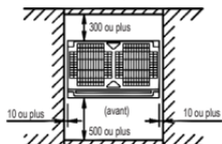
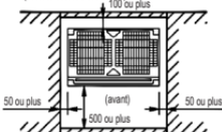


## Pour l'installation d'une seule

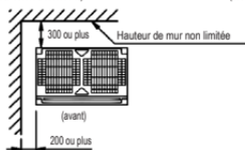
(CONFIGURATION 1)



(CONFIGURATION 2)

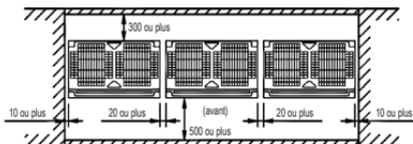


(CONFIGURATION 3)

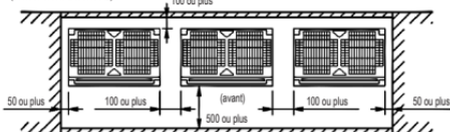


## Pour l'installation en lignes

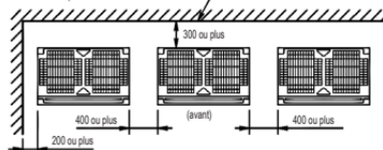
(CONFIGURATION 1)



(CONFIGURATION 2)

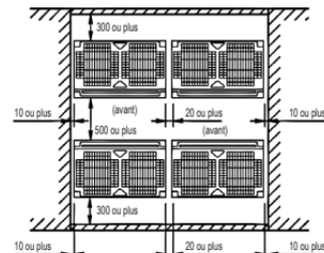
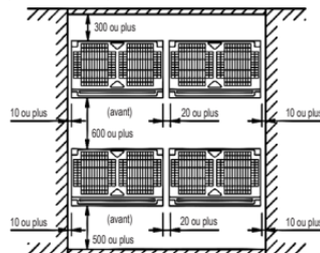


(CONFIGURATION 3)

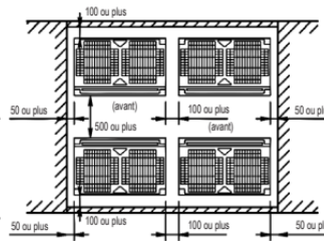
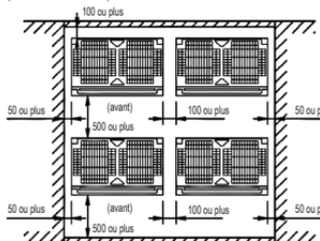


## Pour une configuration de groupe centralisée

(CONFIGURATION 1)



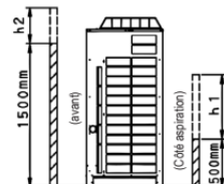
(CONFIGURATION 2)



(Unité : mm)

## REMARQUES

- Hauteurs de murs dans le cas des modèles 1 et 2: Avant: 1500mm. Côté aspiration: 500 mm. Côté: Hauteur sans restriction. L'espace d'installation représenté dans ce schéma est basé sur l'opération de refroidissement à 35 degrés de la température de l'air extérieure. Lorsque la température de l'air à l'extérieur dépasse 35 degrés ou que la charge dépasse la capacité maximale en raison de la charge de la chaleur générer dans toutes les unités extérieures, prenez l'espace côté aspiration plus large que l'espace figurer dans ce schéma.
- Si les hauteurs de mur précédentes sont dépassées alors h/2 et h/1/2 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 pris en charge doivent être installés dans les modèles ci-dessus, vos modèles devraient tenir compte de la possibilité de courts-circuits.)
- 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.



3D051451U