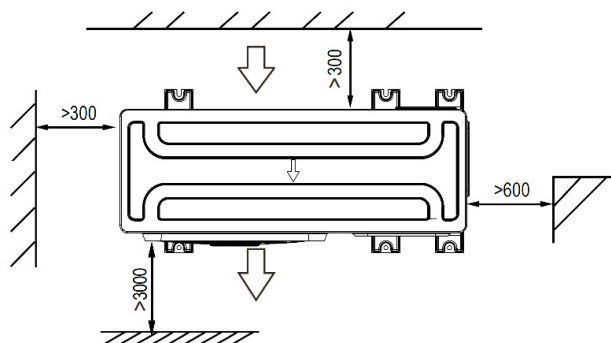


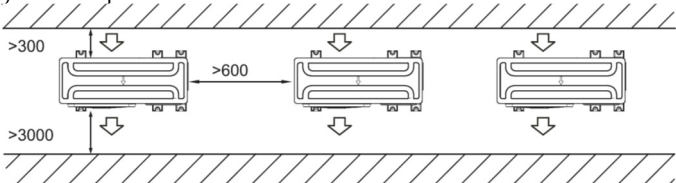
## 13. ESPACES TECHNIQUES ET POSITIONNEMENT

THAITI 118÷130

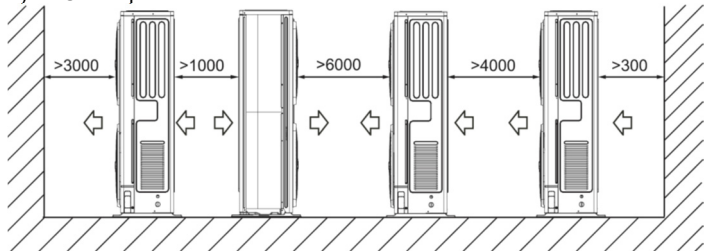


Dans le cas de plusieurs unités placées en parallèle, veuillez vous référer aux exigences suivantes :

a) Unités parallèles latérales



b) Unités parallèles à l'avant



Les espaces de respect changent évidemment selon que les envois des deux unités sont dans la même direction ou dans la direction opposée.

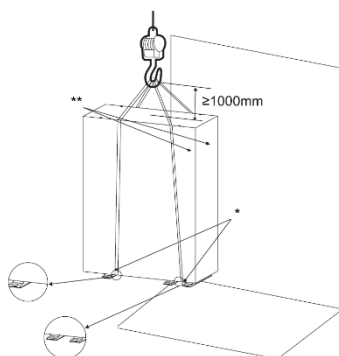
## 14. MANUTENTION ET STOCKAGE

L'unité est fournie sur une structure de support en bois ; cette structure est conçue pour faciliter la manutention de l'unité par un chariot élévateur à fourche ou un transpalette. Utiliser cette méthode pour déplacer l'unité à proximité du lieu d'installation.

Sur le site d'installation final, retirez la structure inférieure en bois (dévissez les 4 vis correspondantes).

Après avoir vérifié leur adéquation (capacité de charge et état d'usure), passer les sangles/chaînes dans les crochets prévus dans le cadre de base, tendre les sangles/chaînes en veillant à ce qu'elles restent collées au bord supérieur du passage ; soulever l'appareil de quelques centimètres et, seulement après avoir vérifié la stabilité de la charge, déplacer l'appareil avec précaution. Abaissez soigneusement la machine dans la position d'installation exacte et fixez-la.

Pendant le mouvement prendre soin de ne pas intercaler de parties du corps pour éviter le risque d'écrasements éventuels ou de chocs dérivant de chutes ou de mouvements imprévisibles et accidentels de la charge. Utiliser des sangles/chaînes de longueur appropriée afin de garantir un levage stable. Lors des opérations de levage et de manutention, il faut s'assurer que l'unité reste toujours en position horizontale.



\* Passer les sangles dans les encoches de levage de la structure en bois.

\*\* Le crochet doit être aligné verticalement avec le centre de gravité de l'appareil afin d'éviter tout basculement et toute perte de charge.