

## Espace d'installation requis

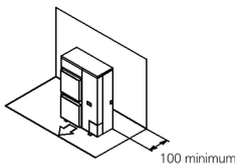
Les valeurs sont exprimées en mm.

### (A) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration.

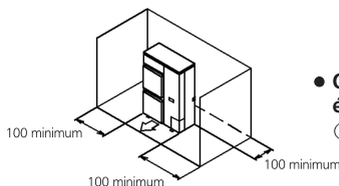
#### ● Aucun obstacle au-dessus

① Installation autonome

- Obstacle du côté aspiration uniquement

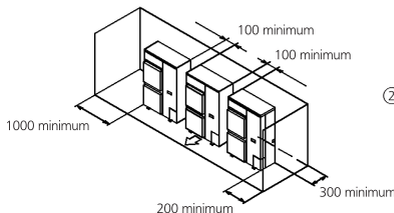


- Obstacle des deux côtés



② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

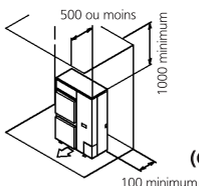
- Obstacle des deux côtés



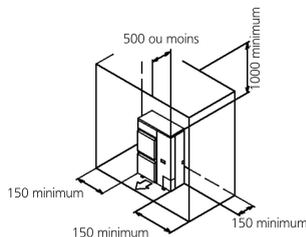
#### ● Obstacle au-dessus, également.

① Installation autonome

- Obstacle sur le côté aspiration, également

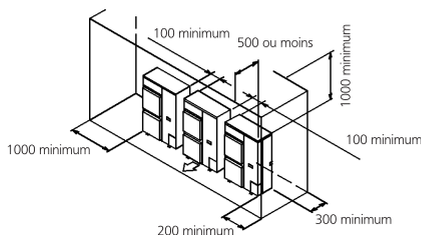


- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

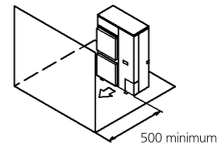
- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



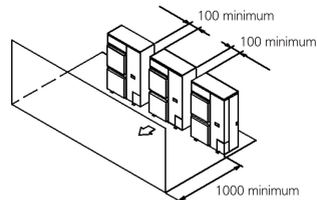
### (B) En cas d'obstacles sur les côtés refoulement.

#### ● Aucun obstacle au-dessus

① Installation autonome

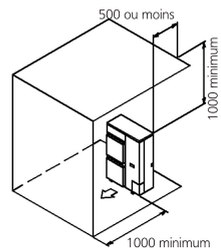


② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

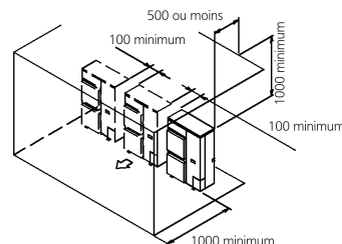


#### ● Obstacle au-dessus, également

① Installation autonome



② Installation série (2 ou plus) (Remarque)



### (C) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration et refoulement.:

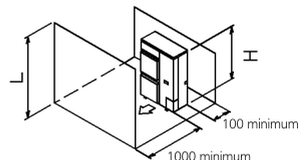
Image 1

Si la hauteur des obstacles du côté refoulement est supérieure à celle de l'unité.  
(Aucune limite de hauteur pour les obstructions du côté aspiration.)

#### ● Aucun obstacle au-dessus

① Installation autonome

$L > H$



② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

