













La KWL MultiZoneBox combine pour la première fois les fonctions de régulateur de débit d'air et d'isolation acoustique. Dans un collecteur compact et ce, à la fois pour l'air soufflé et l'air repris! Associé à un groupe double flux centralisé KWL ou à une centrale Helios AIR1 à pression constante, la MultiZoneBox assure silencieusement la ventilation et l'aération des unités résidentielles et commerciales en fonction de leurs besoins.

Avantages

- Le montage et la mise en service sont particulièrement faciles et fiables
- Les conduits spiralés se raccordent aussi simplement, que le système de conduits en plastique flexpipe^{plus}.
- Une distribution d'air fiable pour presque tous les domaines d'utili-

- Dans la pratique, pas besoin d'entretien, la sécurité fonctionnelle maximale et le fonctionnement silencieux sont également convaincants
- ☐ Si on utilise plusieurs KWL Multi-ZoneBox pour la ventilation d'un grand complexe, tel que p. ex. un local professionnel, il est possible d'approvisionner différentes zones avec différents débits suivant les besoins.
- Que l'installation de ventilation soit à la cave ou sur le toit, à l'extérieur ou à l'intérieur – la KWL MultiZoneBox assure toujours la ventilation idéale.

■ Caractéristiques particulières

- Les éléments d'insonorisation assurent un fonctionnement silencieux.
- La sonde d'air ambiant en option fait d'une MultiZoneBox un appareil de ventilation complet, piloté suivant les besoins.

- On ne monte qu'un seul caisson compact.
- Lors de la conception de la KWL MultiZoneBox, aucun consommable ou pièce d'usure n'a été utilisé.
- Une technologie révolutionnaire qui garantit que le débit volumique préalablement défini est maintenu de manière fiable.

Principe de fonctionnement

Grâce au logiciel intuitif, la mise en service de la KWL MultiZoneBox est pratique et rapide:

- Démarrer le logiciel > taper les débits d'air > et c'est terminé! Une mesure complexe et longue de la différence de pression n'est plus nécessaire.
- Un large éventail d'options de configuration supplémentaires est disponible si nécessaire.
- Une fois réglés, les paramètres définis peuvent être enregistrés

sur l'ordinateur et transmis à d'autres modules.

Le module dans le réseau

Toutes les MZB peuvent être reliées en un réseau (à l'aide de la commande centralisée, KWL-ZR, accessoires) et gérées de manière centralisée : Le logiciel de la KWL MultiZoneBox permet la mise en service centralisée de toutes les MZB du réseau. Soit sur place, soit via Internet.

La solution idéale

Grâce à cette technologie, la performance de la centrale est adaptée en permanence aux conditions changeantes de chaque KWL MultiZoneBox. Le débit exact d'air nécessaire est fournie, individuellement à chaque instant. Cela permet de réduire la consommation d'énergie sans aucune perte de confort.



■ Commande à distance Touch

KWL-MZB-BET N° réf. 04214 Écran tactile en verre pour la commande et la configuration des modules.

- Dimensions (I x H x P) 110 x 93 x 19 mm
- ☐ Écran de 3,9 pouces, avec sonde de température, version encastrée.





Plaque de raccordement

KWL-MZB-AP N° réf. 04217

- Pour installation en dalle béton. ☐ Dimensions (I x H x P) 776 x 50 x 255 mm
- ☐ 2 x 6 piquages DN 75.
- Pour le raccordement direct de la MZB aux gaines noyées dans la

■ Commande à distance ECO

KWL-MZB-BE N° réf. 04213 Fonctionnement manuel à 4 niveaux ou mode automatique.

- □ Pour montage encastré.
- □ Dimensions (I x H x P) 80 x 80 x 10 mm
- ☐ 4 niveaux avec LED, version encastrée.





Plaque support

KWL-MZB-RH13 N° réf. 04249 Plaques support pour le raccordement du système flexpipeplus.

Avec 13 ouvertures.

Régulation centralisée

KWL-MZB-ZR N° réf. 04215

Contrôle, configuration et gestion centralisés de toutes les MZB connectées.

- ☐ Raccordement jusqu'à 256 MZB.
- ☐ Fonction d'optimisation énergétique du ventilateur.
- □ Transformateur adapté : KWL 45 SNH, N° 03001.





Support de conduits

KWL-MZB-RH7 N° réf. 04236

Supports de conduits pour le raccordement du système flexpipeplus.

☐ Jeu de 2 plaques support pour chacune 7 conduits.

Sonde combinée

KWL-MZB-VOC-F N° 04216

Sonde combinée (COV et humidité) à installer dans la MZB.

- ☐ Sonde COV et d'humidité.
- ☐ Installation dans la KWL MultiZoneBox.





Kit de raccordement

KWL-MZB-VSAP N° réf. 04219

Pour le montage au plafond avec plaque de raccordement. Kit avec 12 piquages et des équerres de fixation.

Sonde d'humidité

KWL-MZB-F N° réf. 04250 Sonde d'humidité à installer dans KWL MultiZoneBox.





Piquages synthétiques DN 75 KWL-MZB-KSS N° réf. 04253 Set composé de 2 pièces, pour le raccordement latéral optionnel d'un conduit DN 75 sur la KWL-MZB 125/125 (N° Réf. 4053), inclus dans la livraison les

MZB 4050, 4051, 4052.

Caractéristiques techniques du module MultiZoneBox			
Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
KWL-MZB 6+1-75/125 R90 KWL-MZB 6+1-75/125 L90	04050 04051	KWL-MZB 6+1-75/125* KWL-MZB 125/125*	04052 04053
Domaine d'utilisation			40 à 220 m³/h
Précision de mesure			+/-10 m ³ /h
Tension/Fréquence			1~, 230 V, 50 Hz
Puissance maximale absorbée			6 Watts
Protection			IP40
Poids			25 kg

^{*} Choix indifférent du sens reprise ou soufflage. Pour plus de détails sur les différents types, consulter le site www.HeliosSelect.de

Indication

Solution de révision adaptée pour la construction sèche sur demande.