

Diese Anleitung für das neue Einbaugitter mit Scharnier ist eine Ergänzung der mit dem Luftschleier gelieferten Montageanleitung. Lesen Sie bitte vor der Installation beide Unterlagen sorgfältig durch.

### ☒ Montage des Einbaugitters mit Scharnier

Das Einbaugitter wird getrennt vom Luftschleier verpackt und geliefert. Das Einbaugitter besteht aus einem gelenkigen Ansaug-/Ausblasgitter (Innengitter) und einem Metallrahmen mit vier Aufhängehaken. Das rechteckige Loch in der Decke muss groß genug sein, damit der Rahmen darin untergebracht werden kann. Siehe auch Abbildung 1 auf Seite 4 der Montageanleitung für die richtigen Maße.

Bevor das Einbaugitter an den Luftschleier befestigt wird, muss das Innengitter geöffnet werden. Lösen Sie dazu mit einem flachen Schraubendreher die Schrauben mit einer Vierteldrehung. C1000R verfügt über zwei, C1500R über drei und C2000 R über vier Schrauben.

### ☒ Die Befestigung des Einbaugitters am Luftschleier

Zunächst muss der Metallrahmen befestigt werden. Entfernen Sie dazu die vier M6 Bolzen (jeweils zwei an jeder Seite des Luftschleiers). Heben Sie anschließend den Rahmen in die richtige Position (nach der Montage sollte die Richtung der Lamellen des Ansaug-/Ausblasgitters der Luftausblasrichtung des Luftschleiers entsprechen, siehe Abbildung 1 auf Seite 4 der Montageanleitung) dafür und schrauben Sie sämtliche M6 Bolzen durch den Schlitz im Aufhängehaken fest.

Passen Sie die Höhe des Gitterrahmens (über Schlitze im Aufhängehaken) so an, dass der Rahmen perfekt an der Unterseite der Decke anschließt. Nach Erreichen der entsprechenden Höhe drehen Sie jeden M6 Bolzen fest, so dass sich der Gitterrahmen in der korrekten Position befindet. Passen Sie gegebenenfalls auch die Aufhängepunkte an und achten Sie darauf, dass es zwischen Decke und Rahmen keinen Spalt mehr gibt.

### ☒ Ausrichtung der Trennplatte

Im Luftschleier befindet sich eine verschiebbare Trennplatte, die sich in der Höhe verstellen lässt, um zu verhindern, dass die Luft im Innern des Luftschleiers zirkuliert. Lösen Sie die M6 Bolzen an beiden Seiten, um die Trennplatte in der Höhe zu verstellen. Verschieben Sie die Trennplatte so weit, dass sie die Oberseite des Gitters über die gesamte Länge berührt, und drehen Sie die Bolzen anschließend wieder fest. Um herauszufinden, wo die Trennplatte ausgerichtet werden muss, ist es notwendig, das Innengitter zu schließen.

Wenn Sie diese Tätigkeiten abgeschlossen haben, lässt sich das Innengitter mit Hilfe der Schrauben verriegeln.

