

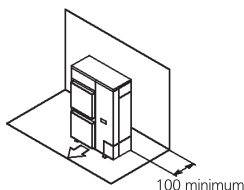
**Espace de service pour installation**

Ces valeurs sont exprimées en mm.

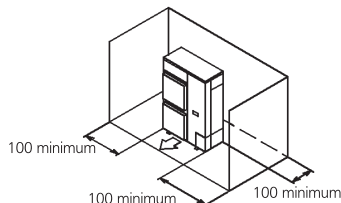
**(A) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration.**

● **Aucun obstacle au-dessus**

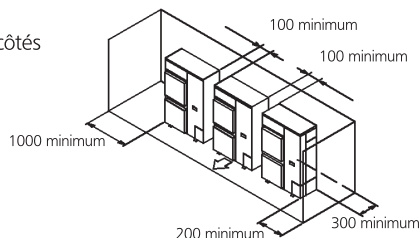
- ① Installation autonome  
● Obstacle du côté aspiration uniquement



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

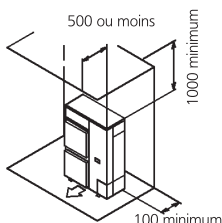


- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)  
● Obstacle du côté aspiration et des deux côtés

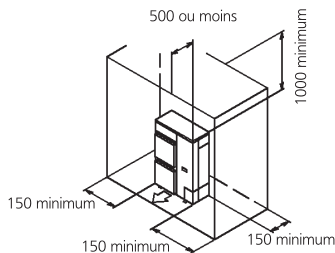


● **Obstacle au-dessus, égale.**

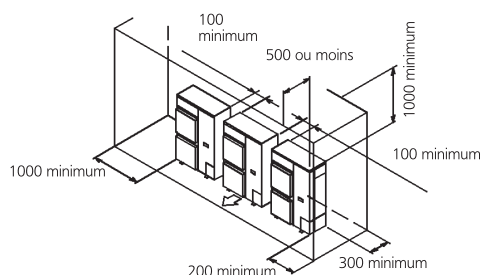
- ① Installation autonome  
● Obstacle sur le côté aspiration, également



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



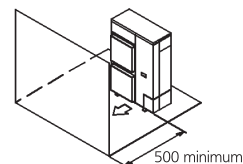
- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)  
● Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



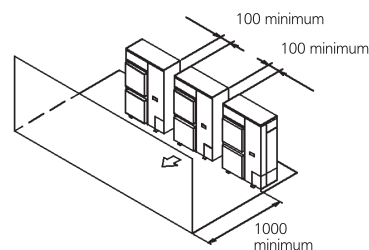
**(B) En cas d'obstacles sur les côtés refoulement.**

● **Aucun obstacle au-dessus**

- ① Installation autonome  
● Obstacle sur le côté refoulement uniquement

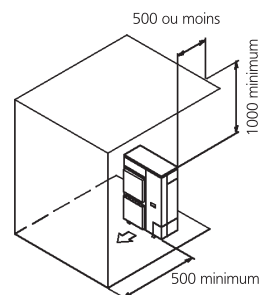


- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)  
● Obstacle sur le côté refoulement uniquement

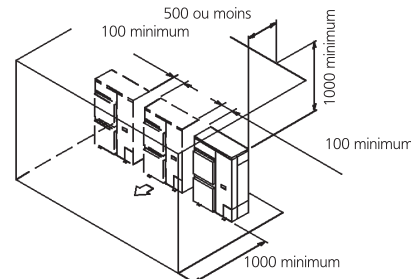


● **Obstacle au-dessus, également**

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



- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)  
● Obstacle du côté refoulement



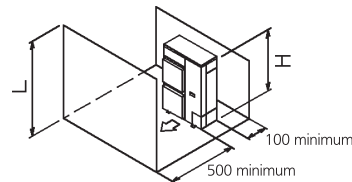
**(C) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration et refoulement:**

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

