

Espace nécessaire à l'installation

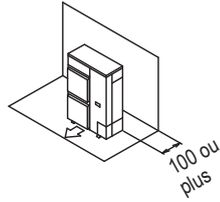
Les valeurs sont indiquées en mm.

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

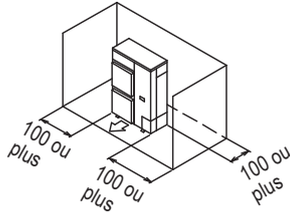
**(a) Pas d'obstacle au-dessus**

(1) Installation autonome

- Obstacle sur le côté aspiration uniquement

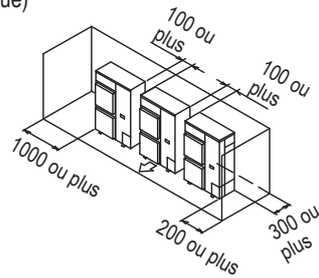


- Obstacle sur les deux côtés



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

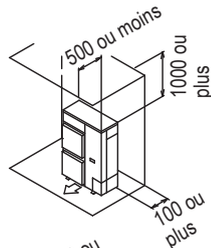
- Obstacle sur les deux côtés



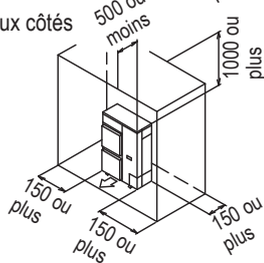
**(b) Obstruction au-dessus, également**

(1) Installation autonome

- Obstruction sur le côté aspiration, également

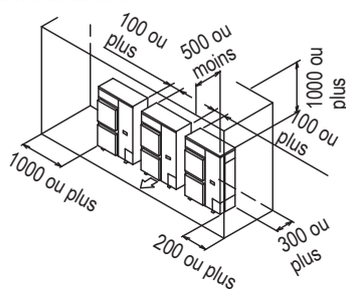


- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



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

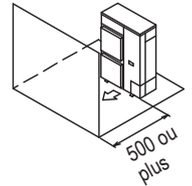
- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



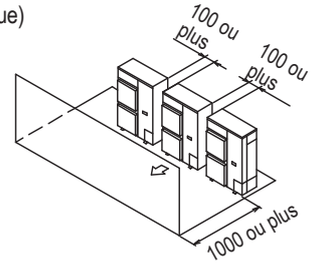
**2. En cas d'obstacle sur le côté refoulement :**

**(a) Pas d'obstacle au-dessus**

(1) Installation autonome

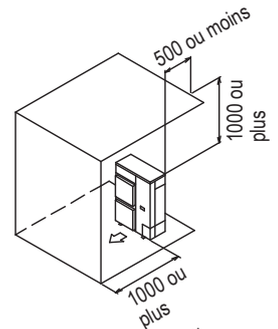


(2) Installation en série (2 ou plus) (remarque)

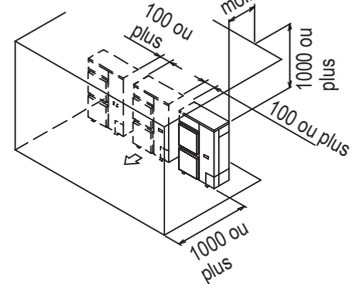


**(b) Obstruction au-dessus, également**

(1) Installation autonome



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



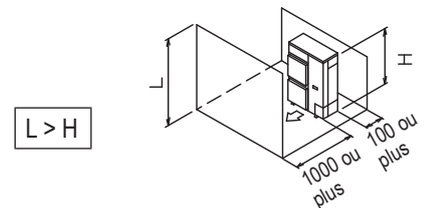
**3. En cas d'obstacles sur les côtés aspiration et refoulement :**

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



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

