

Espace nécessaire à l'installation

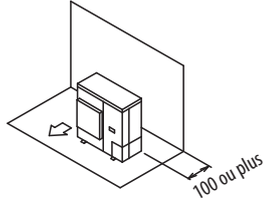
Les valeurs sont indiquées en mm.

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

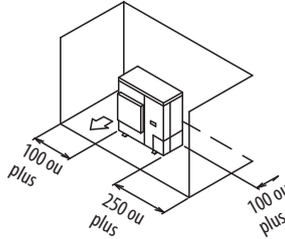
(a) Pas d'obstacle au-dessus

(1) Installation autonome

- Obstacle sur le côté aspiration uniquement

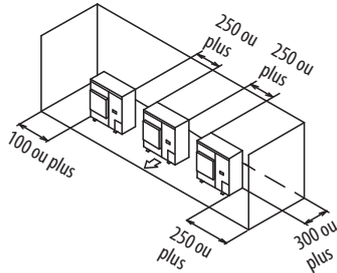


- Obstacle sur les deux côtés



(2) Installation en série (2 ou plus)

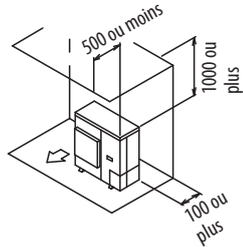
- Obstacle sur les deux côtés



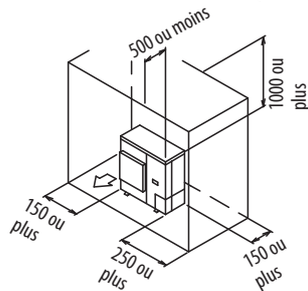
(b) Obstruction au-dessus, également

(1) Installation autonome

- Obstruction sur le côté aspiration, également

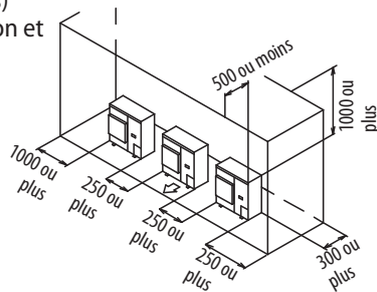


- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



(2) Installation en série (2 ou plus)

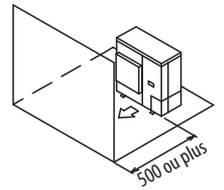
- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



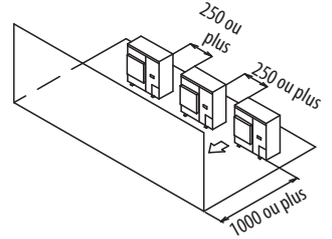
2. En cas d'obstacle sur le côté refoulement :

(a) Pas d'obstacle au-dessus

(1) Installation autonome

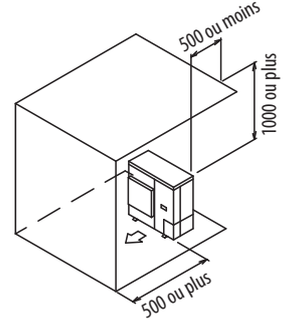


(2) Installation en série (2 ou plus)

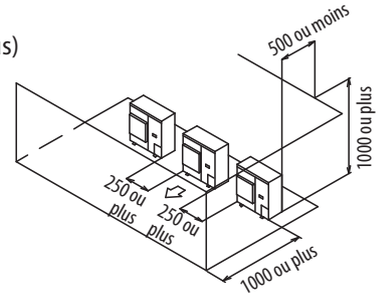


(b) Obstruction au-dessus, également

(1) Installation autonome



(2) Installation en série (2 ou plus)



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

Configuration 1

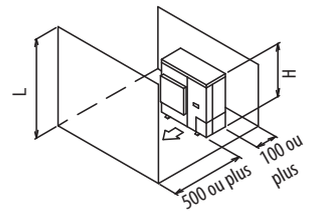
Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus haut que l'unité :

(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)

$L > H$

