

Espace nécessaire à l'installation
Les valeurs sont indiquées en mm.

1. En cas d'obstructions sur le côté aspiration :

(a) Pas d'obstruction au-dessus

(1) Installation autonome

- Obstruction sur le côté aspiration uniquement

(2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstruction des deux côtés

(2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstruction des deux côtés

(b) Obstruction au-dessus aussi

(1) Installation autonome

- Obstruction sur le côté aspiration aussi

(2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstruction sur le côté aspiration et sur les deux côtés

(2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstruction sur le côté aspiration et sur les deux côtés

(2) Installation en série (2 ou plus)

- Obstruction sur le côté aspiration et sur les deux côtés

2. En cas d'obstructions sur le côté évacuation :

(a) Pas d'obstruction au-dessus

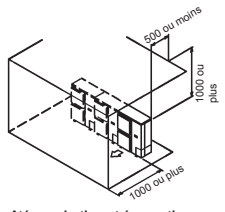
(1) Installation autonome

(2) Installation en série (2 ou plus)

(b) Obstruction au-dessus aussi

(1) Installation autonome

(2) Installation en série (2 ou plus)



3. En cas d'obstructions sur les côtés aspiration et évacuation :

Configuration 1

Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus haut que l'unité :

(Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

(a) Pas d'obstruction au-dessus

(1) Installation autonome

$L > H$

(2) Installation en série (2 ou plus)

$L > H$

(2) Installation en série (2 ou plus)

$L > H$

(b) Obstruction au-dessus aussi

(1) Installation autonome

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	750
	$1/2H < L \leq H$	1000
$H < L$	Installation du support : $L \leq H$	

Fermez le fond du cadre d'installation pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

(2) Installation en série (2 ou plus)

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	1000
	$1/2H < L \leq H$	1250
$H < L$	Installation du support : $L \leq H$	

Fermez le fond du cadre d'installation pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

Seules deux unités peuvent être installées pour cette série.

Configuration 2

Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus basse que l'unité :

(Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

(a) Pas d'obstruction au-dessus

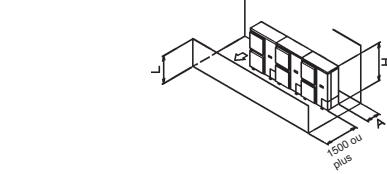
(1) Installation autonome

$L \leq H$

(2) Installation en série (2 ou plus)

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$0 < L \leq 1/2H$		250
$1/2H < L \leq H$		300



(b) Obstruction au-dessus aussi

(1) Installation autonome

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	100
	$1/2H < L \leq H$	200
$H < L$	Installation du support : $L \leq H$	

Fermez le fond du cadre d'installation pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

(2) Installation en série

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250
	$1/2H < L \leq H$	300
$H < L$	Installation du support : $L \leq H$	

Fermez le fond du cadre d'installation pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

Seules deux unités peuvent être installées pour cette série.

4. Installation superposée

(a) Obstruction sur le côté évacuation

Fermez l'espace A (situé entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

N'empilez pas plus de deux unités.

(b) Obstruction sur le côté aspiration

Fermez l'espace A (situé entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.

N'empilez pas plus de deux unités.

5. Plusieurs rangées d'installation en série (sur le toit, etc.)

(a) Une rangée d'installation autonome

(b) Rang d'installation en série (2 ou plus)

Les relations entre H, A et L sont comme suit :

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	250
	$1/2H < L \leq H$	300
$H < L$	Installation impossible	

