

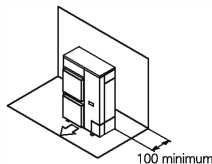
Espace de service pour installation

Ces valeurs sont exprimées en mm.

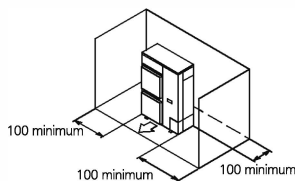
(A) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration.

● Aucun obstacle au-dessus

- ① Installation autonome
- Obstacle du côté aspiration uniquement

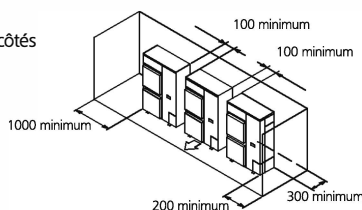


- Obstacle sur les deux côtés, ainsi que sur le côté aspiration



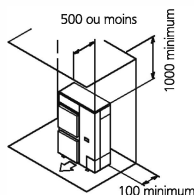
- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés

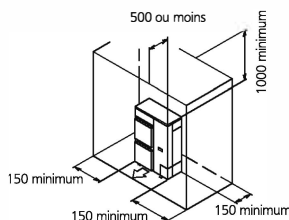


● Obstacle au-dessus, également.

- ① Installation autonome
- Obstacle sur le côté aspiration, également

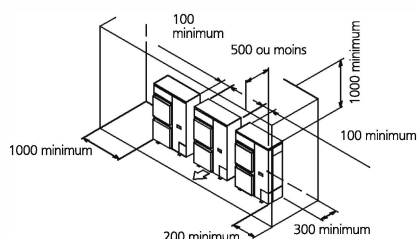


- Obstacle sur les deux côtés, ainsi que sur le côté aspiration



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

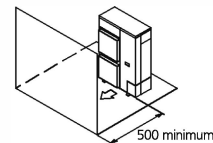
- Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



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

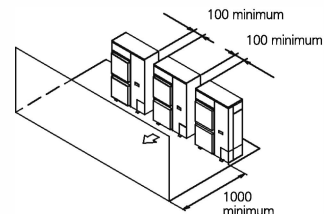
● Aucun obstacle au-dessus

- ① Installation autonome
- Obstacle sur le côté refoulement uniquement



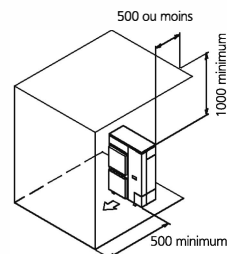
- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)

- Obstacle sur le côté refoulement uniquement



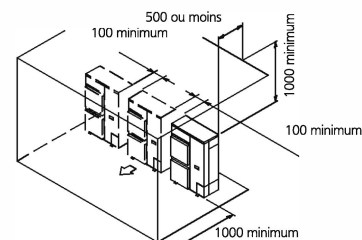
● Obstacle au-dessus, également

- ① Installation autonome
- Obstacle sur le côté refoulement uniquement, également



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

- Obstacle du côté refoulement



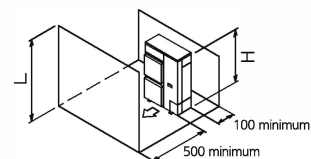
(C) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration et refoulement.:

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

