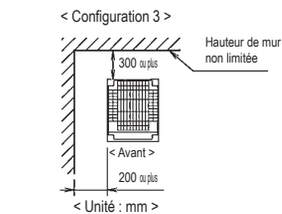
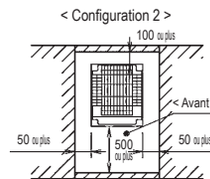
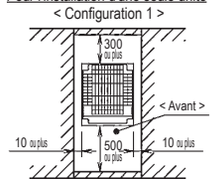
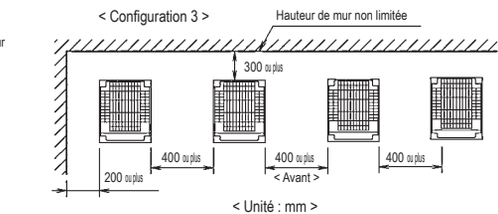
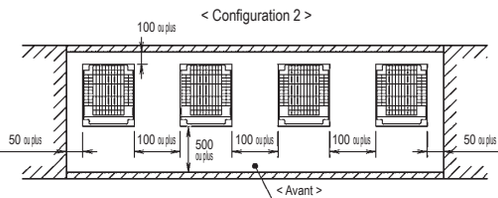
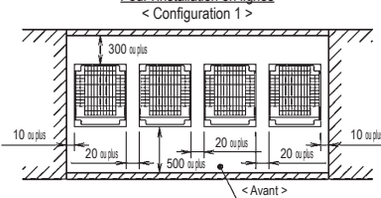


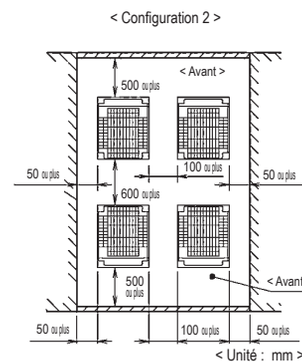
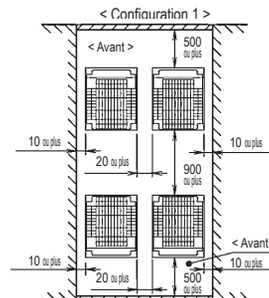
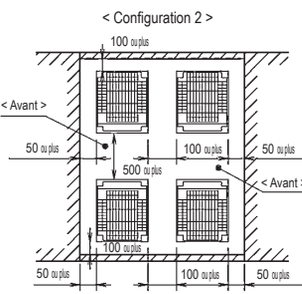
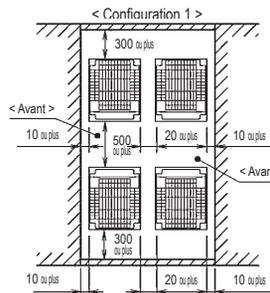
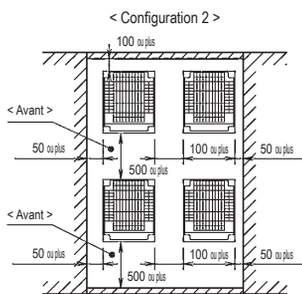
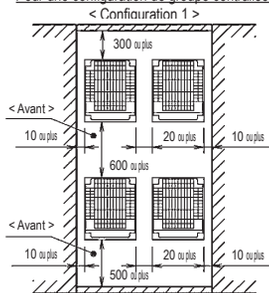
Pour l'installation d'une seule unité



Pour l'installation en lignes



Pour une configuration de groupe centralisée



REMARQUES

1. Hauteur de murs dans le cas des configurations 1 et 2 :

- Avant : 1500 mm
- Côté aspiration : 500 mm
- Côté : Hauteur non limitée.

L'espace d'installation indiqué dans ce schéma est basé sur un fonctionnement de refroidissement à une température d'air extérieur de 35 °C. Lorsque la température de l'air extérieur dépasse 35 °C ou que la charge excède la capacité maximale due à la génération de beaucoup de charge de chaleur dans l'unité extérieure, laissez un espace plus grand côté aspiration que l'espace indiqué sur le schéma.

2. Si les hauteurs de mur ci-dessus sont dépassées, alors h2 et h1/2 doivent être ajoutées aux espaces d'entretien du côté avant et du côté de l'aspiration comme indiqué dans la figure à droite.
3. Lors de l'installation, la configuration la plus appropriée des unités doit être sélectionnée parmi celles montrées ci-dessus de manière à obtenir la meilleure adaptation possible à l'espace disponible et ce en gardant 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. (Si plus d'unités doivent être installées que ce qui est prévu pour les configurations montrées ci-dessus, votre configuration doit prendre en compte la possibilité de court-circuit.)
4. Les unités doivent être installées de manière à laisser suffisamment d'espace à l'avant pour que l'installation sur site des conduites de réfrigération puisse être confortablement effectuée.

