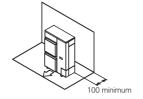
Espace de service pour installation

Ces valeurs sont exprimées en mm.

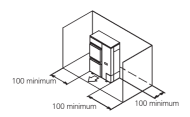
(A) En cas d'obstacles sur les côtés aspiration.

Aucun obstacle au-dessus

- 1 Installation autonome
 - Obstacle du côté aspiration uniquement

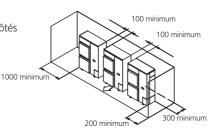


 Obstacle sur les deux côtés, ainsi que sur le côté aspiration



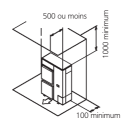
② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)



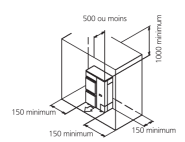


• Obstacle au-dessus, également.

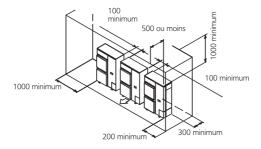
- 1 Installation autonome
 - Obstacle sur le côté aspiration, également



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



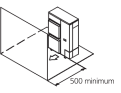
- ② Installation série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Obstacle du côté aspiration et des deux côtés



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

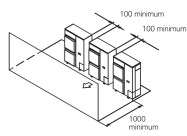
• Aucun obstacle au-dessus

- 1 Installation autonome
 - Obstacle sur le côté refoulement uniquement



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

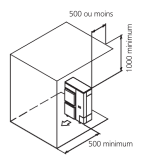
• Obstacle sur le côté refoulement uniquement



Obstacle au-dessus, également

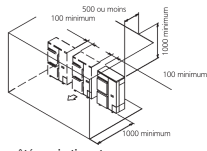
1 Installation autonome

 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.:

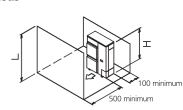
lmage 1

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

100 minimum
100 minimum
100 minimum
1000 minimum