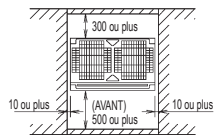


Pour l'installation d'une seule unité

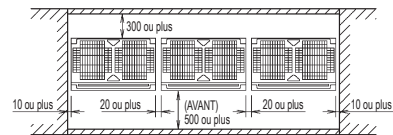
Pour l'installation en lignes

Pour une configuration de groupe centralisée

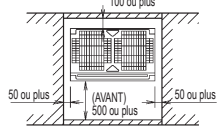
(Configuration 1)



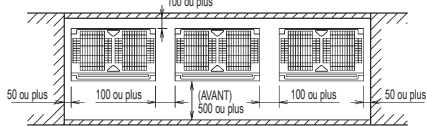
(Configuration 1)



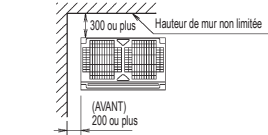
(Configuration 2)



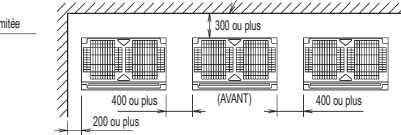
(Configuration 2)



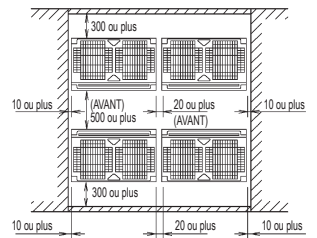
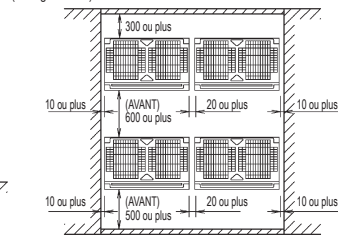
(Configuration 3)



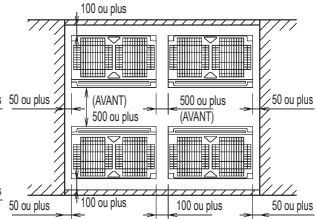
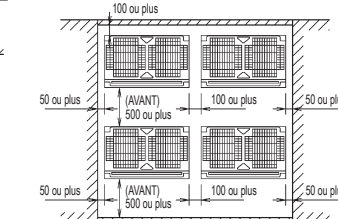
(Configuration 3)



(Configuration 1)

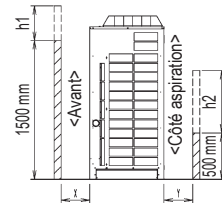


(Configuration 2)



<Unité : mm>

MODÈLE
LREQ5, 6, 8, 10, 12, 15, 20BY1



REMARQUES

1. Hauteur de mur 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 réfrigération à une température d'air extérieur de 35°C.

Lorsque la température de l'air extérieur dépasse 32°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.

$h1 = A$ (hauteur réelle) - 1500
 $h2 = B$ (hauteur réelle) - 500
 $X = 500 + h1/2$ ou plus
 $X = 300 + h2/2$ ou plus
 $Y = 100 + h2/2$ ou plus

[Les valeurs entre parenthèses concernent la configuration 2]

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 par rapport à 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.