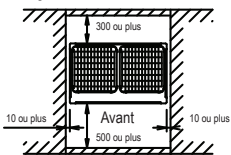
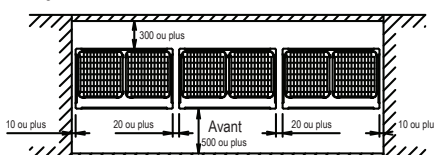


Pour l'installation d'une seule unité

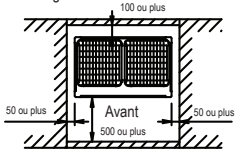
Configuration 1



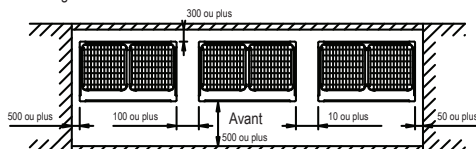
Configuration 1



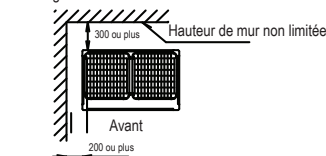
Configuration 2



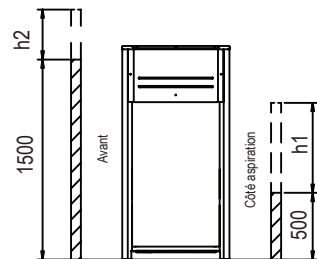
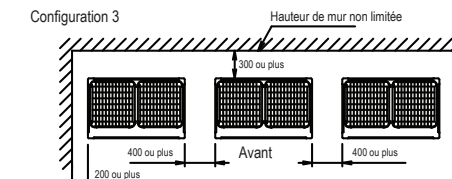
Configuration 2



Configuration 3

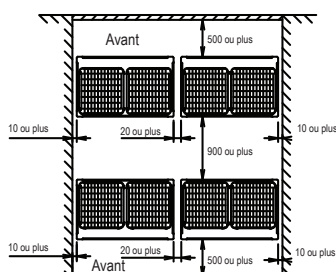
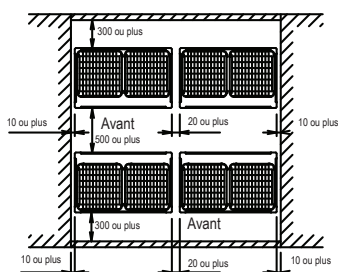
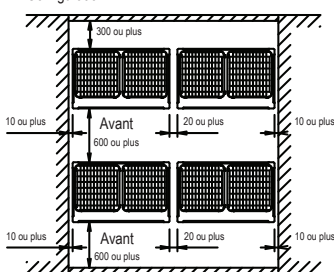


Configuration 3

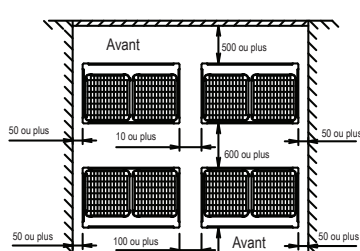
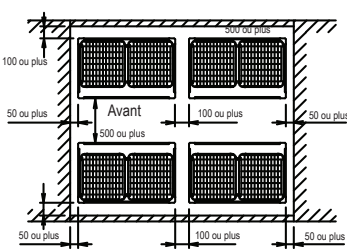
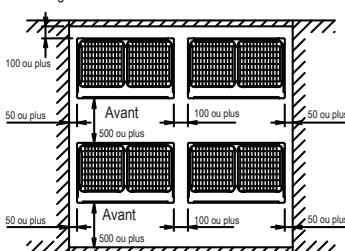


Pour une configuration de groupe centralisée

Configuration 1



Configuration 2



< Unité : mm >

REMARQUES

- Hauteur des murs dans le cas des configurations 1 et 2 :
 Avant : 1500 mm
 Côté aspiration : 500 mm
 Côté : hauteur non limitée
 L'espace d'installation montré sur ce schéma est basé sur un fonctionnement en mode rafraîchissement à 35°C (température extérieure).
 Lorsque la température de l'air extérieur dépasse 35°C ou que la charge excède la capacité maximale en raison d'une forte génération de chaleur dans l'unité extérieure, l'espace côté aspiration doit être plus grand que l'espace indiqué sur ce schéma.
- Si les murs sont plus hauts que mentionné ci-dessus, un espace supplémentaire pour l'entretien est nécessaire :
 - côté aspiration : espace pour entretien + h1/2
 - face avant : espace pour entretien + h2/2
- Lorsque vous installez les unités, sélectionnez la configuration qui s'adapte le mieux à l'espace disponible.
 Gardez toujours à l'esprit qu'il faut laisser suffisamment d'espace pour qu'une personne puisse passer entre le mur et l'unité et pour que l'air puisse circuler librement.
 S'il faut installer davantage d'unités que les prévisions pour les modèles montrés ci-dessus, votre configuration doit prendre en compte la possibilité de court-circuit
- Prévoyez suffisamment d'espace à l'avant pour brancher (confortablement) les conduites de réfrigérant.