>2</sup>

Service Modus im Normalbetrieb auf Off

Elektrosteuerung im Außenraum (z.B. Flur)

Überströmung überprüft - Türunterschnitt min.80cm<sup>2</sup> (z.B. 10mm)

zu versorgende Raumfläche

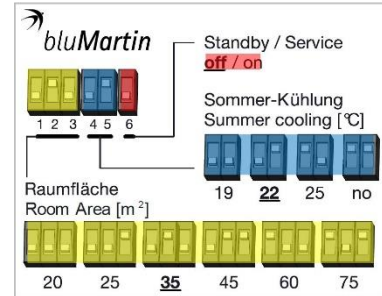
Turbo-Betrieb

Störungsfreier Betrieb

Frontplatte beidseitig eingehängt und durch Verriegelungshebel gesichert

Kunde eingewiesen/Betriebsanleitung übergeben

Kunde wünscht Wartungsvertrag



DIP-Schaltereinstellung:

1 2 3 4 5 6  
On

Off

ja

ja

m<sup>2</sup>

ok

ja

ja

ja

ja  nein

Das freeAir plus passt den Volumenstrom sensorgesteuert je nach Bedarf zwischen 20 m<sup>3</sup>/h und 70 m<sup>3</sup>/h an. Eine Einregulierung der Anlage ist deshalb nicht erforderlich.

\_\_\_\_\_  
Datum/Ort

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Name