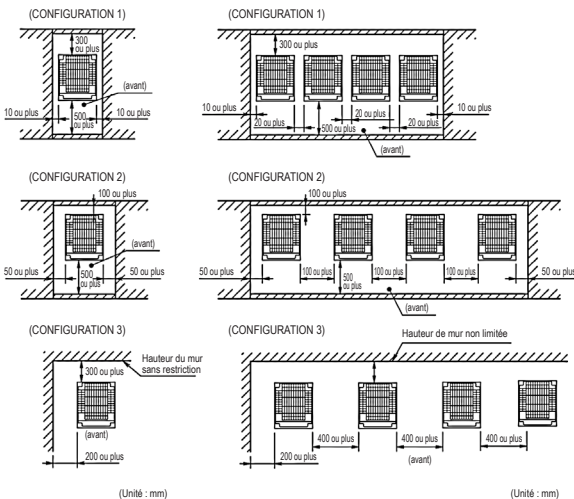
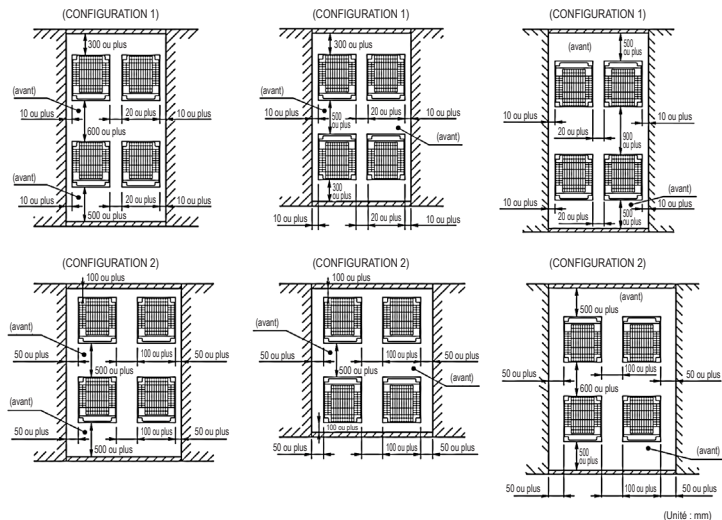


Pour l'installation d'une seule unité Pour l'installation en lignes



Pour une configuration de groupe centralisée



REMARQUES

- Hauteurs de murs dans le cas des modèles 1 et 2: Avant: 1500mm. Côté aspiration: 500 mm. Side: Hauteur sans restriction. L'espace de l'installation représenté dans ce dessin est basé sur l'opération de refroidissement à 35 degrés de la température de l'air extérieur. Lorsque la température de l'air extérieur dépasse 35 degrés ou la charge dépasse la capacité maximale en raison de la chaleur générée dans toutes les unités extérieures, prenez l'espace côté aspiration plus large que l'espace qui doivent figurer dans ce schéma.
- Si les hauteurs de mur précédentes sont dépassées alors h/2 et h/1 doivent être ajoutées aux espaces d'entretien du côté avant et du côté de l'aspiration comme montré dans la figure à droite.
- Lors de l'installation des unités le modèle le plus approprié devrait être choisi parmi ceux indiqués ci-dessus afin d'obtenir le meilleur ajustement dans l'espace disponible en gardant toujours à l'esprit la nécessité de laisser suffisamment de place pour une personne de passer entre les unités et le mur et pour que l'air circule librement. (Si plusieurs unités doivent être installés qui sont pris en charge dans les modèles ci-dessus vos mises en page doit tenir compte de la possibilité de court-circuit.)
- 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.

