

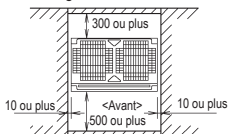
ERQ-AW1B

Pour l'installation d'une seule unité

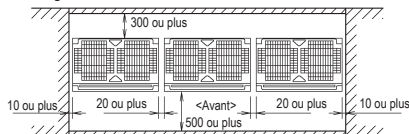
Pour l'installation en lignes

Pour une configuration de groupe centralisée

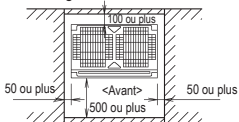
<Configuration1>



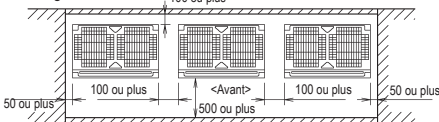
<Configuration1>



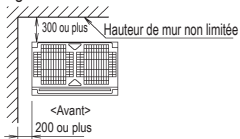
<Configuration2>



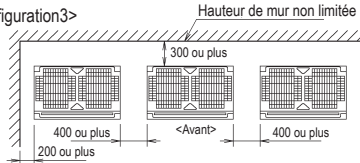
<Configuration2>



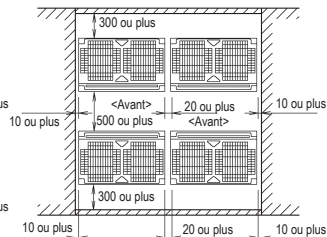
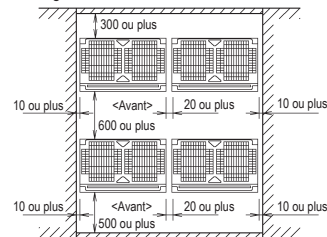
<Configuration3>



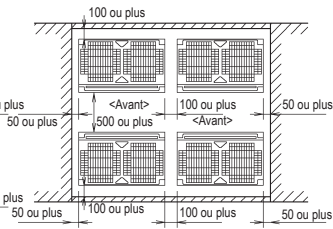
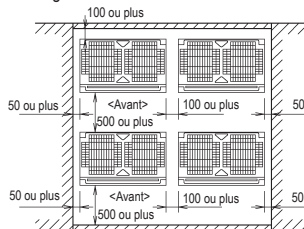
<Configuration3>



<Configuration1>



<Configuration2>



<Unité : mm>

REMARQUES

1. 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 indiqué dans ce schéma est basé sur un fonctionnement en mode rafraîchissement 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 précédentes sont dépassées alors h2/2 et h1/2 doivent être ajoutées aux espaces d'entretien du côté avant et du côté de l'aspiration comme montré dans la figure à droite.
3. Lors de l'installation des unités, il faut sélectionner la configuration la plus appropriée parmi celles montrées ci-dessus, pour obtenir la meilleure adaptation possible en fonction de l'espace disponible, sans oublier de 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.

