

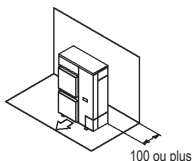
Espace pour l'installation et l'entretien

La mesure de ces valeurs se fait en mm.

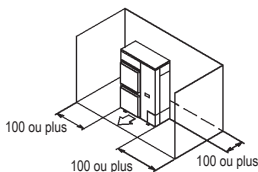
(A) En cas d'obstructions sur les côtés aspiration.

• Pas d'obstruction au-dessus

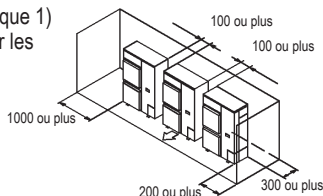
- ① Installation autonome
 - Obstruction sur le côté aspiration uniquement



- Obstruction sur les deux côtés et le côté aspiration, également

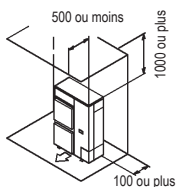


- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Obstruction sur le côté aspiration et sur les deux côtés

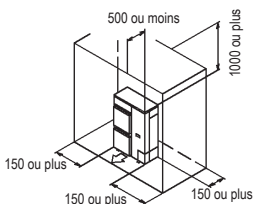


• Obstruction au-dessus, également.

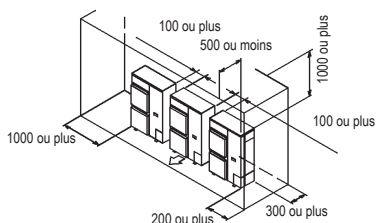
- ① Installation autonome
 - Obstruction sur le côté aspiration, également



- Obstruction sur les deux côtés et le côté aspiration, également



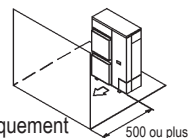
- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Obstruction sur le côté aspiration et sur les deux côtés



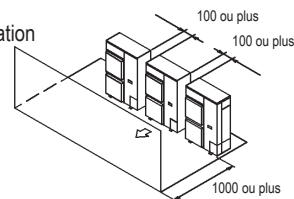
(B) En cas d'obstructions sur les côtés évacuation.

• Pas d'obstruction au-dessus

- ① Installation autonome
 - Obstruction sur le côté évacuation uniquement

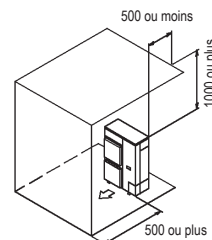


- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Obstruction sur le côté évacuation uniquement

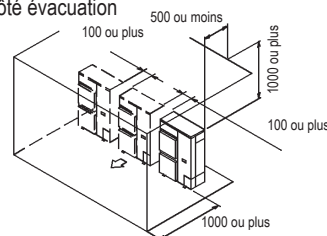


• Obstruction au-dessus, également.

- ① Installation autonome
 - Obstruction sur le côté évacuation uniquement, également



- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Obstruction sur le côté évacuation



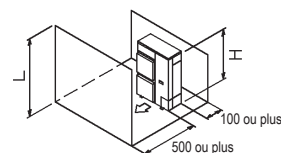
(C) En cas d'obstructions sur les côtés aspiration et évacuation:

Configuration 1

Lorsque les obstructions sur le côté évacuation sont situées plus haut que l'unité (L>H) (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté aspiration.)

• Pas d'obstruction au-dessus

- ① Installation autonome
 - Pas d'obstruction au-dessus



- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1)
 - Pas d'obstruction au-dessus

