

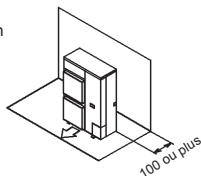
Espace nécessaire à l'installation

La mesure de ces valeurs se fait en mm.

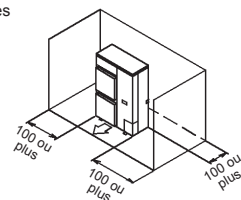
1. En cas d'obstacle sur le côté aspiration :

(a) Pas d'obstacle au-dessus

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

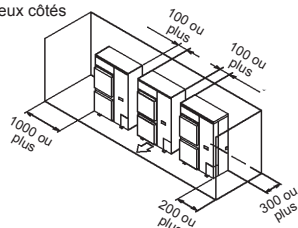


- Obstacle sur les deux côtés



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

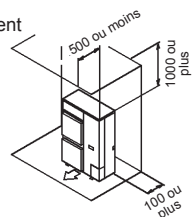
- Obstacle sur les deux côtés



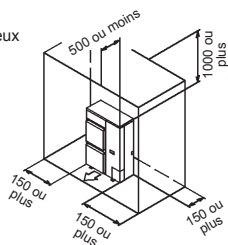
(b) Obstacle au-dessus également

(1) Installation autonome

- Obstacle sur le côté aspiration également



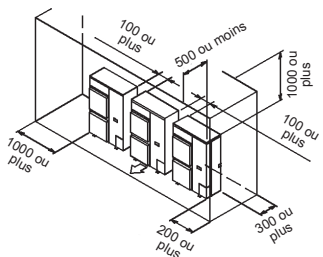
- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



(2) Installation en série

(2 ou plus) (REMARQUE)

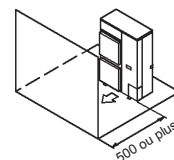
- Obstacle sur le côté aspiration et sur les deux côtés



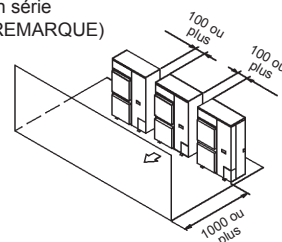
2. En cas d'obstacle sur le côté refoulement :

(a) Pas d'obstacle au-dessus

(1) Installation autonome

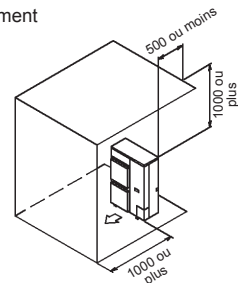


(2) Installation en série (2 ou plus) (REMARQUE)

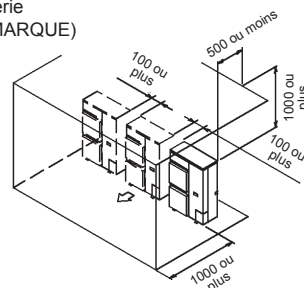


(b) Obstacle au-dessus également

(1) Installation autonome



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



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

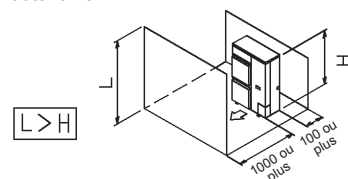
Configuration 1

Lorsque l'obstacle sur le côté refoulement est situé plus haut que l'unité :

(Pas de limite de hauteur pour les obstructions sur le côté admission)

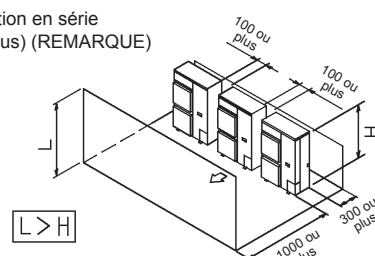
(a) Pas d'obstacle au-dessus

(1) Installation autonome



(2) Installation en série

(2 ou plus) (REMARQUE)



REMARQUE

Lors de l'installation des unités en ligne, laissez une distance de plus de 100 mm entre les deux unités.