



# A12

## Modell:

AWIAS12 (Einheit)  
 P1AW  
 P2AW (Frontpaneel)  
 P3AW

A12, einzigartiges Innen-  
 gerät, ein weiterer Schritt  
 in Richtung Integration mit  
 der Einrichtung. Das Gerät  
 besteht aus einem komplett  
 aus lackierbarem ABS-Ge-  
 häuse mit drei verschiede-  
 nen Paneelen, die je nach  
 Einrichtung des Raumes, in  
 dem es installiert wird, aus-  
 gewählt werden können.

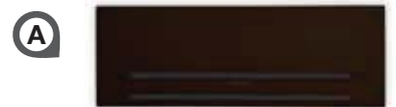
A12 White



A12 Oak



A12 Wengè



Abmessungen: HxBxT 305x895x195/110 mm  
 Gewicht: 10,5 kg

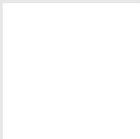


improve your life

# A12

**AWA S12**

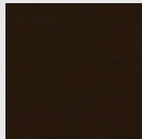
Luftleistung IG (sb-b-m-a)	m³/h	250-410-480-600
Entfeuchten	l/h	1,5
Belüftungsgeschwindigkeit	Nr.	Auto + 3 über Fernbedienung
Schall-Druckpegel IG (sb-b-m-a)	dB(A)	21-29-36-39
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,031
Stromaufnahme	H	0,13
Durchmesser Flüssigkeitsrohr	mm (")	6,35 (1/4")
Durchmesser Gasrohr	mm (")	9,52 (3/8")
Nettogewicht IG	kg	10,5
Nettoabmessungen IG (H/B/T Einbau-IG)	mm	305x895x195/110



WEISS  
WHITE



EICHE  
OAK



WENGÈ  
WENGÈ

Die beiden Paneele Oak und Wengè sind aus phenolölbehandeltem Mehrschichtholz, während das weiße Panel aus wasserabweisender Holzfaser gefertigt ist. Alle Paneele sind somit komplett immun gegen Verformung und Kondenswasserbildung.

**DC MOTOR**

Tangential-Lüfter mit Antrieb über DC-Motor brushless und absolut neuer Steuerkarte, Verbrauch nur 75mW im Stand-by, garantieren höchsten Komfort und sind noch leiser.

## LOCK + MAGNET



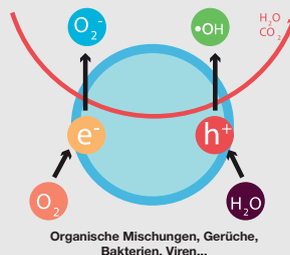
A12 ist darüber hinaus mit einem Panel mit dem Schnellbefestigungssystem Lock & Magnet ausgestattet. Damit sind alle Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Filter und am Panel selbst schnell, einfach und sicher auszuführen.

Das Panel wird einfach an den oberen Buchsen befestigt und die Magnete halten es dann sich am Platz.

A12 entsteht, um eine hohe Energieeffizienz zu erhalten und zeichnet sich durch eine Besonderheit aus: das Gerät kann mit dem speziellen Wandbausatz eingebaut werden.

A12 ist dank der Möglichkeit des Anschlusses der Kühlmittelleitungen sowohl im horizontalen Fach als auch auf der rechten Seite sehr einfach zu installieren; der Kondenswasserablauf ist zweiseitig und der Einbau kann auch in einer Höhe von weniger als zwei Metern erfolgen (dank des Schutzgitters), womit diese qualitativ hochwertige Einheit maximale Flexibilität aufweist.

84 mm



A12 ist mit einem antibakteriellen, photokatalytischen Biofilter auf der Basis von Titanbioxyd ausgestattet, der über Fernbedienung mit speziellen, unsichtbaren LEDs im Innengerät im Rahmen der EU-Vorschriften in Sachen UV-Emissionen aktiviert wird. Dieser Filter nutzt die Oxydationsfähigkeit des Titanbioxyds (TiO<sub>2</sub>), um Bakterien zu zerstören und die Virenaktivität zu unterbinden. Darüber hinaus ist der Filter sehr effizient gegen Staub und Unreinheiten sowie gegen schlechte Gerüche.