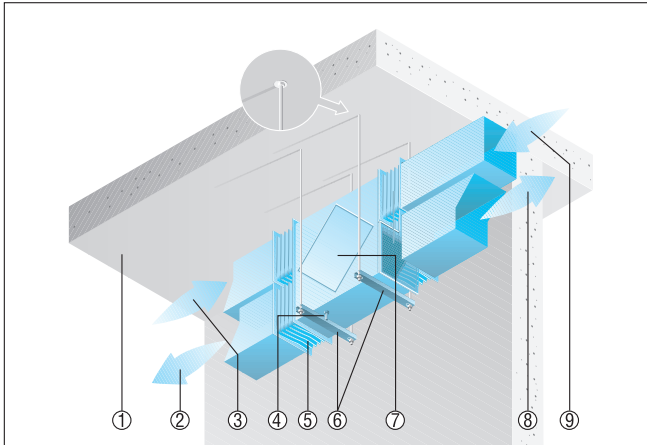


WT 1500

Installation au plafond dans système à gaine rectangulaire en position verticale

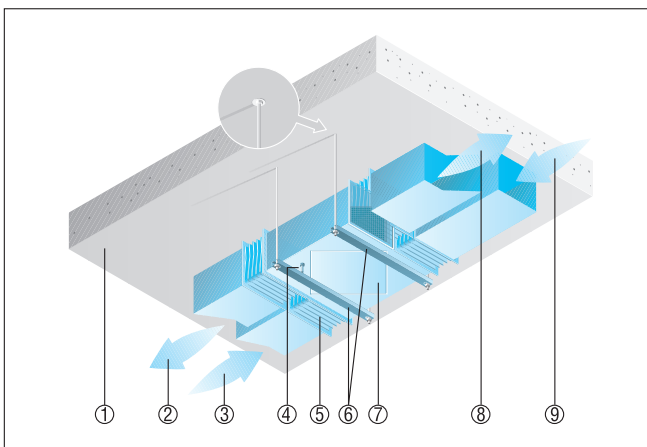
L'échangeur de chaleur peut être monté dans n'importe quelle position. La position de montage dépend des conditions de la construction. La position verticale est recommandée en cas de montage le long du mur. Ne pas monter l'échangeur de chaleur incliné vers la tubulure de sortie de condensat. La tubulure de sortie de condensat est livrée dans un sac en plastique qui est fixé au boîtier avec du ruban adhésif.



- ① Plafond du bâtiment
- ② Air extérieur
- ③ Air rejeté
- ④ Manchette d'écoulement du condensat
- ⑤ Manchette de raccordement flexible ELP
- ⑥ Éléments de fixation (à fournir par le client)
- ⑦ échangeurs de chaleur
- ⑧ Air entrant
- ⑨ Air sortant

Installation au plafond dans système à gaine rectangulaire en position horizontale

Le montage en position horizontale est recommandé dans le cas de plafonds suspendus. Ne pas monter l'échangeur de chaleur incliné vers la tubulure de sortie de condensat. La tubulure de sortie de condensat est livrée dans un sac en plastique qui est fixé au boîtier avec du ruban adhésif.



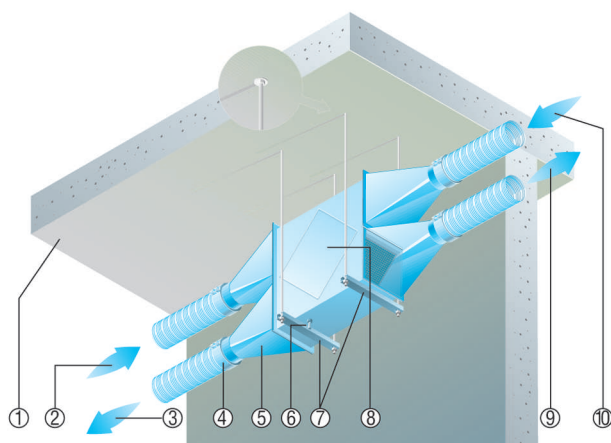
- ① Plafond du bâtiment
- ② Air rejeté
- ③ Air extérieur
- ④ Manchette d'écoulement du condensat
- ⑤ Manchette de raccordement flexible ELP
- ⑥ Éléments de fixation (à fournir par le client)
- ⑦ Échangeur de chaleur

WT 1500

- ⑧ Air entrant
- ⑩ Air sortant

Installation au plafond dans système de canalisation en position verticale

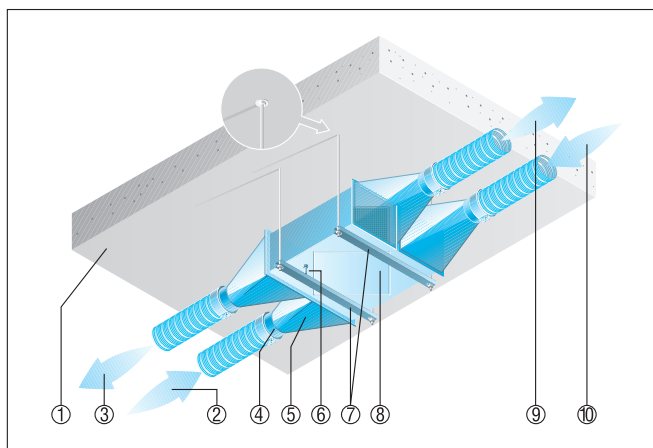
L'échangeur de chaleur peut être monté dans n'importe quelle position. La position de montage dépend des conditions de la construction. La position verticale est recommandée en cas de montage le long du mur. Ne pas monter l'échangeur de chaleur incliné vers la tubulure de sortie de condensat. La tubulure de sortie de condensat est livrée dans un sac en plastique qui est fixé au boîtier avec du ruban adhésif.



- ① Plafond du bâtiment
- ② Air extérieur
- ③ Air rejeté
- ④ Manchette de fixation sur à gaine
- ⑤ Éléments de transition (à fournir par le client)
- ⑥ Manchette d'écoulement du condensat
- ⑦ Éléments de fixation (à fournir par le client)
- ⑧ Échangeur de chaleur
- ⑨ Air entrant
- ⑩ Air sortant

Installation au plafond dans système de canalisation en position horizontale

Le montage en position horizontale est recommandé dans le cas de plafonds suspendus. Ne pas monter l'échangeur de chaleur incliné vers la tubulure de sortie de condensat. La tubulure de sortie de condensat est livrée dans un sac en plastique qui est fixé au boîtier avec du ruban adhésif.



- ① Plafond du bâtiment
- ② Air extérieur

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



WT 1500

- ③ Air rejeté
- ④ Manchette de fixation sur à gaine
- ⑤ Éléments de transition (à fournir par le client)
- ⑥ Manchette d'écoulement du condensat
- ⑦ Éléments de fixation (à fournir par le client)
- ⑧ Échangeur de chaleur
- ⑨ Air entrant
- ⑩ Air sortant