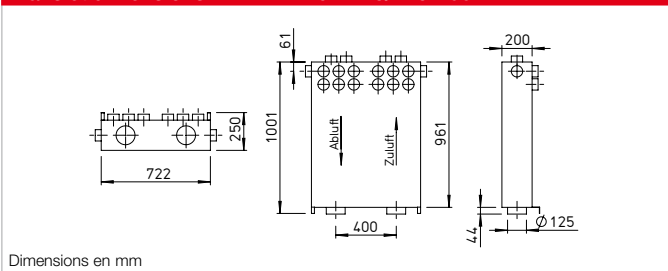


KWL-MZB 6+1-75/125 R90



Type	N° réf.
KWL-MZB 6+1-75/125 R90	04050

Plans et dimensions KWL-MZB 6+1-75/125 R90



■ **MultiZoneBox KWL côté droit, 90 degrés**

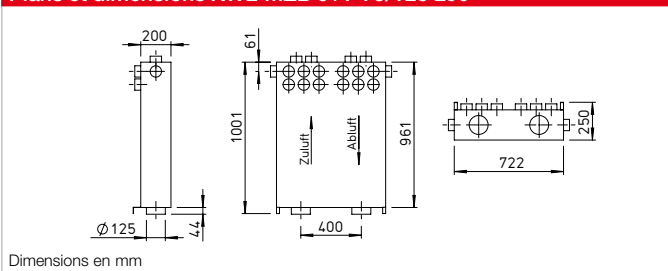
Unité compacte pour le raccordement de l'air soufflé et de l'air extrait (DN 125) et 2 x 7 raccords individuels (DN 75) avec l'air soufflé sur le côté droit.

KWL-MZB 6+1-75/125 L90



Type	N° réf.
KWL-MZB 6+1-75/125 L90	04051

Plans et dimensions KWL-MZB 6+1-75/125 L90



■ **MultiZoneBox KWL côté gauche, 90 degrés**

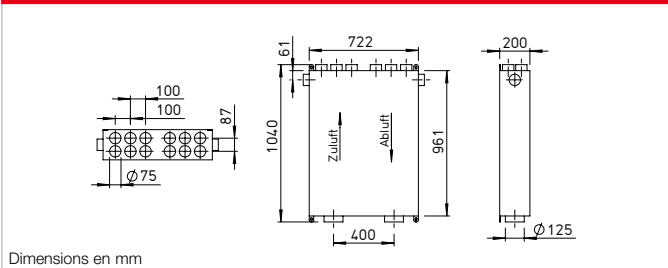
Unité compacte pour le raccordement de l'air soufflé et de l'air extrait (DN 125) et 2 x 7 raccords individuels (DN 75) avec l'air soufflé sur le côté gauche.

KWL-MZB 6+1-75/125*



Type	N° réf.
KWL-MZB 6+1-75/125*	04052

Plans et dimensions KWL-MZB 6+1-75/125*



■ **MultiZoneBox KWL droite 75**

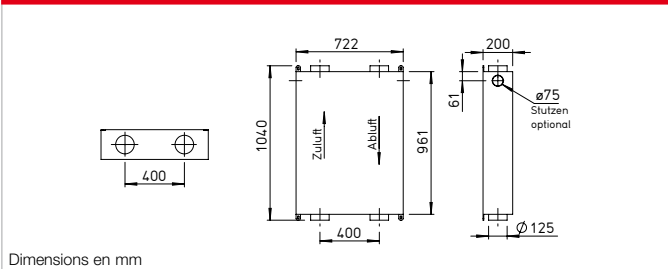
Unité compacte pour le raccordement de l'air soufflé et de l'air extrait (DN 125) et 2 x 7 raccords individuels (DN 75).

KWL-MZB 125/125*



Type	N° réf.
KWL-MZB 125/125*	04053

Plans et dimensions KWL-MZB 125/125*



■ **MultiZoneBox KWL droite 125**

Box avec un raccord pour l'air soufflé et l'air extrait sur chaque côté (DN 125).

* Possibilité de choisir le sens de l'air soufflé et de l'air extrait.

- **Commande à distance Touch**
KWL-MZB-BET N° réf. 04214
Écran tactile en verre pour la commande et la configuration des modules.
- Dimensions (l x H x P)
110 x 93 x 19 mm
- Écran de 3,9 pouces, avec sonde de température, version encastrée.

KWL-MZB-BET



KWL-MZB-AP



- **Plaque de raccordement**
KWL-MZB-AP N° réf. 04217
Pour le montage dans les plafonds en béton.
- Dimensions (l x H x P)
776 x 50 x 255 mm
- 2 x 6 piquages DN 75.
- Pour le raccordement direct des modules au système de conduits dans le plafond.

- **Commande à distance ECO**
KWL-MZB-BE N° réf. 04213
Fonctionnement manuel à 4 niveaux ou mode automatique.
- Pour montage encastré.
- Dimensions (l x H x P)
80 x 80 x 10 mm
- 4 niveaux avec LED, version encastrée.

KWL-MZB-BE



KWL-MZB-RH13



- **Support de conduits**
KWL-MZB-RH13 N° réf. 04249
Supports de conduits pour le raccordement de **flexpipeplus** à un côté de la plaque de raccordement KWL-MZB-AP.
- Comportant 1 plaque de raccordement avec 13 fixations.

- **Régulation centralisée**
KWL-MZB-ZR N° réf. 04215
Commande centralisée, configuration et gestion de tous les modules raccordés.
- Mise en réseau de
256 modules au maximum.
- Fonction d'optimisation du ventilateur.
- Bloc d'alimentation adapté :
KWL 45 SNH, N° 03001.

KWL-MZB-ZR



KWL-MZB-RH7



- **Support de conduits**
KWL-MZB-RH7 N° réf. 04236
Supports de conduits pour le raccordement de **flexpipeplus** aux deux côtés de la plaque de raccordement KWL-MZB-AP.
- Le kit comprend 2 plaques de raccordement avec 7 fixations chacune.

- **Sonde combinée**
KWL-MZB-VOC-F N° 04216
Sonde combinée (humidité de l'air et COV) pour le montage dans le module MZB.
- Sonde COV et d'humidité.
- Montage dans le module KWL MultiZoneBox.

KWL-MZB-VOC-F



KWL-MZB-VSAP



- **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 de l'air pour le montage dans le module KWL MultiZoneBox.

KWL-MZB-F



KWL-MZB-KSS



- **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.

■ **Données techniques MultiZoneBox KWL**

Plage de fonctionnement	40-220 m³/h
Précision de mesure	+/-10 m³/h
Tension / Fréquence	230 V 1~, 50 Hz
Puissance absorbée max.	6 Watt
Indice de protection	IP40
Poids	25 kg