

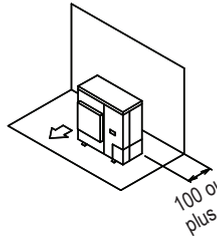
Espace nécessaire à l'installation

Les valeurs sont indiquées en mm.

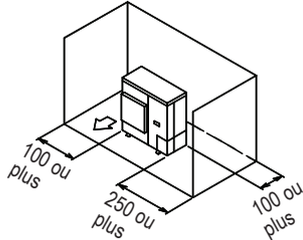
1. En cas d'obstacle sur le côté aspiration :

(a) Pas d'obstacle au-dessus

- (1) Installation autonome
 - Obstacle sur le côté aspiration uniquement

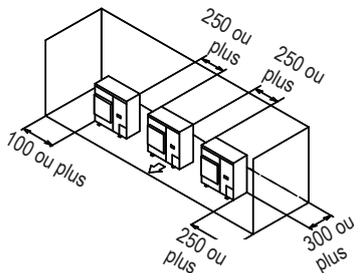


- Obstacle sur les deux côtés



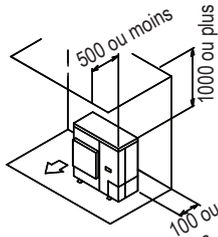
- (2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstacle sur les deux côtés

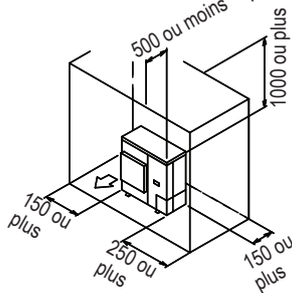


(b) Obstruction au-dessus, également

- (1) Installation autonome
 - Obstruction sur le côté aspiration, également

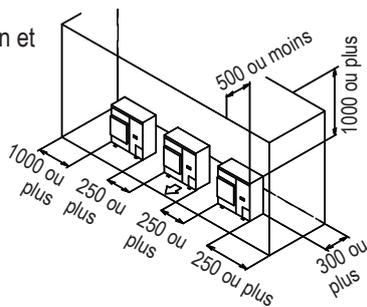


- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



- (2) Installation en série (2 ou plus)

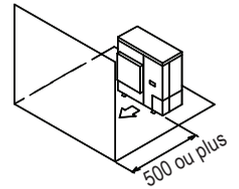
- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



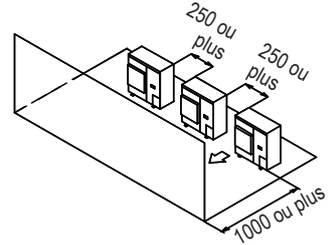
2. En cas d'obstacle sur le côté évacuation :

(a) Pas d'obstacle au-dessus

- (1) Installation autonome

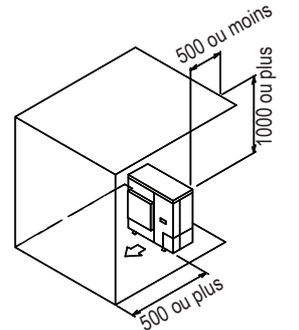


- (2) Installation en série (2 ou plus)

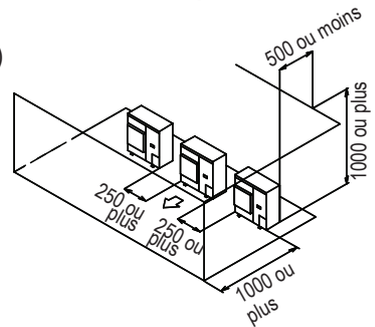


(b) Obstruction au-dessus, également

- (1) Installation autonome



- (2) Installation en série (2 ou plus)



3. En cas d'obstacles sur les côtés aspiration et refoulement :

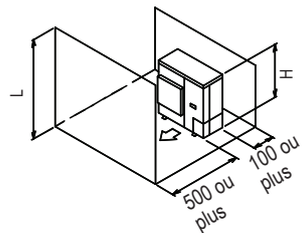
Configuration 1

Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus haut que l'unité : (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

(a) Pas d'obstacle au-dessus

- (1) Installation autonome

$L > H$



- (2) Installation en série (2 ou plus)

$L > H$

