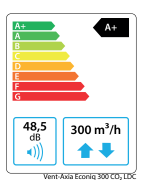


ECONIQ



Vent-Axia Econiq est une gamme de 4 unités de ventilation (300/375/450/600 m³/h) pour une ventilation équilibrée avec récupération de chaleur (système D) et adaptée aux maisons et appartements à faible consommation d'énergie. Vent-Axia Econiq extrait l'air pollué vers l'extérieur et fournit de l'air extérieur frais et filtré aux espaces de vie. Les unités de ventilation disposent de tous les éléments nécessaires pour créer un climat intérieur sain et informent l'utilisateur par le biais d'un code couleur sur l'application.

Capteur de CO2 intégré (EQ300 CO2), capteurs d'ambiance, commandes, application mobile gratuite, tout y est. Associée à son propre écosystème de commandes et de capteurs sans fil ou câblés, l'unité assure une ventilation automatique, silencieuse et économe en énergie.

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en EPP avec enveloppe en ABS;
- Raccords supérieurs Ø160mm;
- Fourni avec un câble de 1,5 m et une fiche européenne ;
- Échangeur de chaleur à contre-courant en plastique ;
- 2 moteurs EC à haute efficacité énergétique ;
- 2 filtres G4 basse pression avec media plissé et indication de filtre (ISO Coarse 65%);
- By-pass à 100% : une double vanne ferme l'échangeur et ouvre le by-pass le long de l'échangeur ;
- Capteurs de CO₂ (EQ300 CO₂), d'humidité, de température et de pression intégrés ;
- Afficheur embarqué avec touches tactiles;
- Entretien par la face avant de l'unité de ventilation;
- Comprend un support de montage et un bouchon d'évacuation des condensats (siphon à membrane de 32mm en option);
- Électronique intégrée avec RF, Bluetooth, Wifi et entrées de signal.

PERFORMANCE

- Volume d'air: 300 m³/h à une résistance de +200Pa;
- 4 modes de ventilation réglables (réglage en % ou en m³/h);
- Réserve supplémentaire disponible pour un réglage correct;
- Rendement thermique élevé selon la norme NBN EN308;
- Régulation automatique du volume d'air réglé grâce à la fonction "débit constant";
- Convient à la régulation de la demande basée sur la mesure du CO₂;
- Protection contre le gel grâce au contrôle du déséquilibre temporaire ;

FACILITÉ D'INSTALLATION

- Réversible en version gauche ou droite;
- Réglage et contrôle sur l'écran embarqué ou l'application mobile gratuite;
- Connexion sans fil ou filaire des commandes et des capteurs ;
- Entrées de signaux multiples pour les commandes externes ;
- Réglages complets via l'application mobile avec assistant d'installation complet;
- Importation de paramètres à l'aide d'un fichier de données préparé;
- Fonction de copie : copie des paramètres vers différentes unités ;
- Exportation du rapport de mise en service par courrier ou message vers le back-office.

FONCTIONNEMENT

ON-BOARD

- 4 modes de ventilation : faible normal élevé intense ;
- Programme hebdomadaire/heures de silence;
- Le capteur d'humidité intégré mesure l'humidité des pièces humides et ajuste le volume d'air;
- Le capteur de CO₂ intégré (EQ300 CO₂) ajuste l'intensité de la ventilation en fonction de la présence dans la maison (f_{reduc} 0,93);
- Indication des filtres et des défauts.

CONTRÔLES EXTERNES

- Jusqu'à 32 commandes externes possibles (voir accessoires);
- Interrupteur à 4 positions ;
- Capteurs de CO₂, de température, d'humidité ou de présence
- Contrôle complet via une application mobile (home Wifi);
- Gestion du bâtiment (Modbus);
- Communication: RF868 Mhz, entrée RS485, Modbus, Bluetooth, Wifi, 5 entrées digitales (réversibles), 2 entrées LS, 2 entrées 0-10V, sortie LED.

FONCTIONNALITÉS DE L'APPLICATION

- Mise à jour automatique ;
- Assistant d'installation;
- Paramètres Wi-Fi;
- Gestionnaire de zone;
- Détails du service ;
- Programmation et heures de silence;

- Mode vacances;
- Gestionnaire de la QAI;
- Contrôle des données ;
- Rapport de réglage ;
- · Réglage des modes de ventilation.

Aperçu de la qualité de l'air intérieur



Bonne qualité de l'air



Qualité de l'air médiocre



Mauvaise qualité de l'air

CERTIFICATION

Classe énergétique de l'Ecodesign	A+		
Niveau de puissance acoustique de l'Ecodesign	48,5 dB(A)		
Volume d'air Ecodesign	300 m ³ /h		
Efficacité thermique déterminée selon la norme NBN EN308	83% à 350 m³/h 85% à 305 m³/h 88% à 203 m³/h 90% à 102 m³/h		
Puissance absorbée P max	2 x 82 W (164 W)		
Type de by-pass	By-pass complet		
Commande automatique	Oui, < 5% déviation		
Commande à la demande	Capteur de CO ₂ interne (f_{reduc} : 0.93) Capteurs de CO ₂ dans les principales zones de vie et de sommeil (f_{reduc} : 0.87) Capteurs de CO ₂ dans chaque chambre à coucher (f_{reduc} : 0.70) Capteurs de CO ₂ dans chaque pièce sèche (f_{reduc} : 0.61)		
Facteur de réduction pour le calcul et l'évaluation du risque de surchauffe	$f_{reduc,}$ cool = 1 $f_{reduc,}$ overh = 1		

VERSIONS

Numéro d'article	Description
1004000257	EQ 300 / Vent-Axia Econiq 300
1004000258	EQ 300 / Vent-Axia Econiq 300 CO ₂

ACCESSOIRES

SERVICE

Numéro d'article	Description
5501000289	FI-EQ 300 G4 / G4 filtre pour VA Econiq 300
5501000290	FI-EQ 300 M5 / M5 filtre pour VA Econiq 300
5501000291	FI-EQ 300 F7 / F7 filtre pour VA Econiq 300

INSTALLATION

Numéro d'article	Description
1009000140	EQ-WM / Docking kit pour VA Econiq écran
1009000129	ADVBSP / Siphon compact
1009000144	EQ-ENTML / Cellule d'enthalpie pour VA Econiq 300

FONCTIONNEMENT

Numéro d'article	Description
4001000117	SSU-B / Commande 4 positions sans fil, piles, blanc
4001000122	SSU-BZ / Commande 4 positions sans fil, piles, noir
4001000119	SSU-R / Commande 4 positions sans fil, 230V, blanc
4001000123	SSU-RZ / Commande 4 positions sans fil, 230V, noir
4001000118	SSU-W / Commande 4 positions RS485, 230V, blanc
4001000124	SSU-WZ / Commande 4 positions RS485, 230V, noir

CAPTEURS

Numéro d'article	Description
4003000074	CO2M / Capteur CO ₂ , sans fil/RS485, 230V
4001000121	HUMB / Capteur température et d'humidité, sans fil, piles
4003000075	HUMM / Capteur température et d'humidité, sans fil/RS485, 230V
4003000076	PIRM / Capteur de présence PIR, 230V



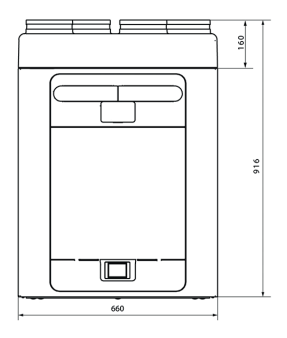


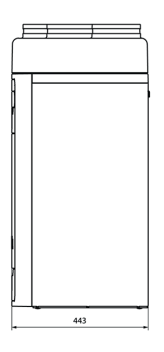


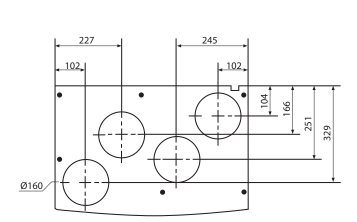


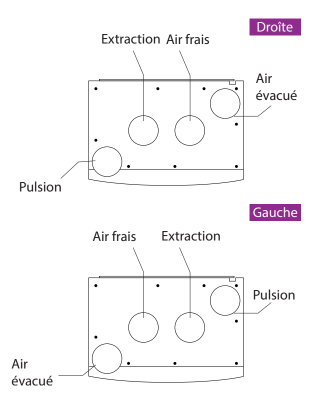


DIMENSIONS (EN MM)





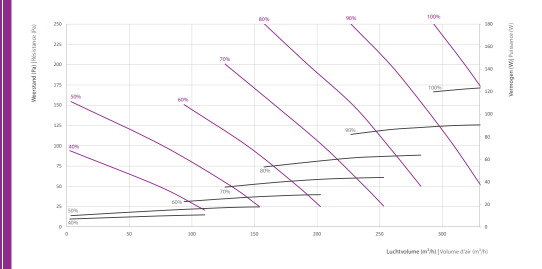




VALEURS TECHNIQUES

Plage de fonctionnement du volume d'air	60-300 m ³ /h		
Dimensions (Br x D x H, en mm)	660x443x916mm		
Poids	32kg		
Diamètre de raccordement en mm	Ø160mm		
Volume d'air recommendé à 150 Pa	300 m³h		
Max. volume d'air à 200 Pa	330 m³/h		
Résistance externe maximale disponible	250 Pa		
Matériau de l'échangeur de chaleur	Échangeur de chaleur à contre-courant en plastique		
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz		
Raccordement de l'évacuation des condensats	1-1/4"32mm		
Couleur du boîtier	Blanc		
Matériau du boîtier	ABS		
Matériau du corps	EPP		
Type de by-pass d'été	100% bypass		
Dérivation de la température de by-pass	Réglable depuis l'application		
Capteurs intégrés	2 sondes de température 2 sondes d'humidité et de température 2 sondes de pression différentielle 2 capteurs de CO ₂ (EQ300 CO ₂)		
Réseau câblé (BUS)	RS485		
Communication	RF868 Mhz Radio, Wifi 2.4G, Bluetooth		
Classe de filtre pulsion	G4, Iso Coarse 65%		
Classe de filtre extraction	G4, Iso Coarse 65%		
Dimensions du filtre	535x165x35mm		
Filtres de remplacement	G4/M5/F7		

GRAPHIQUES DE PERFORMANCE



PERFORMANCES

Volume d'air en m³/h	Résistance en Pa	Puissance en W	SFP en W/m³h
150	50	21	0,14
200	50	33	0,17
200	100	42	0,21
250	100	60	0,24
250	150	71	0,28
300	100	88	0,29
300	150	99	0,33
300	200	113	0,38

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume d'air en m³/h	Résistance en Pa	Niveau de puissance acoustique de l'air soufflé en dB(A)	Niveau de puissance acoustique de l'air évacué en dB(A)	Puissance sonore rayonnée en dB(A)	Pression acoustique rayonnée en dB(A) 1 m
100	25	48	38	41	33
150	100	59	51	49	51
200	100	65	52	56	48
250	150	68	57	60	52
300	100	72	59	62	54
300	150	74	60	64	56

^{*} Niveau de puissance acoustique déterminé conformément à la norme BS EN 13141-7:2021, fréquences de 63 Hz à 8 kHz. Rayonnement de l'enceinte et niveau de puissance acoustique du canal en LwA (niveau de puissance acoustique global pondéré A dB(A), corrigé pour l'arrière-plan)

SOLUTION TOTALE

