

## (ES) AIRQ BOX MÓDULO DE EXPANSIÓN DE CONTROL DE LA CAI EN CONDUCTO

Dispositivo de expansión para AZX6AIQBOXM (AirQ Box dispositivo de monitorización y control CAI en conducto).

Funcionalidades:

- Dispositivo para la purificación del aire mediante ionización.
- Diseñado para su montaje en instalaciones de conducto rígido.
- Amplía la compatibilidad de unidades con AZX6AIQBOX hasta 5kW térmicos.

## (EN) AIRQ BOX IN-DUCT IAQ CONTROLLING EXPANSION MODULE

Expansion device for the AZX6AIQBOXM (AirQ Box IAQ monitoring and control device in duct).

Functionalities:

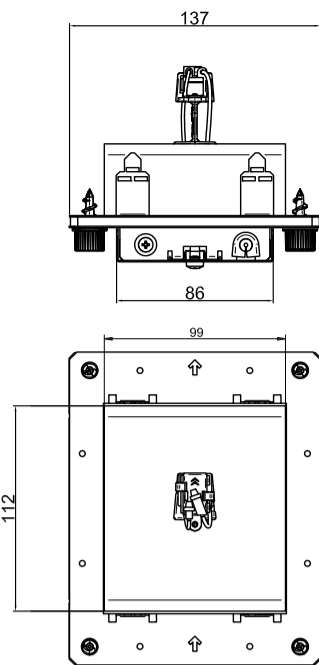
- Device for air purification by ionization.
- Designed for assembly in rigid ducted installations.
- Extends unit compatibility with AZX6AIQBOX up to 5kW capacity.

## (PT) AIRQ BOX MÓDULO DE EXPANSÃO DE CONTROLO QAI PARA CONDUTAS

Dispositivo de expansão para o AZX6AIQBOXM (dispositivo de monitorização e controlo QAI em conduta AirQ Box).

Funcionalidades:

- Dispositivo para purificação do ar mediante ionização.
- Concebido para montagem em instalações de condutas rígidas.
- Aumenta a compatibilidade da unidade com a AZX6AIQBOX até 5kW de capacidade.



## (FR) AIRQ BOX MODULE D'EXPANSION DE CONTRÔLE QAI POUR CONDUITS

Dispositif d'expansion pour dispositif de surveillance et de contrôle QAI sur gaine AirQ Box (AZX6AIQBOXM).

Fonctionnalités :

- Dispositif de purification de l'air par ionisation.
- Conçu pour être installé sur des installations à gaine rigide.
- Étend la compatibilité de l'unité avec l'AZX6AIQBOX jusqu'à une capacité de 5kW.

## (IT) AIRQ BOX MODULO DI ESPANSIONE DI CONTROLLO IAQ A CONDOTTI

Dispositivo di espansione per il dispositivo di monitoraggio e controllo IAQ in condotto AirQ Box (AZX6AIQBOXM).

Funzionalità:

- Dispositivo per la purificazione dell'aria con ionizzazione.
- Progettato per essere installato in impianti a condotto rigido.
- Espandi la compatibilità delle unità con AZX6AIQBOX fino a 5kW termici.

## (DE) AIRQ BOX ERWEITERUNGSMODUL DER RLQ KONTROLLE IM LUFTKANAL

Erweiterungsgerät für die AZX6AIQBOXM (AirQ Box zur Überwachung und Steuerung der RLQ im Luftkanal).

Funktionsumfang:

- Luftreinigungsgerät mit Ionisationstechnik.
- Vorgesehen für den Einbau in Anlagen mit starren Luftkanälen.
- Erweitert die Kompatibilität des Geräts mit der AZX6AIQBOX auf bis zu 5 kW Leistung.

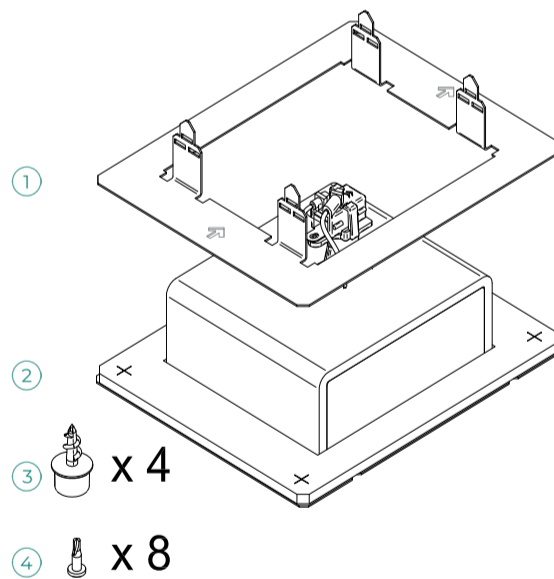
AZX6AIQBOXS

AIRZONE



## (ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (EN) TECHNICAL SPECS (PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Purificación / Purification / Purificação (IO+ IO-)	
V max.	12 Vdc
I max.	75 mA
Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consumo em stand-by	0.9 W
Tipo de iones / Ion type / Tipo de iões	Negativo / Negative / Negativo
Conforme a / Compliant / Em conformidade com a	UL 2998:2020
Número de iones / Number of ions / Número de iões	8 Mpcs/cm <sup>3</sup>
Temperaturas operativas / Operating temperatures / Temperatura de operação	
Almacenaje / Storage / Armazenamento	-20 ... 70 °C
Funcionamiento / Operation / Funcionamento	0 ... 50 °C
Aspectos mecánicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos	
Altura máxima de funcionamiento / Maximum operating height / Altura máxima de funcionamento	2000 m
Grado de protección / Protection class / Grau de proteção	IP 20
Peso / Weight / Peso	500 g

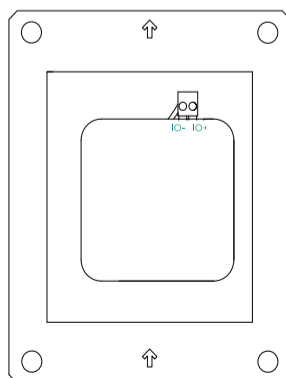


## (FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (IT) CARATTERISTICHE TECNICHE (DE) TECHNISCHE DATEN

Purification / Purificazione / Luftreinigung (IO+ IO-)	
V max.	12 Vdc
I max.	75 mA
Consommation Stand-by / Consumo Stand-by / Stand-by-Leistungsaufnahme	0.9 W
Type d'ions / Tipo di ioni / Ionenart	Négatif / Negativo / Negativ
Conforme / Ai sensi della legge / Konform mit	UL 2998:2020
Nombre d'ions / Numero di ioni / Ionenanzahl	8 Mpcs/cm <sup>3</sup>
Températures opérative / Temperature operative / Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	-20 ... 70 °C
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50 °C
Aspects mécaniques / Aspetti meccanici / Mechanische Aspekte	
Hauteur maximale de fonctionnement / Altezza massima di funzionamento / Maximale Betriebshöhe	2000 m
Degré de protection / Grado di protezione / Schutzklasse	IP 20
Poids / Peso / Gewicht	500 g

(ES) Unidades compatibles (EN) Compatible units (PT) Unidades compatíveis	Dispositivos de purificación recomendados Recommended purification devices Dispositivos de purificação recomendados
≤ 10 kW	AZX6AIQBOXM
10 - 15 kW	AZX6AIQBOXM + AZX6AIQBOXS
15 - 20 kW	AZX6AIQBOXM + 2 x AZX6AIQBOXS
20 - 25 kW	AZX6AIQBOXM + 3 x AZX6AIQBOXS
25 - 30 kW	AZX6AIQBOXM + 4 x AZX6AIQBOXS

(FR) Unités compatibles (IT) Unità compatibili (DE) Kompatiblen-Innengeräte	Dispositifs de purification recommandés Dispositivo di purificazione raccomandato Empfohlene Reinigungsgeräte
≤ 10 kW	AZX6AIQBOXM
10 - 15 kW	AZX6AIQBOXM + AZX6AIQBOXS
15 - 20 kW	AZX6AIQBOXM + 2 x AZX6AIQBOXS
20 - 25 kW	AZX6AIQBOXM + 3 x AZX6AIQBOXS
25 - 30 kW	AZX6AIQBOXM + 4 x AZX6AIQBOXS

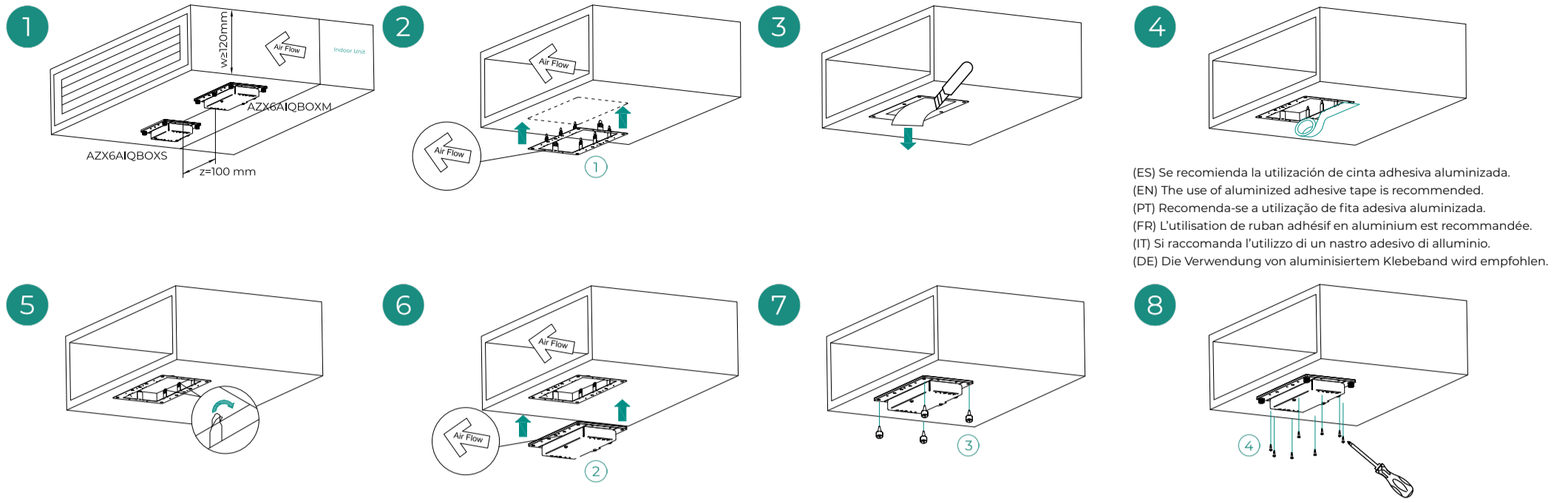


airzonecontrol.com

Marie Curie, 21  
29590 Málaga, Spain



**(ES) MONTAJE / (EN) ASSEMBLY / (PT) MONTAGEM / (FR) MONTAGE / (IT) MONTAGGIO / (DE) MONTAGE**



**(ES) CONEXIÓN / (EN) CONNECTION / (PT) CONEXÃO / (FR) CONNEXION / (IT) COLLEGAMENTI / (DE) VERBINDUNG**

