

Espace de service pour installation

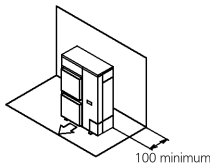
Ces valeurs sont exprimées en mm.

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

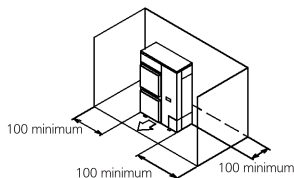
● Aucun obstacle au-dessus

① Installation autonome

- Obstacle du côté aspiration uniquement

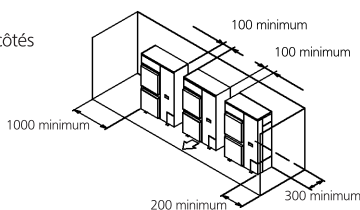


- Obstacle sur les deux côtés, ainsi que sur le côté aspiration



② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

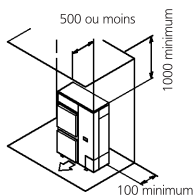
- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



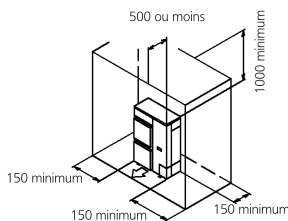
● Obstacle au-dessus, également.

① Installation autonome

- Obstacle sur le côté aspiration, également

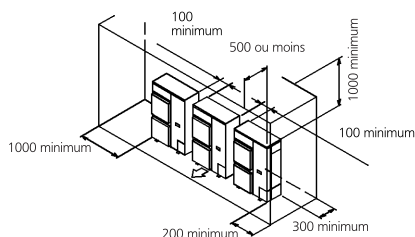


- Obstacle sur les deux côtés, ainsi que sur le côté aspiration



② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés

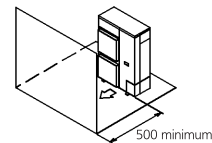


(B) En cas d'obstacles sur les côtés refoulement.

● Aucun obstacle au-dessus

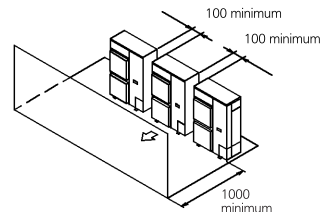
① Installation autonome

- Obstacle sur le côté refoulement uniquement



② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

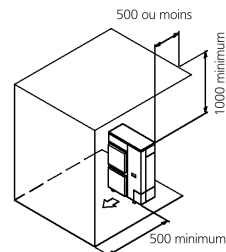
- Obstacle sur le côté refoulement uniquement



● Obstacle au-dessus, également

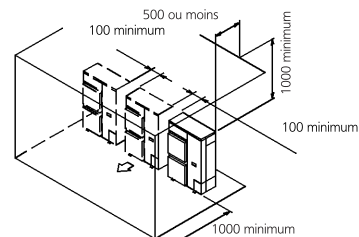
① Installation autonome

- Obstacle sur le côté refoulement uniquement, également



② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

- Obstacle du côté refoulement



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

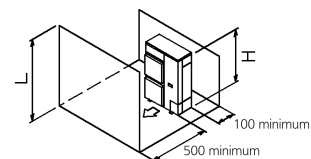
Image 1

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

● Aucun obstacle au-dessus

① Installation autonome

- Aucun obstacle au-dessus



② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

- Aucun obstacle au-dessus

