

Kassettenmodelle Groß

4-Ausblasrichtungen

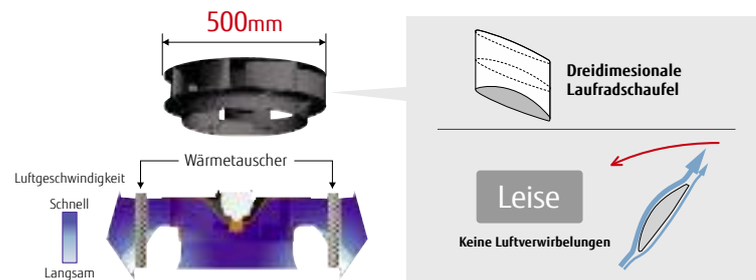
Serie AUXA*GALH

5,6 bis 14,0 kW



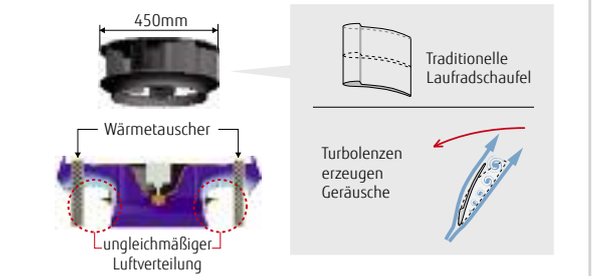
Hocheffizienter Turboventilator mit 3D-Flügel

Der Luftstrom wird vollständig über den Wärmetauscher geführt. Durch den neuen 3D-Ventilatorflügel werden Luftverwirbelungen vermieden.



Traditionelles Modell

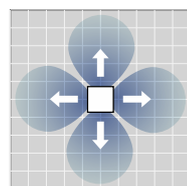
Der Luftstrom dringt nur teilweise durch den Wärmetauscher. Durch die turbulenten Luftverwirbelungen werden störende Geräusche erzeugt.



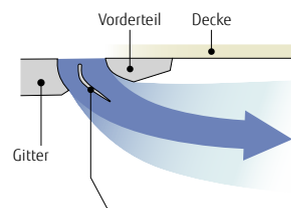
← : Drehrichtung → : Luftrichtung ●●●●● : Geräusch durch Turbulenzen

Optimierte Luftverteilung

Durch das verbesserte Lamellendesign wird die Luft nahe der Decke ausgeblasen und kann so weit in den Raum eindringen.



Ansicht von unten



Runde Lamelle



Bessere Luftverteilung durch breiten Luftstrom

Die Aufhängung kann jederzeit nach der Installation justiert werden.

Einstellung für hohe Räume

Die Kassetten können bei Bedarf bis zu einer Raumhöhe von 4,2 m (36/45/54) eingesetzt werden.

Modellgröße	Maximale Höhe vom Boden zur Decke (m)	
	Standard Modus	Modus für hohe Decken
18	3.2	3.5
24	3.2	3.5
30	3.2	3.6
34	3.2	3.6
36	3.2	4.2
45	3.2	4.2
54	3.2	4.2



