

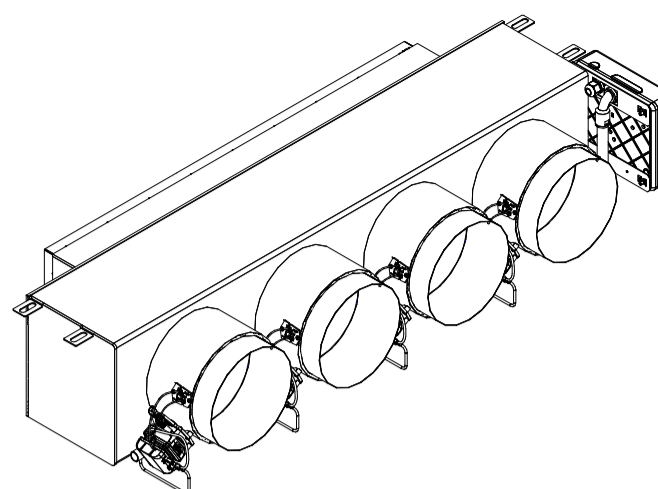
ES EASYZONE 25

Plénium motorizado Airzone con cuello para la adaptación mecánica a las principales unidades de conductos. El plénium motorizado Airzone incluye:

- Central del sistema AZPV8CBIIAQ, encargada de gestionar el sistema, mediante dispositivos cableados e inalámbricos.
- Pasarela de comunicación (ver ficha técnica de la pasarela para más información).
- Compuertas circulares de 150/200 mm de diámetro.
- Sistema de regulación manual de caudal.
- Entrada para la ventilación mecánica controlada (VMC), diámetro equivalente de 150 mm (Disponible sólo en ST y SL).
- Sistema de purificación del aire mediante ionización (requiere medidor de calidad de aire AirQ Sensor).

En función del plénium (nº de compuertas y configuración) y de la unidad interior a controlar, la presión sonora puede variar ± 3 dB(A) y la pérdida de carga puede variar desde 5 hasta 15 Pa.

Para más información de nuestros productos remítase a airzonecontrol.com



EN EASYZONE 25

Airzone motorized plenum with neck that mechanically adapts to the main ducted AC units. Airzone motorized plenum includes:

- Main control board AZPV8CBIIAQ that controls the system through wired and wireless devices.
- Communication gateway (for more information, see the technical datasheet of the gateway).
- Round dampers of 150/200 mm in diameter.
- Manual airflow control system.
- Controlled mechanical ventilation (CMV) input of 150 mm in diameter (Available only in ST and SL).
- Air purification system by ionization (requires AirQ Sensor air quality meter).

Depending on the motorized plenum (nº of dampers and settings) and the controlled indoor unit, the sound pressure may vary to ± 3 dB(A) and the pressure drop may vary from 5 to 15 Pa.

For further information about our products, go to airzonecontrol.com

PT EASYZONE 25

Plenum motorizado Airzone com encaixe para adaptação mecânica às principais unidades de condutas. O plenum motorizado Airzone inclui:

- Central do sistema AZPV8CBIIAQ responsável pela gestão do sistema, mediante dispositivos com cabos e sem fios.
- Gateway de comunicação (ver a ficha técnica do gateway para obter mais informações).
- Comportas circulares de 150/200 mm de diâmetro.
- Sistema de regulação manual de fluxo.
- Entrada para ventilação mecânica controlada (VMC), diâmetro equivalente de 150 mm (disponível apenas em ST e SL).
- Sistema de purificação de ar por ionização (requer medidor de qualidade do ar AirQ Sensor).

Em função do plenum motorizado (nº de comportas e configuração) e da unidade interior a ser controlada, pressão sonora pode variar até ± 3 dB(A) e perda de carga pode variar de 5 a 15 Pa.

Para obter mais informações sobre nossos produtos, consulte airzonecontrol.com

AZE25xxxAA

Airzone AZPV8CBIIAQ

AIRZONE



ES EN PT FR IT DE

FR EASYZONE 25

Plénium motorisé Airzone avec col de raccordement qui s'adapte mécaniquement aux principales unités gainables. Le plénium motorisé Airzone comprend :

- Platine centrale du système AZPV8CBIIAQ, chargé de gérer le système au moyen d'interfaces filaires ou radio.
- Passepartout de communication (voir fiche technique de la passerelle pour plus de détails).
- Registres circulaires de 150/200 mm de diamètre.
- Système de régulation manuelle du débit.
- Entrée pour la ventilation mécanique contrôlée (VMC), diamètre de 150 mm (disponible uniquement en ST et SL).
- Système de purification de l'air par ionisation (nécessite un indicateur de qualité de l'air AirQ Sensor).

En fonction du plénium (nº de portes et configuration) et de l'unité intérieure à contrôler, la pression sonore peut varier jusqu'à ± 3 dB(A) et la perte de charge peut varier de 5 à 15 Pa.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez vous rendre sur la page airzonecontrol.com

IT EASYZONE 25

Plenum motorizzato Airzone con collo specificamente disegnato per adattarsi meccanicamente ai principali climatizzatori canalizzati. Il plenum motorizzato Airzone include i seguenti elementi:

- Scheda elettronica centrale AZPV8CBIIAQ, incaricata di realizzare la gestione dell'intero sistema mediante periferiche e termostati cablati o radio.
- Interfaccia di comunicazione (consultare la scheda tecnica dell'interfaccia per ulteriori informazioni).
- Serrande circolari da diametro 150/200 mm.
- Sistema di regolazione di portata manuale.
- Setto per la ventilazione meccanica controllata (VMC), diametro 150 mm (disponibile solo in ST e SL).
- Sistema di purificazione dell'aria tramite ionizzazione (richiede misuratore della qualità dell'aria AirQ Sensor).

A seconda del plenum motorizzato (numero di porte e la configurazione) e dell'unità interna da controllare, la pressione sonora può variare a ± 3 dB (A) e la perdita di carico può variare da 5 a 15 Pa.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti utilizzzi il nostro sito dedicato airzonecontrol.com

DE EASYZONE 25

Motorisiertes Airzone-Plenum mit Kragen zur mechanischen Anpassung an die Hauptkanäle. Das motorisierte Airzone--Plenum enthält:

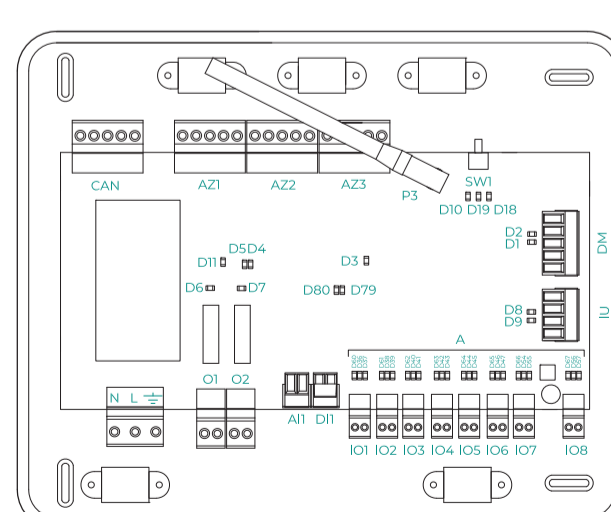
- Systemzentrale AZPV8CBIIAQ, für das Systemmanagement mittels Kabel- und Funkeinrichtungen.
- Kommunikations-Gateway (siehe technisches Merkblatt des Gateways für weitere Informationen).
- Kreisventile 150/200 mm Durchmesser.
- Manuelles System zur Durchflussmengenregelung.
- Eingang für die kontrollierte mechanische Lüftung (KML), Durchmesser entsprechend 150 mm (nur in ST und SL verfügbar).
- Luftreinigungssystem durch Ionisation (erfordert AirQ Sensor Luftqualitätsmesser).

Je nach dem Plenum (Anzahl von Klappen und Einstellung) und dem Innengerät, den Schalldruck kann ± 3 dB(A) variieren und den Druckverlust kann von 5 bis zu 15 Pa variieren.

Weitere Informationen über unsere Produkte siehe airzonecontrol.com

(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / (EN) TECHNICAL SPECIFICATIONS / (PT) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/ (IT) CARATTERISTICHE TECNICHE / (DE) TECHNISCHE DATEN

NL	
V max	110/230 Vac
I max	250 mA
Frecuencia / Frequency / Frequência	60/50 Hz
Consumo Stand-by / Stand-by consumption / Consumo em stand-by	2.24 / 3.8 W
Protección sobre corriente módulo / Module over-current protection / Proteção sobrecorrente módulo	250 mA
AZ1 - AZ2 - AZ3 - IU	
Cable apantallado y trenzado / Shielded twisted pair / Cabo blindado e trançado	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm ²
V max	12 Vdc
DMI	
Cable apantallado y trenzado / Shielded twisted pair / Cabo blindado e trançado	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm ²
Protocolo de comunicaciones / Communications protocol / Protocolo de comunicação	MODBUS RS-485
Distancia máxima / Maximum distance/ Distância máxima	Par - 19200 bps
Comunicaciones vía radio / Communications via radio / Comunicações rádio (P3)	100 m
Protocolo de comunicaciones / Communications protocol / Protocolo de comunicação	Airzone
Frecuencia / Frequency / Frequência	868.12 MHz (EU)
Potencia de radiación / Radiation power / Potência de radiação	0 dBm
Distancia máxima en espacio libre / Maximum distance in open space/ Distância máxima em espaço livre	40 m
Bluetooth	
Protocolo / protocol / Protocolo	Bluetooth v5.0 and BLE specification
Clase / Class / Classe	Class-1, class-2 and class-3 transmitter
IO1 ... IO8	
Nº máximo de motorizaciones por salidas / Maximum number of outputs per damper / Nº máximo de motorizações por saídas	2
Nº máximo de módulos de ionización por salidas / Maximum number of ionization modules per output	1
Número máximo de módulos de ionização por saída	
V max	34 Vdc
I max	270 mA
O1 - O2	
V max	250 Vac / 24 Vdc
I max	12 A
Nº de relés / No. of outputs / N° de relés	2
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	
Grado de protección / Protection class / Grau de proteção	IP 20
Peso / Weight / Peso	596 g



NL	
V max	110/230 Vac
I max	250 mA
Fréquence / Frequenza / Frequenz	60/50 Hz
Consommation Stand-by / Consumo Stand-by / Stand-by-Leistungsaufnahme	2.24 / 3.8 W
Protection contre surtension / Protezione contro sovratensione / Überstromschutz Modul	250 mA
AZ1 - AZ2 - AZ3 - IU	
Câble torsadé et blindé / Cavo schermato / Abgeschirmtes Kabel und umflochten	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm ²
V max	12 Vdc
DMI	
Câble torsadé et blindé / Cavo schermato / Abgeschirmtes Kabel und umflochten	2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm ²
Protocole de communication / Protocolo di comunicazione / Kommunikationsprotokoll	MODBUS RS-485
Distance maximale / Distanza massima/ Max. Abstand	Par - 19200 bps
Communications via radio / Comunicazione via radio / Funkverbindungen	
Protocole de communication / Protocolo di comunicazione / Kommunikationsprotokoll	Airzone
Fréquence / Frequenza / Frequenz	868.12 MHz (EU)
Puissance de transmission / Potenza di trasmissione / Strahlungsleistung	0 dBm
Distance maximale en champ libre / Distanza massima in spazio aperto/ Max. Abstand im freien Raum	40 m
Bluetooth	
Protocole / Protocollo / Protokoll	Bluetooth v5.0 and BLE specification
Classe / Clase / Classe	Class-1, class-2 and class-3 transmitter
IO1 ... IO8	
Nº máximo de motores por salida / Nº massimo di motori per uscita / Max. Anzahl Antriebe pro Ausgang	2
Nbre. maximum de modules d'ionisation par sortie / N. massimo di moduli di ionizzazione per uscita / Max. Anzahl Ionisierungsmodul pro Ausgang	1
V max	34 Vdc
I max	270 mA
O1 - O2	
V max	250 Vac / 24 Vdc
I max	12 A
Nº de relais / N° di relè / Nr. der Relais	2
Températures opérative / Temperature operative / Betriebstemperaturen	
De stockage / Stoccaggio / Lagerung	-20 ... 70 °C
De fonctionnement / Funzionamento / Betrieb	0 ... 50 °C
Aspectos mecânicos / Mechanical aspects / Aspectos mecânicos	
Degrado de protección/ Grado de protección/ Schutzklasse	IP 20
Peso / Peso / Gewicht	596 g

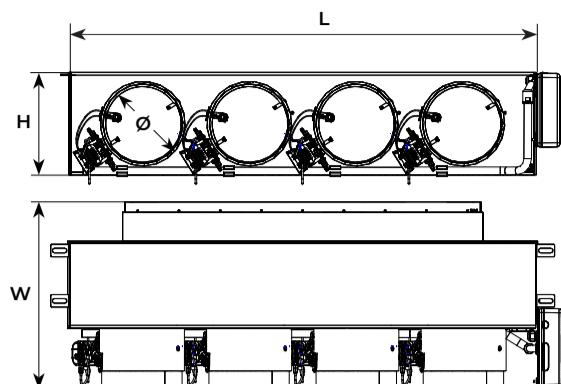
 (ES) PLÉNUM MOTORIZADO / (EN) MOTORIZED PLENUM / (PT) PLENUM MOTORIZADO
 (FR) PLÉNUM MOTORISÉ / (IT) PLENUM MOTORIZZATO / (DE) MOTORISIERTES PLENUM

AZE25XXXAA

ST: STANDARD

SL: SLIM

BS: MEDIUM



	N	(kg)	(mm)			
			W	H	L	Ø
ST	3	11±1	454	300	930	
	4	15±1	454	300	1140	
	5	18±1	454	300	1425	200
	6	21±1	454	300	1638	
	7/8	28±2	454	515	1425	
SL	3	10±1	444	210	720	
	4	12±1	444	210	930	150
	5	14±1	444	210	1140	
BS	3	10±1	454	250	930	
	4	13±1	454	250	1140	200
	5	15±1	454	250	1425	
	6	18±1	454	250	1638	

N = N° de compuertas / N° of dampers/ N° de comportas / N° de registres / N° de serrande / Anzahl Ventile

(ES) En caso de disponer de VMC L = L+180 mm

(EN) If the system has CMVL = L+180 mm

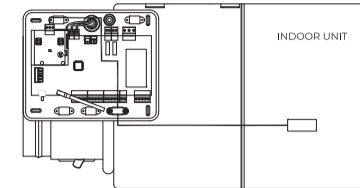
(PT) Caso disponha de VMC L = L+180 mm

(FR) Si vous disposez d'une VMC L = L+180 mm

(IT) Se si dispone di VMC L = L+180 mm

(DE) Wenn KML vorhanden L = L+180 mm

 (ES) CONEXIÓN CON PASARELA
 (EN) GATEWAY CONNECTION
 (PT) LIGAÇÃO COM GATEWAY
 (FR) CONNEXION AVEC LA PASSERELLE
 (IT) COLLEGAMENTO CON INTERFACCIA
 (DE) ANSCHLUSS AN DEN GATEWAY



(ES) Consulte la ficha técnica de la pasarela para continuar con la conexión a la unidad interior.

(EN) Consult the gateway's technical datasheet to continue with the connection to the indoor unit.

(PT) Consulte a ficha técnica do gateway para continuar com a ligação à unidade interior.

(FR) Consultez la fiche technique de la passerelle pour poursuivre avec la connexion à l'unité intérieure.

(IT) Consultare la scheda tecnica dell'interfaccia per continuare con il collegamento all'unità interna.

(DE) Schlagen Sie im technischen Merkblatt des Gateways nach, um mit dem Anschluss an das Innengerät fortzufahren.

 (FR) ELEMENTS DU DISPOSITIF
 (IT) ELEMENTI DEL DISPOSITIVO
 (DE) GERÄTEBESTANDTEILE

Nº	Description / Description / Descrizione
AZ1...AZ3	Bus de conexión Airzone / Airzone connection bus / Barramento de ligação Airzone
P3	Módulo de radio / Wireless module / Módulo de rádio
SW1	SW1
DM1	Bus domótico / Automation bus / Barramento domótico
IU	Bus máquina / AC unit bus / Barramento máquina
IO1...IO8	Salidas de motor y purificación / Actuator and purification outputs / Saídas de motor e purificação
D11	Entrada alarma (normalmente cerrada) / Alarm input (normally close) / Entrada alarme (normalmente fechada)
A11	Sonda temperatura / Temperature probe / Sonda de temperatura
O1	Demande de circuit de alta temperatura / High temperature circuit demand / Domanda di circuito di alta temp.
O2	Demande de circuit de baja temperatura / Low temperature circuit demand / Domanda di circuito a bassa temp.
N L	Alimentación / Power / Alimentação

