

## UN SYSTÈME PERFORMANT, ADAPTABLE ET FACILE À INSTALLER



#### **ÉTANCHÉITÉ DU RÉSEAU**

Notre système garantit la classe d'étanchéité à l'air la plus élevée (ATC1) selon la norme européenne en vigueur. Son niveau d'étanchéité est jusqu'à trois fois supérieur à celui exigé par la classe D.



#### ANTIBACTÉRIEN DE SÉRIE

Le système de distribution bénéficie d'un traitement antimicrobien dans le cas d'utilisation d'un module d'insuflation SAM S42 (option)



#### **PERSONNALISATION**

La conception modulaire du système permet d'adapter facilement les éléments aux exigences spécifiques de chaque bâtiment.



#### **FAIBLE NIVEAU SONORE**

L'optimisation du flux d'air et l'utilisation de tuyaux à double paroi permettent de réduire efficacement le bruit en circulation. Cela garantit un confort acoustique optimal, notamment durant la nuit.



#### **DURABILITÉ ET SOLIDITÉ**

Les composants sont fabriqués dans un matériau léger et résistant, assurant une longue durée de vie sans risque de corrosion ni dommages mécaniques. Ce matériau, entièrement recyclable, est également reconnu pour sa sécurité sanitaire.



#### **COMPACT**

La compacité du réseau permet une intégration discrète dans le faux plafond, avec une hauteur de caisson de seulement 10,6 cm. Il est recommandé de l'installer dans le volume chauffé pour optimiser les performances.



#### RÉDUCTION DES PERTES DE CHARGE

La compacité du réseau permet une intégration discrète dans le faux plafond, avec une hauteur de caisson. Il est fortement recommandé de l'installer dans le volume chauffé pour optimiser les performances.

# Installation du réseau de ventilation pour pompes à chaleur sur Air extrait NIBE





Le liste complète, avec les références de tous les accessoires, est disponible sur notre catalogue tarifaire. Rapprochez-vous de votre interlocuteur commercial pour l'obtenir.

### **FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION**

Grâce à sa conception modulaire, le système s'adapte facilement aux contraintes et aux besoins spécifiques de chaque bâtiment. Cette flexibilité permet d'optimiser l'intégration du réseau, en réduit l'encombrement, avec un budget maîtrisé.

Les caissons de répartition peuvent être assemblés verticalement ou horizontalement, ce qui augmente le nombre de connexions possibles sur le système.



Connexion Verticale Système en 90 mm - 16 prises



Connexion Horizontale Système en 90 mm - 12 prises

