
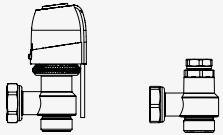
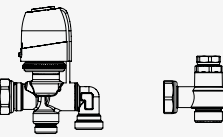
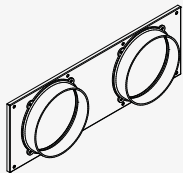
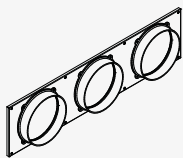
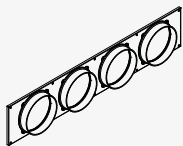
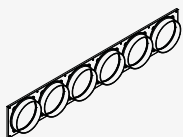
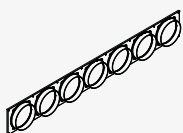
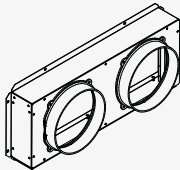
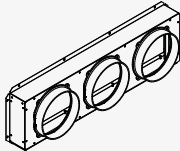
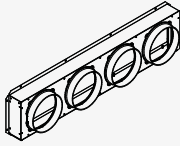
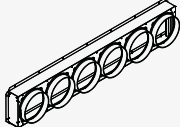
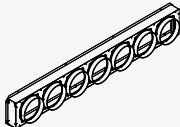
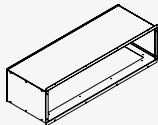
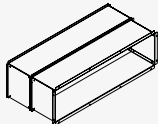
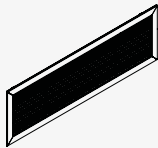


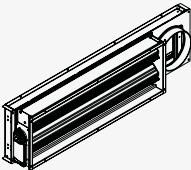
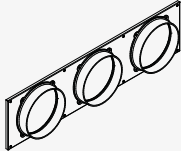
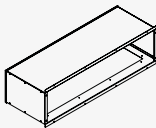
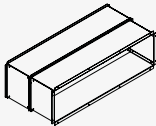
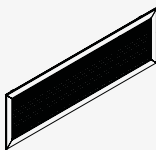
ACCESSOIRES AQUAREA AIR - CANALISÉ

Accessoires compatibles


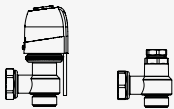
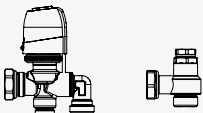
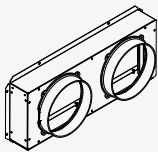
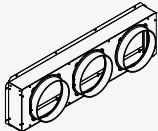
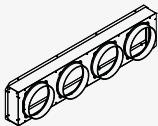
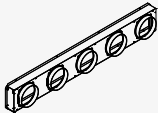
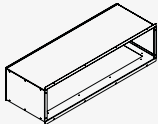
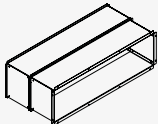
Aquarea Air - Ducted

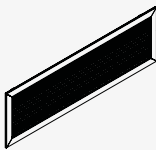
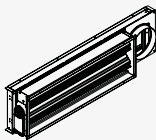
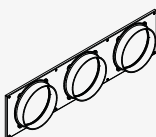
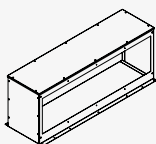
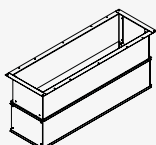
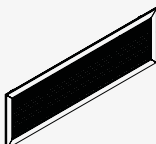
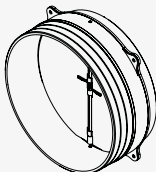
| Description | | Code |
|---|--|--------------|
| Panneaux de contrôle | | |
|  | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EEB749 |
| | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative avec module Wi-Fi intégré. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EFB749 |
| Kit de conversion latérale | | |
| | Kit de conversion latérale | PCZ-BB0646 |
| Vannes | | |
|  | Vanne à 2 voies avec moteur | PCZ-V20139 |
|  | Vanne à 3 voies avec moteur | PCZ-V30361 |
| Plaque de distribution | | |
|  | Plaque de livraison avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0431 |
|  | Plaque de livraison avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0432 |
|  | Plaque de livraison avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0433 |
|  | Plaque de livraison avec 6 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0434 |
|  | Plaque de livraison avec 7 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0435 |

| Description | | Code |
|---|---|--------------|
| Plénum de retour | | |
|  | Plénum de retour avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0461 |
|  | Plénum de retour avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0462 |
|  | Plénum de retour avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0463 |
|  | Plénum de retour avec 6 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0464 |
|  | Plénum de retour avec 7 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0465 |
| Kit de plénum pour admission arrière | | |
|  | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0521 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0522 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0523 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0524 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0525 |
| Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | | |
|  | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0531 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0532 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0533 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0534 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0535 |
| Grille pour kit télescopique pour admission arrière | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0541 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0542 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0543 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0544 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0545 |


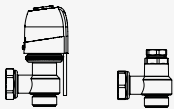
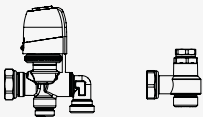
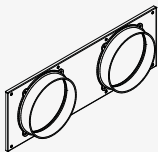
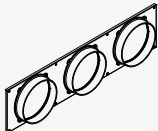
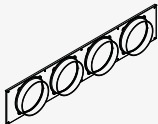
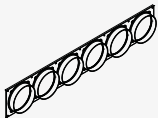
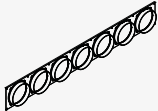
| Description | | Code |
|--|---|--------------|
| Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | | |
|  | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0639 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0640 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0641 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0642 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0643 |
| Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | | |
|  | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0651 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0652 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0653 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0654 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0655 |
| Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | | |
|  | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0656 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0657 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0658 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0659 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0660 |
| Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | | |
|  | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0661 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0662 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0663 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0664 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0665 |
| Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0666 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0667 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0668 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0669 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0670 |

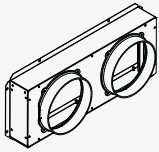
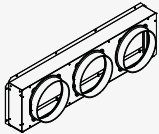
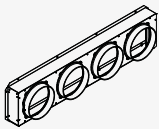
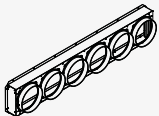
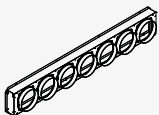
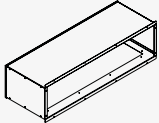
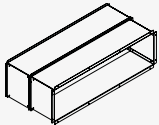
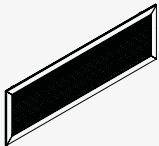
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

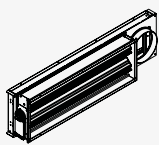
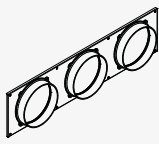
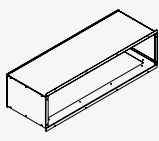
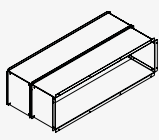
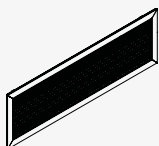
| Description | | Code |
|---|--|--------------|
| Panneaux de contrôle | | |
|  | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EEB749 |
| | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative avec module Wi-Fi intégré. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EFB749 |
| Kit de conversion latérale | | |
| | Kit de conversion latérale | PCZ-BB0646 |
| Vannes | | |
|  | Vanne à 2 voies avec moteur | PCZ-V20139 |
|  | Vanne à 3 voies avec moteur | PCZ-V30361 |
| Plénum de retour | | |
|  | Plénum de retour avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0466 |
|  | Plénum de retour avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0467 |
|  | Plénum de retour avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0468 |
|  | Plénum de retour avec 5 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0469 |
| Kit de plénum pour admission arrière | | |
|  | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0522 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0523 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0524 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0525 |
| Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | | |
|  | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0532 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0533 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0534 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0535 |

| Description | | Code |
|--|---|--------------|
| Grille pour kit télescopique pour admission arrière | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0542 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0543 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0544 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0545 |
| Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | | |
|  | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0640 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0641 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0642 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0643 |
| Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | | |
|  | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0652 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0653 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0654 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0655 |
| Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | | |
|  | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0657 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0658 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0659 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0660 |
| Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | | |
|  | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0662 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0663 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0664 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0665 |
| Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0667 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0668 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0669 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0670 |
| Clapet anti-retour | | |
|  | Clapet anti-retour | PCZ-AHRD0519 |


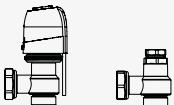
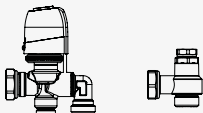
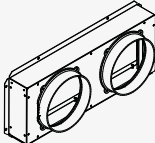
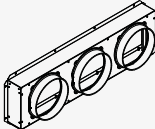
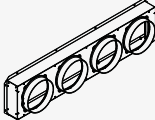
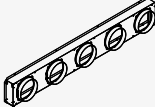
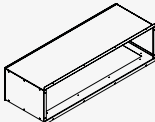
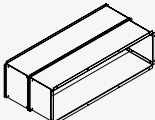
Aquarea Air - Ducted Thin

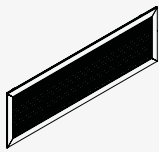
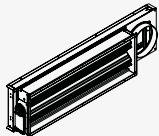
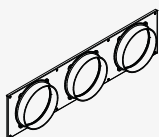
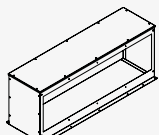
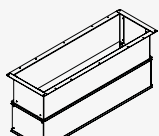
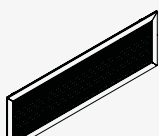

| Description | | Code |
|---|--|--------------|
| Panneaux de contrôle | | |
|  | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EEB749 |
| | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative avec module Wi-Fi intégré. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EFB749 |
| Kit de conversion latérale | | |
| | Kit de conversion latérale | PCZ-BB0646 |
| Vannes | | |
|  | Vanne à 2 voies avec moteur | PCZ-V20139 |
|  | Vanne à 3 voies avec moteur | PCZ-V30361 |
| Plaque de distribution | | |
|  | Plaque de livraison avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0561 |
|  | Plaque de livraison avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0562 |
|  | Plaque de livraison avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0563 |
|  | Plaque de livraison avec 6 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0564 |
|  | Plaque de livraison avec 7 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0565 |

| Description | | Code |
|---|---|--------------|
| Plénum de retour | | |
|  | Plénum de retour avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0566 |
|  | Plénum de retour avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0567 |
|  | Plénum de retour avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0568 |
|  | Plénum de retour avec 6 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0569 |
|  | Plénum de retour avec 7 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0570 |
| Kit de plénum pour admission arrière | | |
|  | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0576 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0577 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0578 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0579 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0580 |
| Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | | |
|  | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0581 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0582 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0583 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0584 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0585 |
| Grille pour kit télescopique pour admission arrière | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0586 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0587 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0588 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0589 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0590 |

| Description | | Code |
|--|---|--------------|
| Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | | |
|  | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0571 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0572 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0573 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0574 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0575 |
| Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | | |
|  | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0611 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0612 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0613 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0614 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0615 |
| Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | | |
|  | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0616 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0617 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0618 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0619 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0620 |
| Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | | |
|  | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0621 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0622 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0623 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0624 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0625 |
| Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0626 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0627 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0628 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0629 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0630 |

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

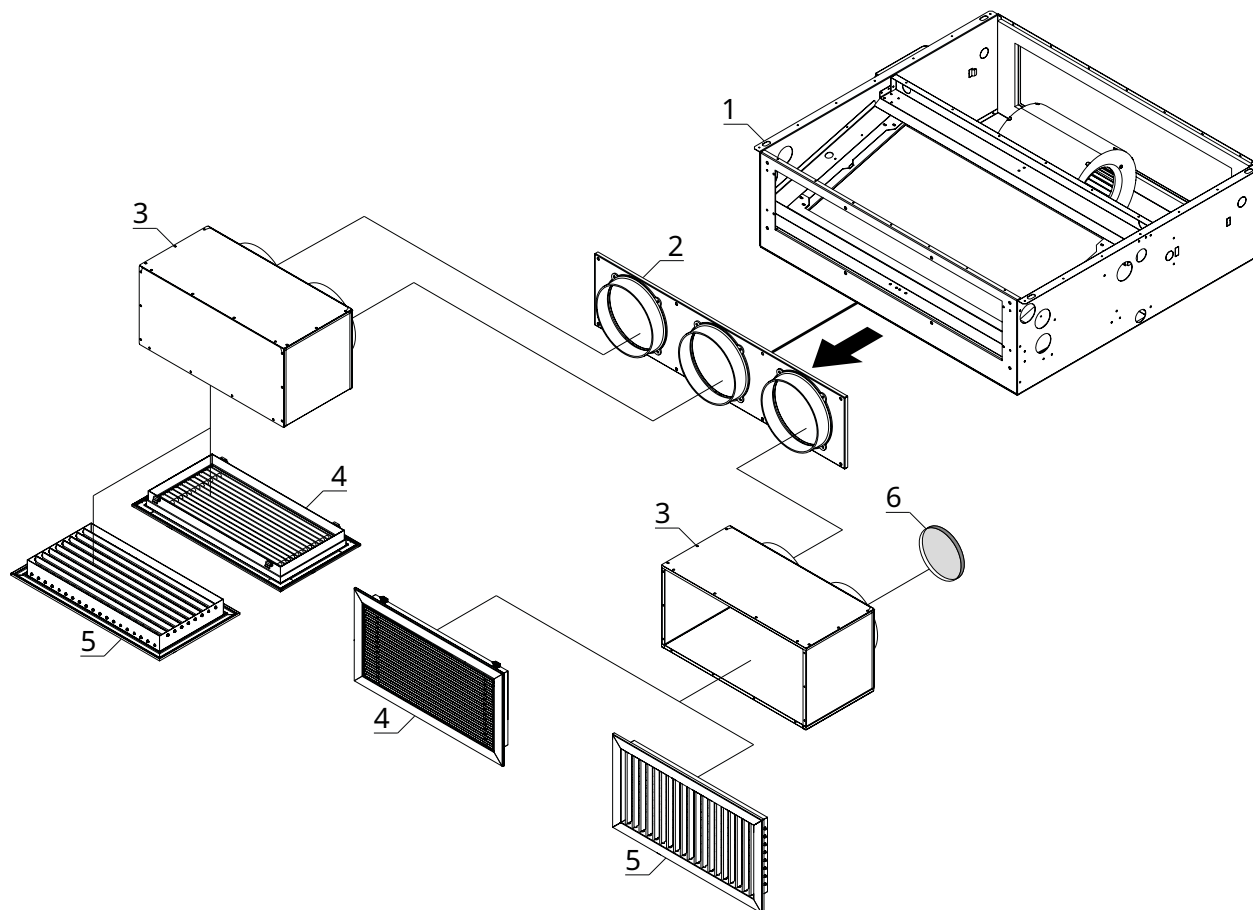
| Description | | Code |
|---|--|--------------|
| Panneaux de contrôle | | |
|  | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EEB749 |
| | Panneau de commande électronique à LED avec interface tactile, monté au mur, complet avec thermostat et sonde de température ambiante et d'humidité relative avec module Wi-Fi intégré. Connexion par câble. Couleur blanche | PCZ-EFB749 |
| Kit de conversion latérale | | |
| | Kit de conversion latérale | PCZ-BB0646 |
| Vannes | | |
|  | Vanne à 2 voies avec moteur | PCZ-V20139 |
|  | Vanne à 3 voies avec moteur | PCZ-V30361 |
| Plénum de retour | | |
|  | Plénum de retour avec 2 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0682 |
|  | Plénum de retour avec 3 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0683 |
|  | Plénum de retour avec 4 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0684 |
|  | Plénum de retour avec 5 entrées circulaires de 160 mm | PCZ-AHRD0685 |
| Kit de plénum pour admission arrière | | |
|  | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0577 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0578 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0579 |
| | Kit de plénum pour admission arrière | PCZ-AHRD0580 |
| Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | | |
|  | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0582 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0583 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0584 |
| | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | PCZ-AHRD0585 |

| Description | | Code |
|--|---|--------------|
| Grille pour kit télescopique pour admission arrière | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0587 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0588 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0589 |
| | Grille pour kit télescopique pour admission arrière | PCZ-AHRD0590 |
| Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | | |
|  | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0572 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0573 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0574 |
| | Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant | PCZ-AHRD0575 |
| Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | | |
|  | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0612 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0613 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0614 |
| | Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur | PCZ-AHRD0615 |
| Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | | |
|  | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0617 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0618 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0619 |
| | Kit plénum d'admission arrière pour kit d'air extérieur | PCZ-AHRD0620 |
| Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | | |
|  | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0622 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0623 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0624 |
| | Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0625 |
| Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | | |
|  | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0627 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0628 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0629 |
| | Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur | PCZ-AHRD0630 |
| Clapet anti-retour | | |
|  | Clapet anti-retour | PCZ-AHRD0519 |

Association des accessoires

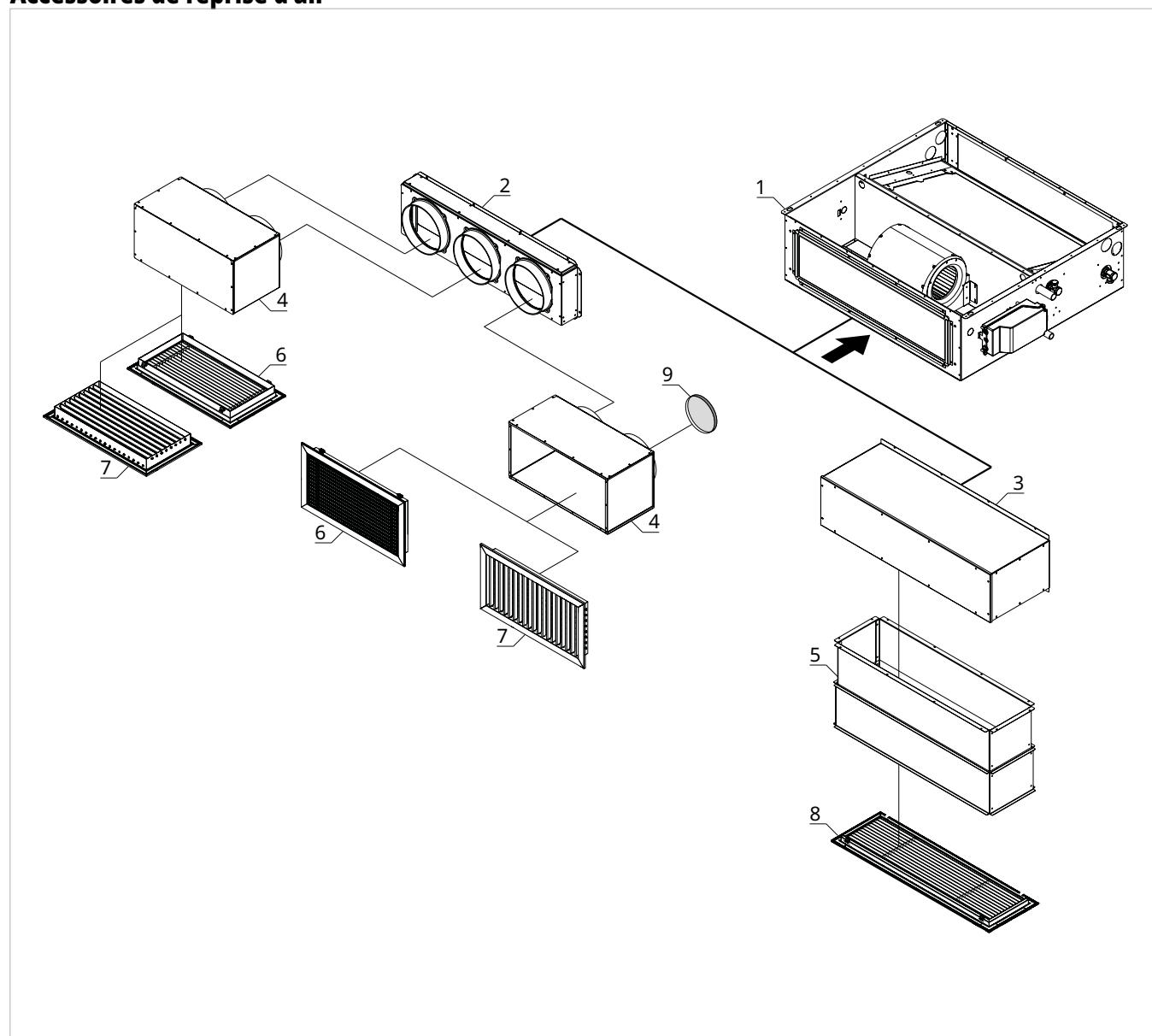
Aquarea Air - Ducted

Accessoires de soufflage d'air



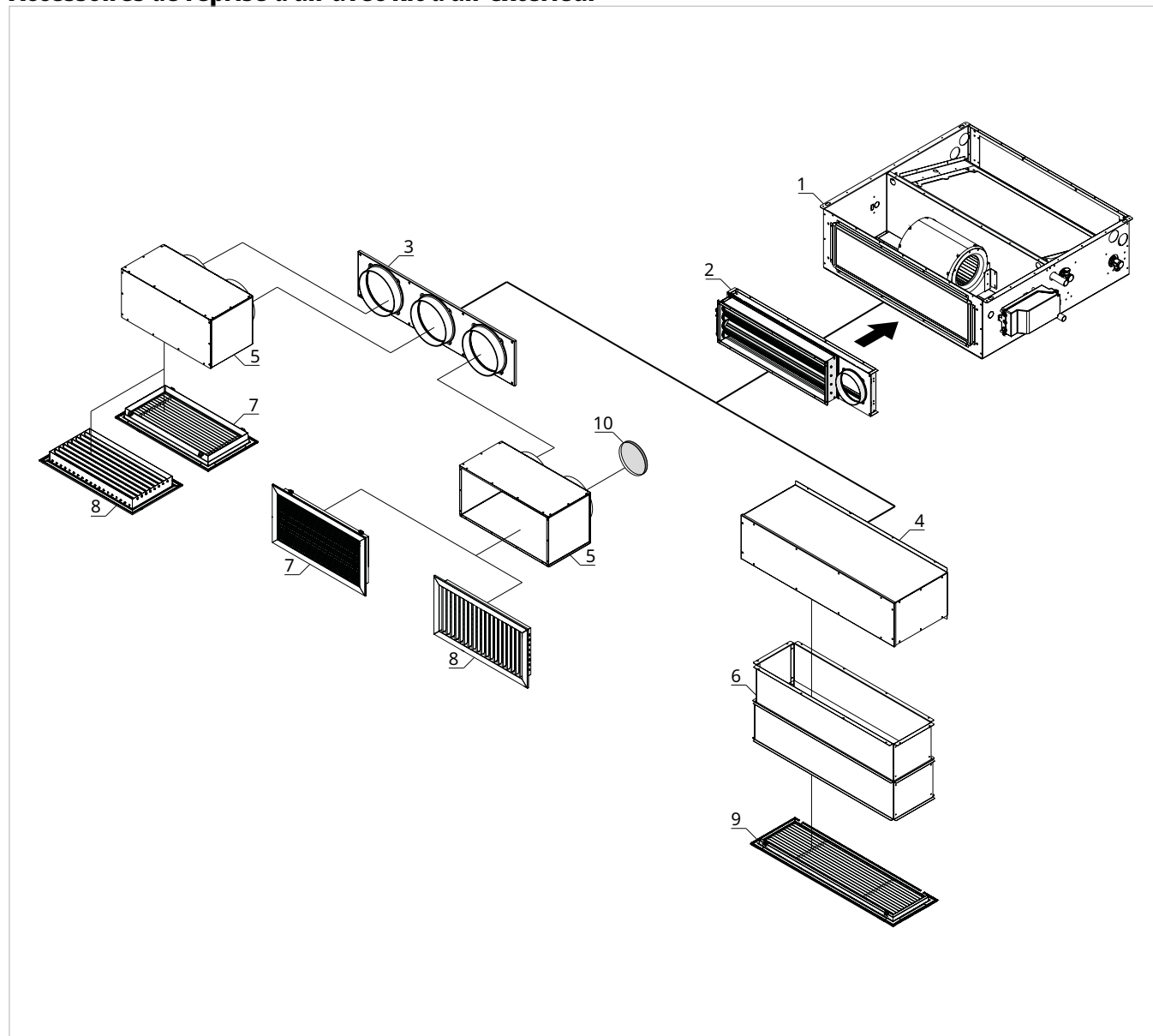
1. Unité
2. Plaque de distribution
3. Plénum isolé pour soufflage / reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN 160 mm et raccord pour grille
4. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
5. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
6. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

Accessoires de reprise d'air



- | | |
|----|---|
| 1. | Unité |
| 2. | Plénum de retour |
| 3. | Kit de plénum pour admission arrière |
| 4. | Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille |
| 5. | Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct |
| 6. | Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium |
| 7. | Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables |
| 8. | Grille pour kit télescopique pour admission arrière |
| 9. | Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur) |

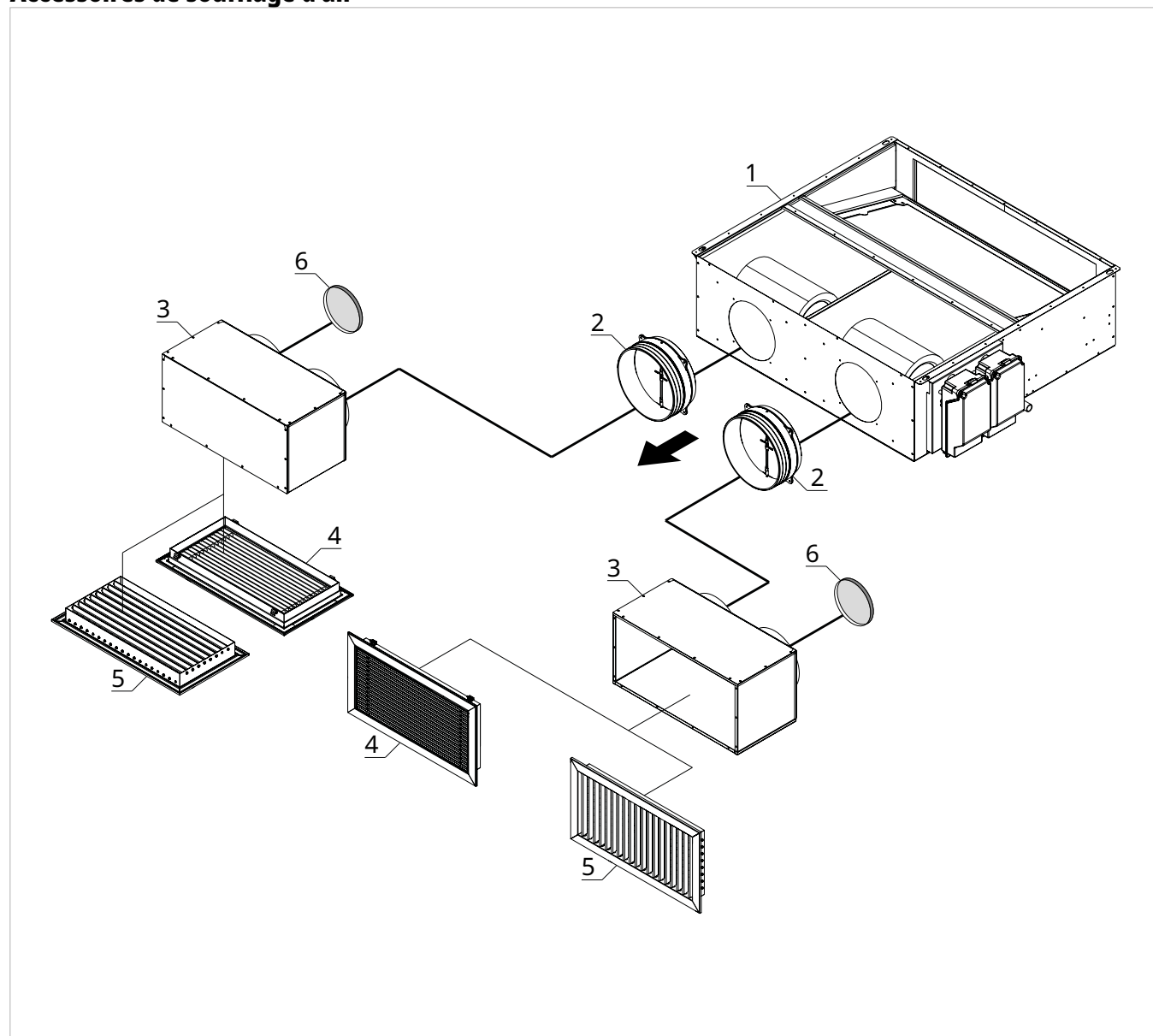
Accessoires de reprise d'air avec kit d'air extérieur



1. Unité
2. Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Kit de plénum pour aspiration arrière pour kit d'air extérieur
5. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille
6. Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur
7. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
8. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
9. Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur
10. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

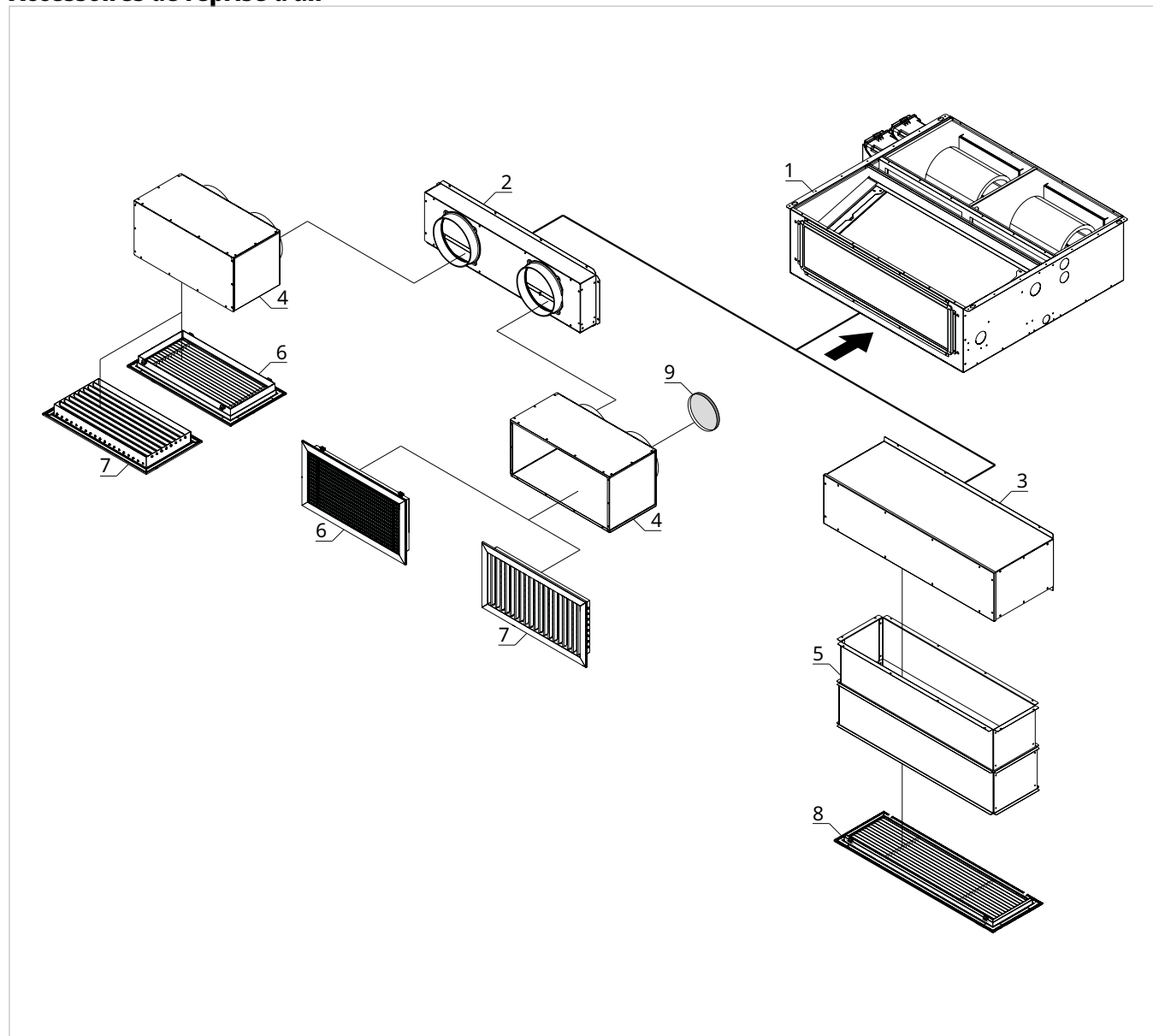
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

Accessoires de soufflage d'air



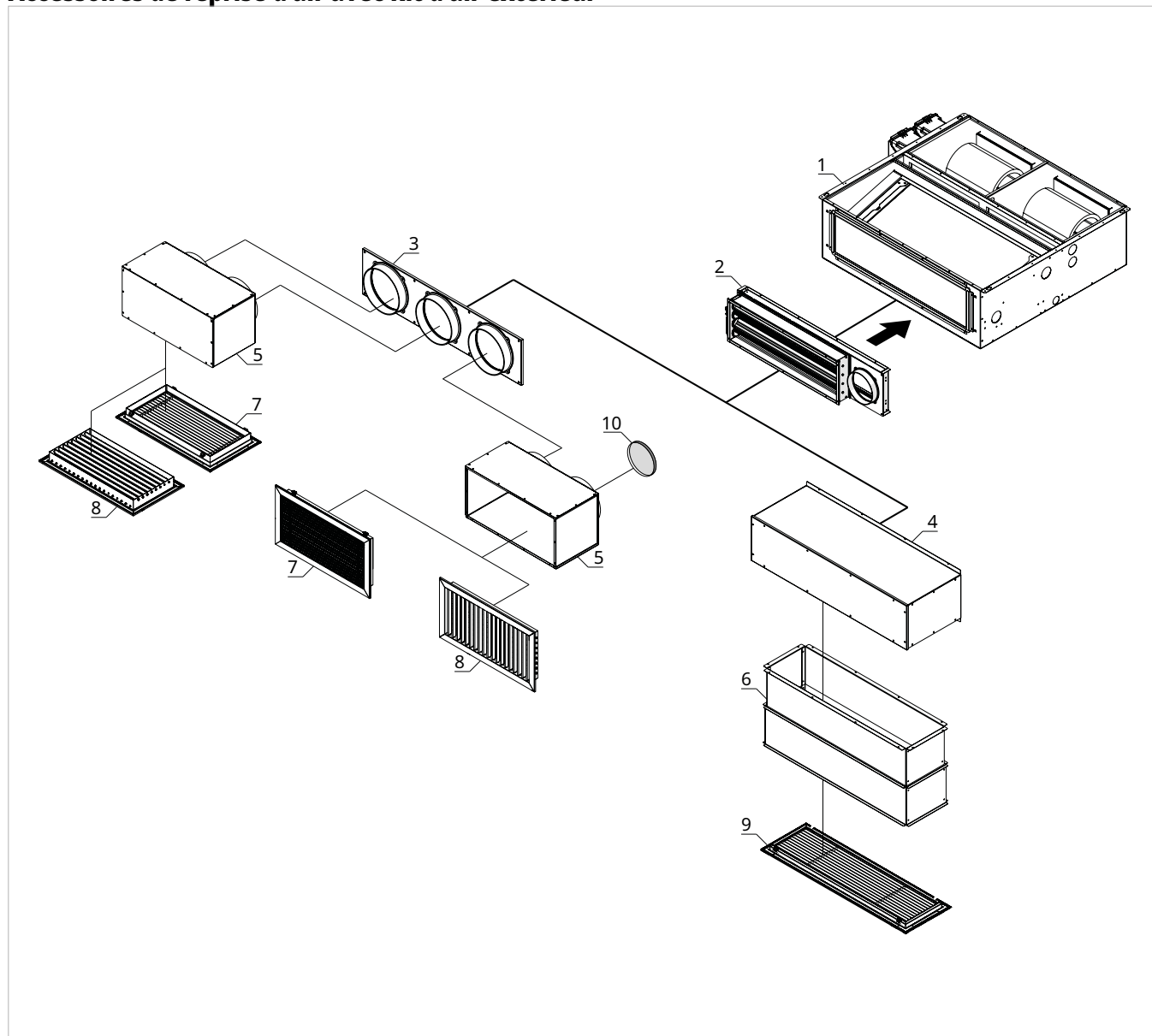
1. Unité
2. Clapet anti-retour
3. Plénum isolé pour soufflage / reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN 160 mm et raccord pour grille
4. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
5. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
6. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

Accessoires de reprise d'air



1. Unité
2. Plénum de retour
3. Kit de plénum pour admission arrière
4. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille
5. Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct
6. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
7. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
8. Grille pour kit télescopique pour admission arrière
9. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

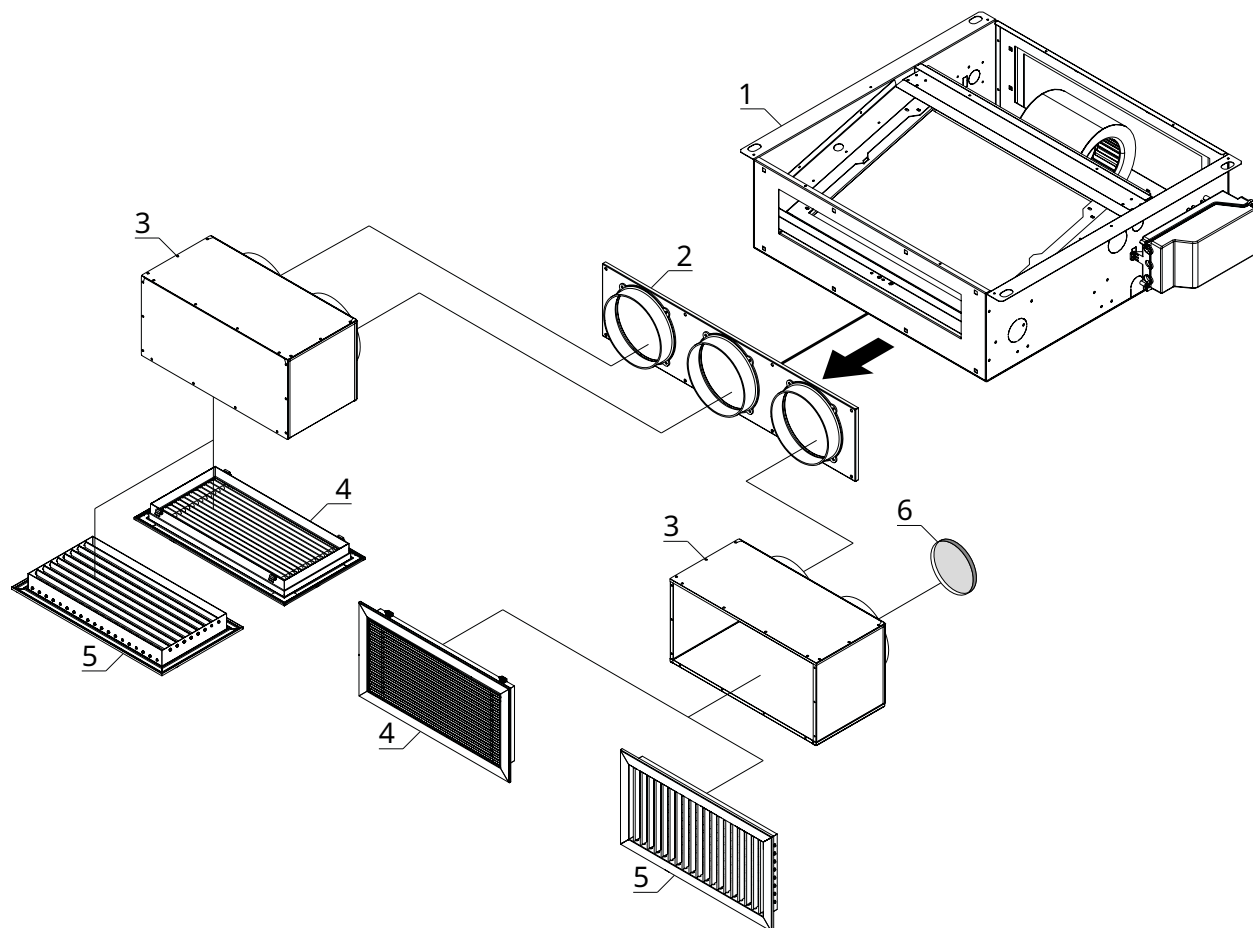
Accessoires de reprise d'air avec kit d'air extérieur



1. Unité
2. Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Kit de plénum pour aspiration arrière pour kit d'air extérieur
5. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille
6. Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur
7. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
8. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
9. Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur
10. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

Aquarea Air - Ducted Thin

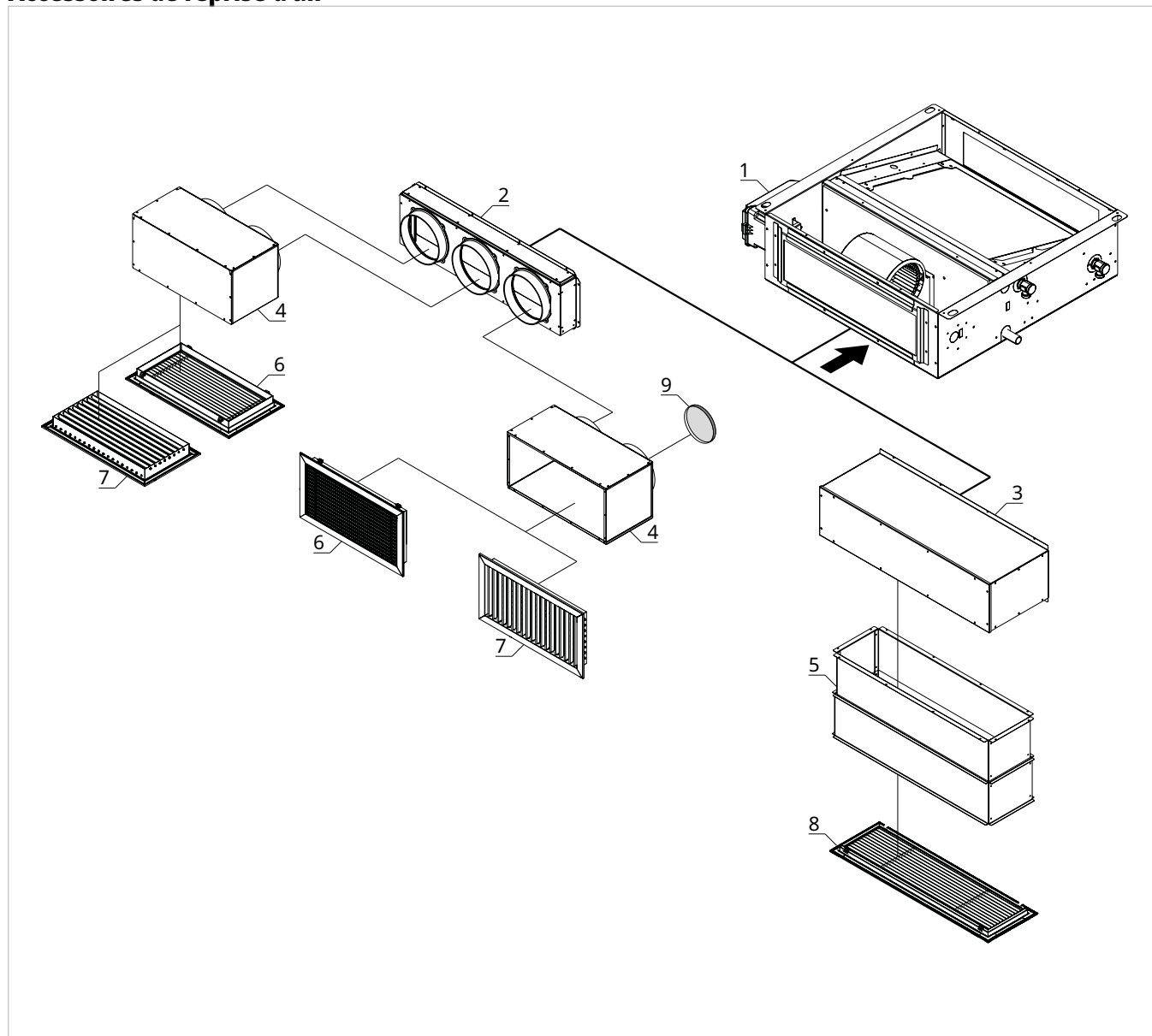
Accessoires de soufflage d'air



- | | |
|-----------|---|
| 1. | Unité |
| 2. | Plaque de distribution |
| 3. | Plénum isolé pour soufflage / reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN 160 mm et raccord pour grille |

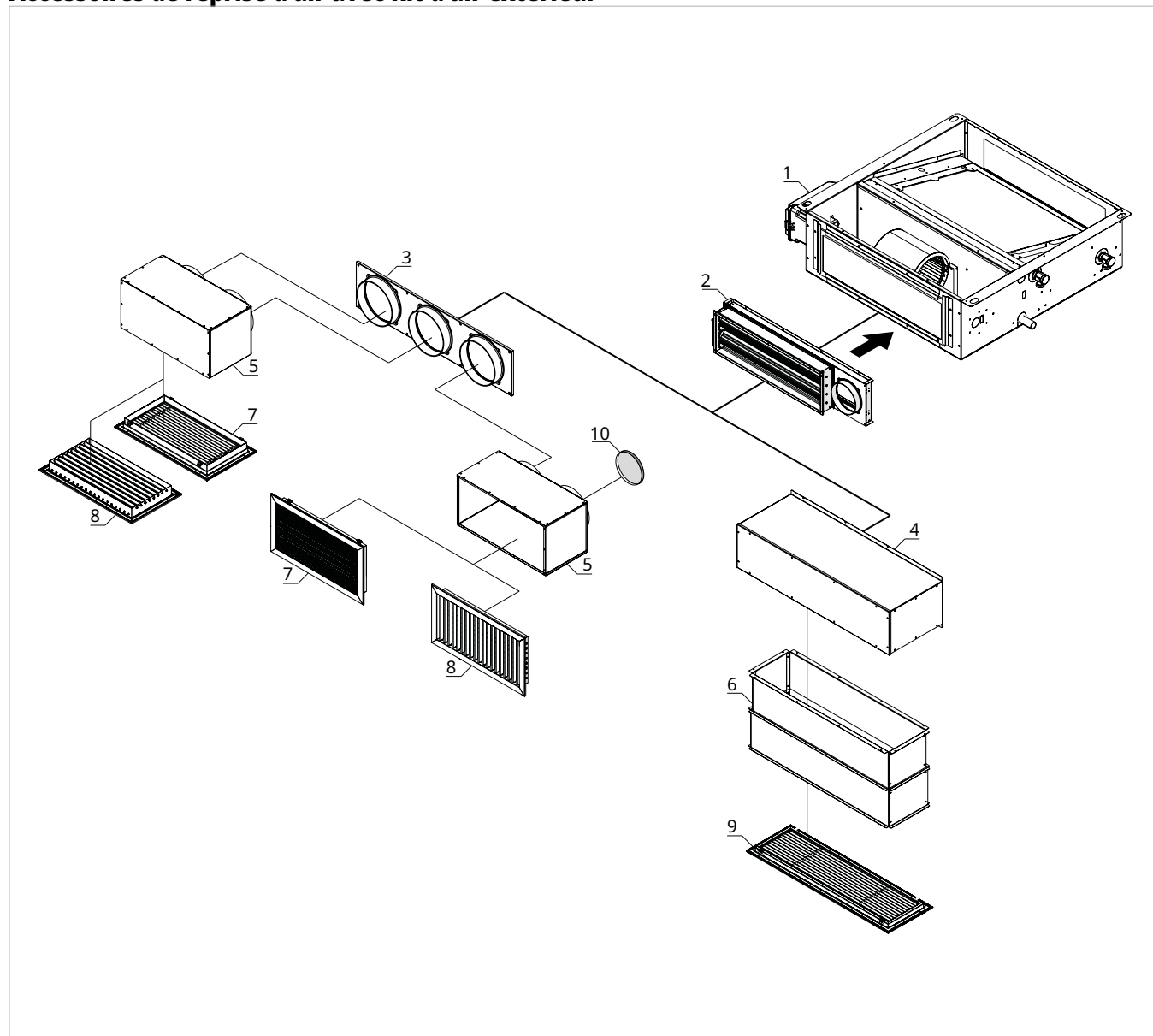
- | | |
|-----------|--|
| 4. | Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium |
| 5. | Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables |
| 6. | Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur) |

Accessoires de reprise d'air



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Unité 2. Plénum de retour 3. Kit de plénum pour admission arrière 4. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille 5. Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | <ol style="list-style-type: none"> 6. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium 7. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables 8. Grille pour kit télescopique pour admission arrière 9. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur) |
|--|---|

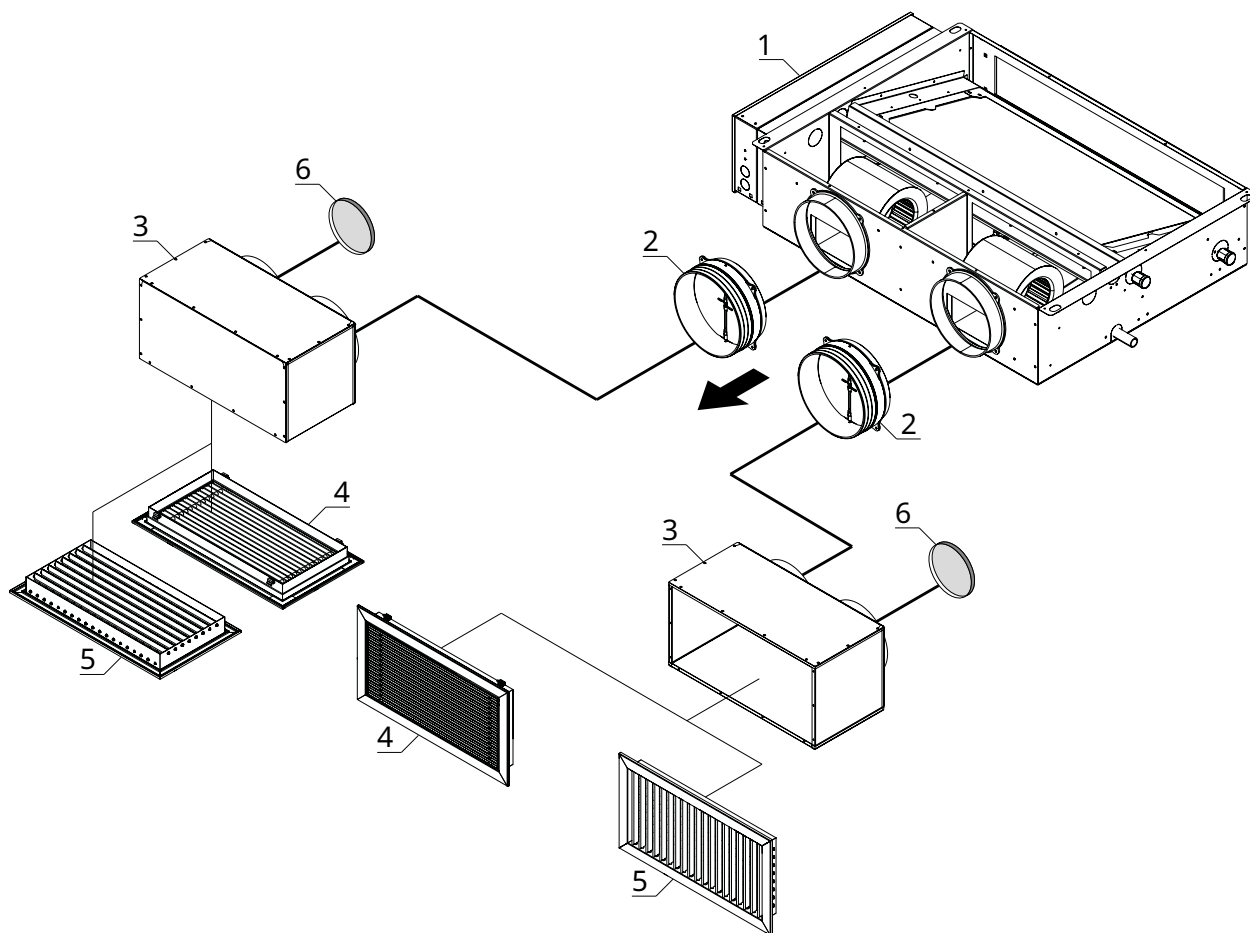
Accessoires de reprise d'air avec kit d'air extérieur



1. Unité
2. Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Kit de plénum pour aspiration arrière pour kit d'air extérieur
5. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille
6. Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur
7. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
8. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
9. Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur
10. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

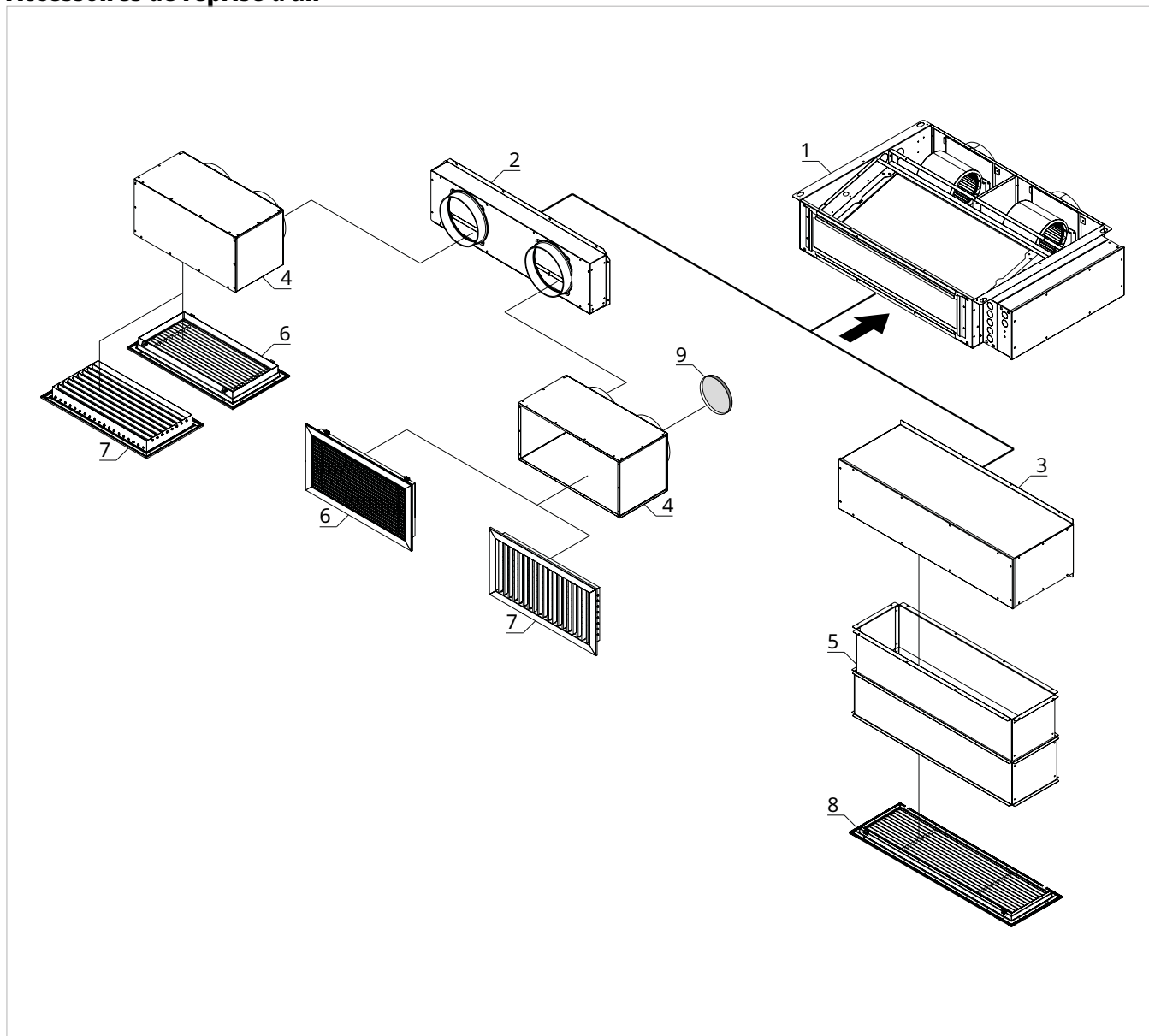
Accessoires de soufflage d'air



- | | |
|----|---|
| 1. | Unité |
| 2. | Clapet anti-retour |
| 3. | Plénum isolé pour soufflage / reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN 160 mm et raccord pour grille |

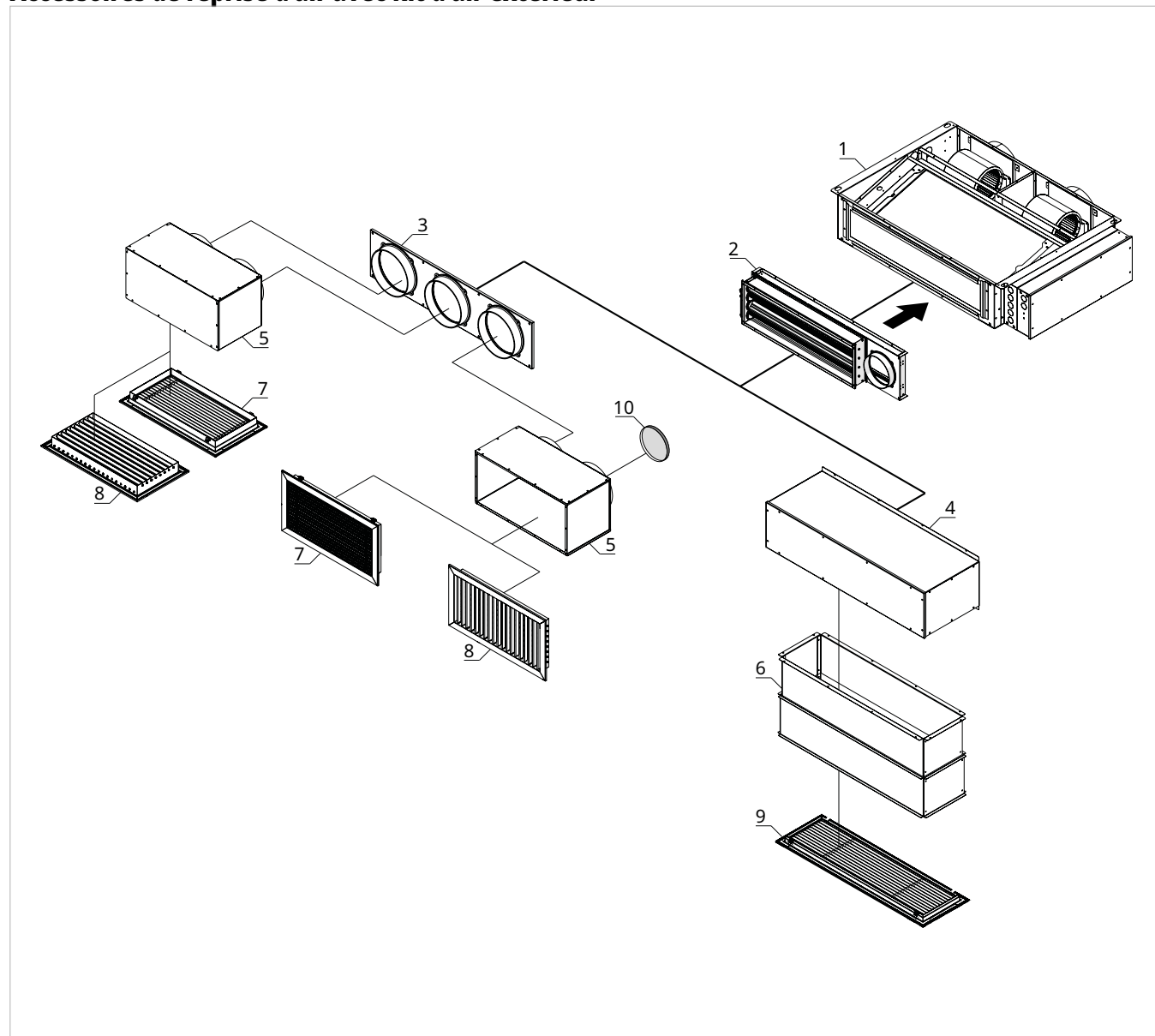
- | | |
|----|--|
| 4. | Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium |
| 5. | Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables |
| 6. | Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur) |

Accessoires de reprise d'air



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Unité 2. Plénum de retour 3. Kit de plénum pour admission arrière 4. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille 5. Kit télescopique pour aspiration arrière ou couplage direct | <ol style="list-style-type: none"> 6. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium 7. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables 8. Grille pour kit télescopique pour admission arrière 9. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur) |
|---|---|

Accessoires de reprise d'air avec kit d'air extérieur



1. Unité
2. Kit plénum pour connexion d'air extérieur avec clapet pour recirculation de l'air ambiant
3. Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur
4. Kit de plénum pour aspiration arrière pour kit d'air extérieur
5. Plénum isolé pour soufflage/reprise horizontale ou verticale avec deux embouts DN160 et raccord pour grille
6. Kit télescopique pour admission arrière ou directement couplé au clapet d'air extérieur
7. Grille d'aspiration avec filtre amovible en aluminium
8. Grille de soufflage en aluminium à double rangée de volets orientables
9. Grille pour kit télescopique pour clapet d'air extérieur
10. Bouchon de fermeture d'entrée (à la charge de l'installateur)

KIT D'AIR EXTÉRIEUR

1.1 Mises en garde

⚠ Cette instruction fait partie intégrante du manuel de l'appareil sur lequel le kit est installé. Veuillez vous référer à ce manuel pour les avertissements généraux et les règles de sécurité fondamentales.

⚠ Suivez les séquences indiquées dans les différents paragraphes pour un assemblage rapide et correct des composants.

1.2 Composition de la fourniture

La fourniture de l'accessoire se compose de :

1 cadre de support
1 volet motorisé de recyclage
1 bride femelle DN 160
1 porte de filtre
vis à tête demi-ronde

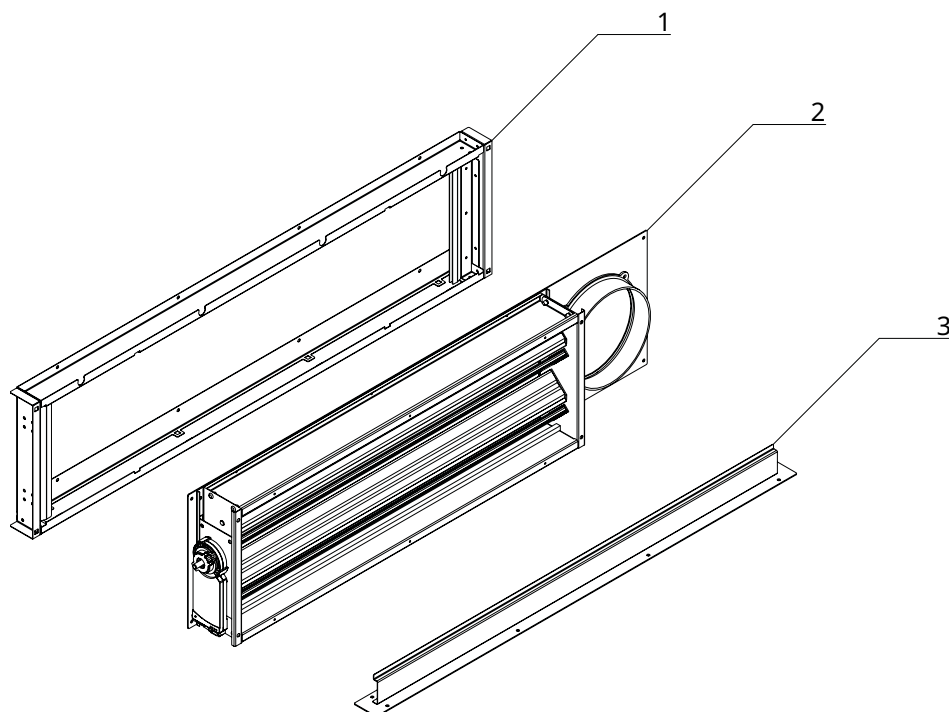
Description

Le kit d'air extérieur compatible avec les unités fan coil comprend un volet de recyclage équipé d'un actionneur électromécanique

qui régule avec précision le flux d'air recyclé et une prise d'air assurant l'apport d'air extérieur.

- | | |
|----|--|
| 1. | Cadre de support |
| 2. | Plaque de volet et prise d'air extérieur |

- | | |
|----|--------------|
| 3. | Porte filtre |
|----|--------------|



1.3 Assemblage

Installation

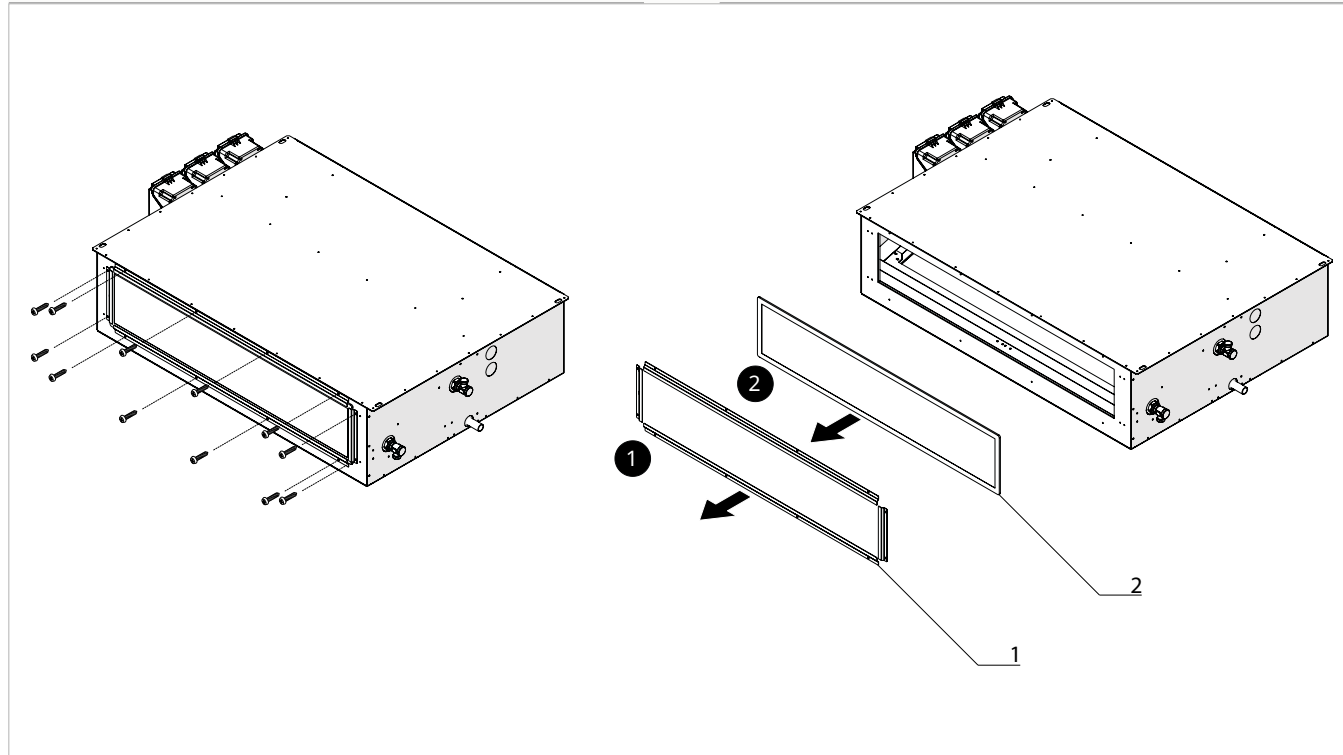
Pour préparer le montage de l'accessoire :

- retirez les guides du filtre de l'unité en dévissant les vis

- retirer le filtre

1. Guides du filtre

2. Filtre



Pour installer le cadre de support :

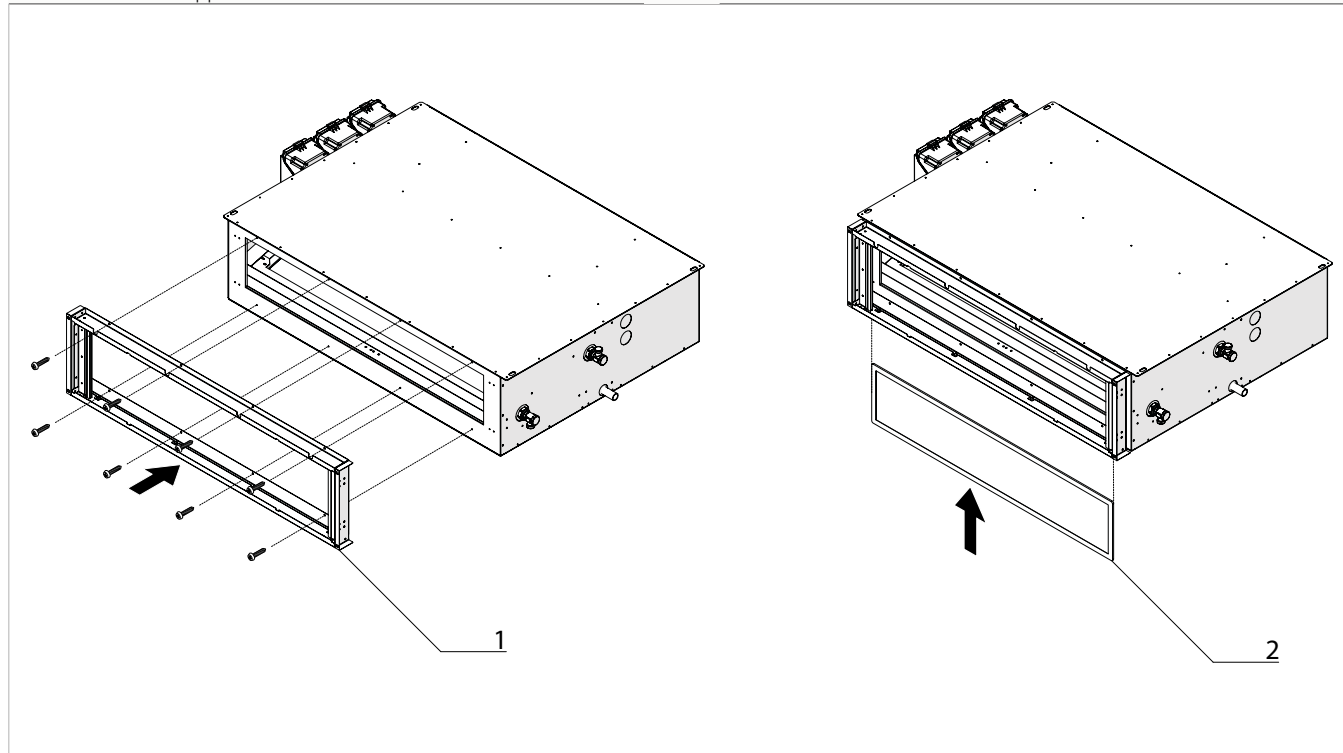
- utiliser les vis enlevées précédemment

- fixer le cadre de support

- insérer le filtre dans les guides du cadre de support

1. Cadre de support

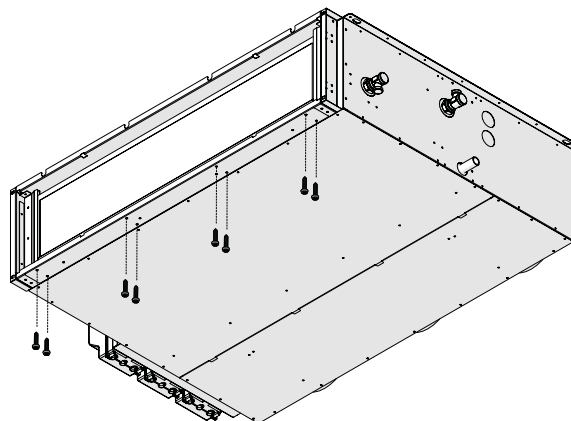
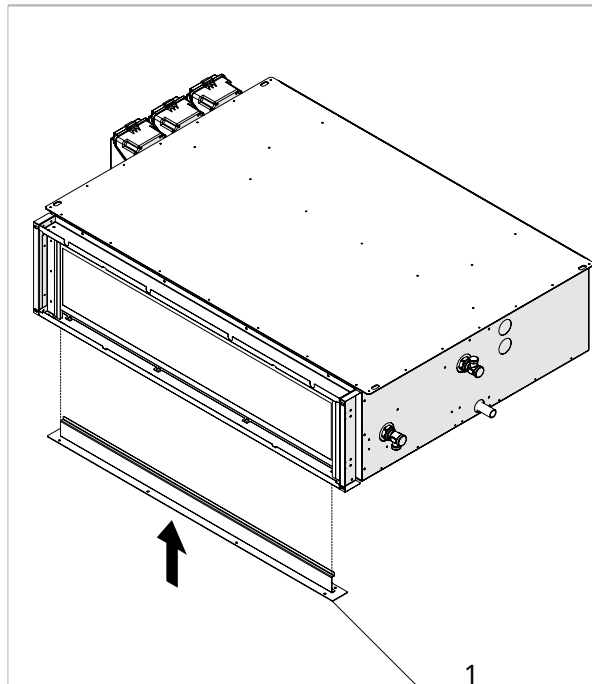
2. Filtre



Pour installer la porte du filtre :

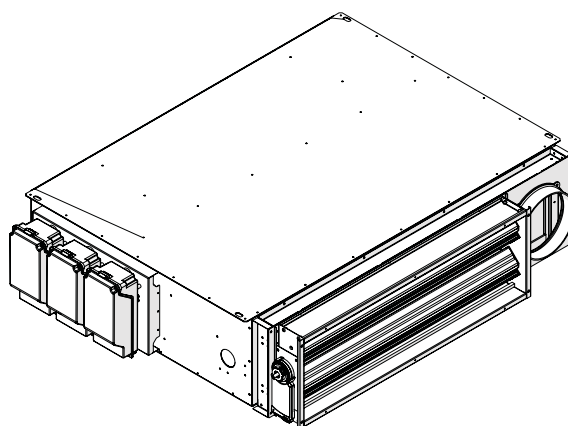
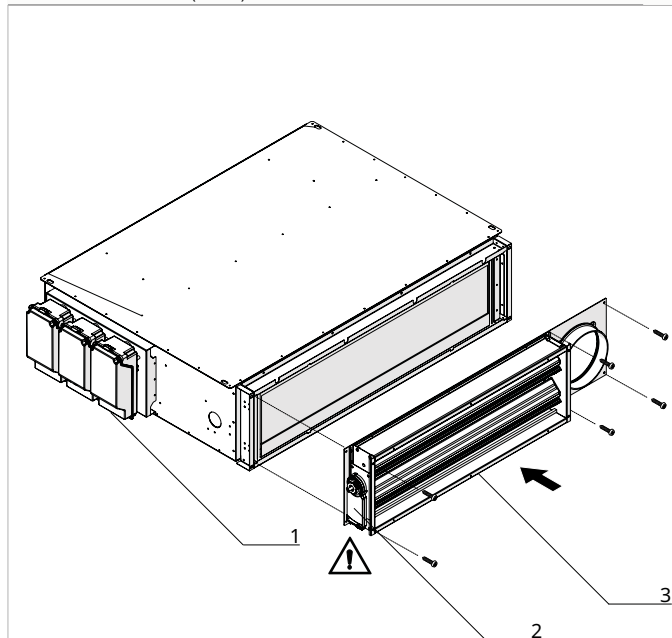
- utiliser les vis fournies

- fixer la porte du filtre

1. Porte filtre**Pour installer la plaque de volet et la prise d'air extérieur :**

- orienter la plaque de volet et la prise d'air extérieur avec l'actionneur du même côté du tableau électrique de l'unité

- utiliser les vis fournies ainsi que les vis retirées précédemment
- fixer la plaque sur le cadre de support

1. Tableau électrique**2. Actionneur (volet)****3. Plaque de volet et prise d'air extérieur**

⚠ Positionner la plaque de volet avec l'actionneur du même côté que le tableau électrique de l'unité.

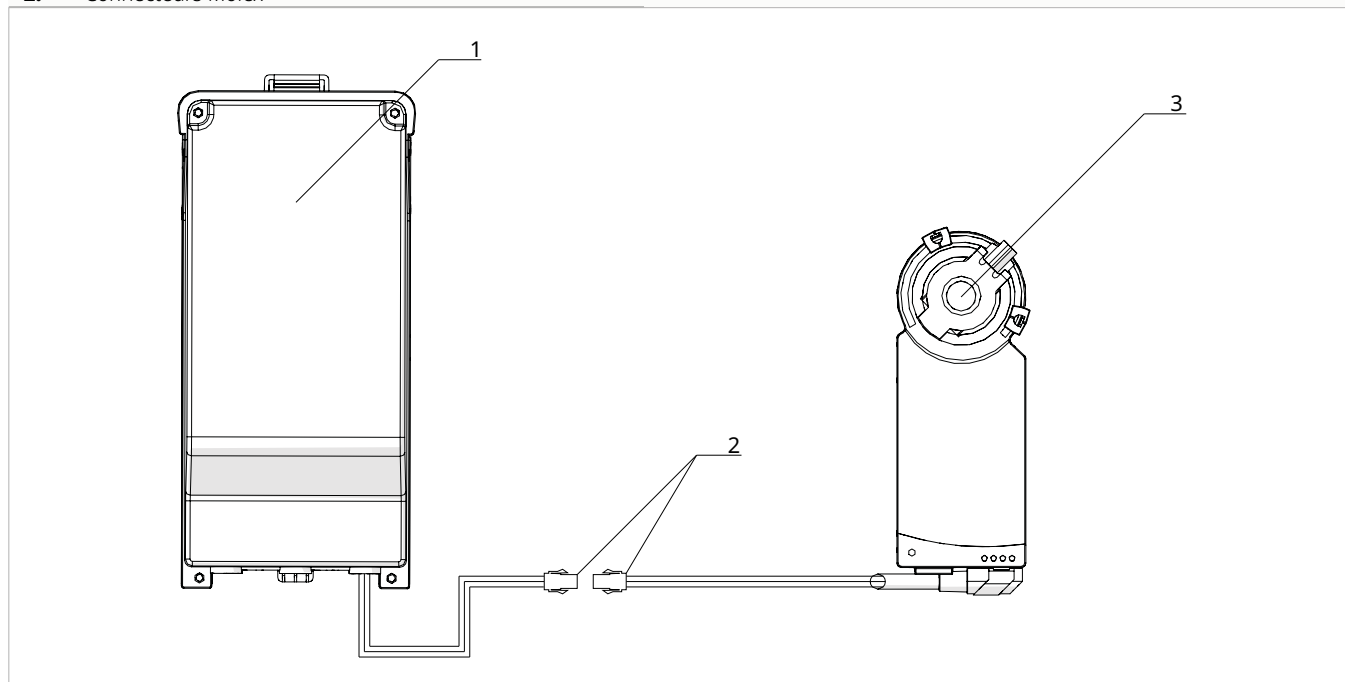
1.4 Raccordement électrique

En cas de présence d'un connecteur Molex sur l'unité :

► connecter au connecteur présent sur le kit d'air extérieur

1. Tableau électrique
2. Connecteurs Molex

3. Actionneur (volet)



En cas de présence d'une bornier sur l'unité :

► retirer le connecteur présent sur le kit d'air extérieur

► connecter les câbles au bornier

1. Tableau électrique
2. Bornier

3. Actionneur (volet)

