



## Modell:

ASIAS8 ASIBS9 ASICS10 AS, die Kassetteneinheit für Zwischendecken, ein Gerät, das häufig in öffentlichen Lokalen, Büros, Geschäften, Restaurants, usw. anzutreffen ist. Das Gerät eignet sich aber auch hervorragend für den Einsatz in der Wohnung, wenn diese von vorne herein für den Einbau eines solchen konzipiert wurden, wird aber viel häufiger im Dienstleistungssektor angetroffen.



Abmessung A & B: HxBxT 296x575x575 mm Gewicht: A |  $19 \, \text{kg} - \text{B} \mid 20,5 \, \text{kg}$ 



Abmessung C: HxBxT 338x860x860 mm Gewicht: 22 kg



sehr leise:

nur 35 dB(A)

Austauscher aus hydrophilem anorganischem, geruchsfreien Aluminium

\* Im Laufe des Jahres 2013 wird auch das Gerät AS in der Größe D verfügbar sein

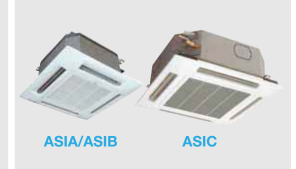




		ASIA S8	ASIB S9	ASIC S10
Luftleistung IG (sb-b-m-a)	m³/h	470-500-600-700	500-530-630-750	680/840/1020/1140
Entfeuchten	l/h	1,2	2,3	3,6
Belüftungsgeschwindigkeit	Nr.	Auto + 3 über Fernbedienung		
Schall-Druckpegel IG (sb-b-m-a)	dB(A)	35-37-40-44	35-37-40-44	41/44/45/46
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,087	0,087	0,175
Stromaufnahme	Н	0,41	0,41	0,77
Durchmesser Flüssigkeitsrohr	mm (")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	15,88 (5/8")
Durchmesser Gasrohr	mm (")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Nettogewicht IG	kg	19	20,5	22
Nettoabmessungen IG (H/B/T	mm	296x575x575	296x575x575	310x760x760
Nettoabmessungen Rost (H/B/T)		41x730x730	41x730x730	30x860x860

Verfügbar in den Größen A und B und etwas größer (80x80) auch in der Größe C, sind bei diesem Gerät besonders die Details hervorzuheben: gedämmte Bleche, vier Antikondensflügel, präzise ausgewuchteter Lüfter, Gitter aus hochwertigem Kunststoff und großer, einfach zu reinigender Filter.

AS kann für den Außenluftaustausch, was in öffentlichen Lokalen vorgeschrieben ist, eingesetzt und mit einer Kondenswasserablasspumpe ausgestattet werden. Wie für alle anderen Einheiten der Produktreihe iSERIES™, AS wird das Gerät mit einer Universalfernbedienung gesteuert, die bei einem Kassettengerät auch verkabelt sein kann als Alternative zur kabellosen Fernbedienung. Darüber hinaus kann sie ganze Gruppen steuern, was besonders in Open-space-Büros, Restaurants oder Bars und großen Hotelfoyers besonders nützlich ist.

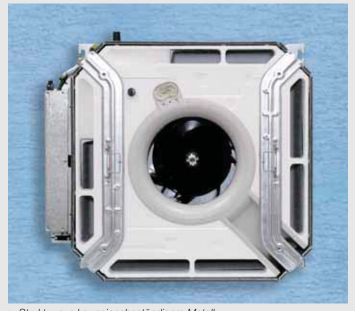








Antikondensflügel



Struktur aus korrosionsbeständigem Metall



Einfache und bequeme Wartung