

● **Obstacle au-dessus, également**

① Installation autonome

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	1000
	$1/2 H < L \leq H$	1250
$H < L$	Placez le socle de telle manière que : $L \leq H$	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	1000
	$1/2 H < L \leq H$	1250
$H < L$	Placez le socle de telle manière que : $L \leq H$	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

Deux unités seulement peuvent être installées pour cette série.

Image 2

Si la hauteur de l'obstacle côté refoulement est inférieure à celle de l'unité:
(Aucune limite de hauteur pour les obstructions du côté aspiration.)

● **Aucun obstacle au-dessus**

① Installation autonome

$L \leq H$

② Installation série (2 ou plus) (Remarque)

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

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

● **Obstacle au-dessus, également**

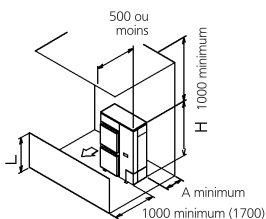
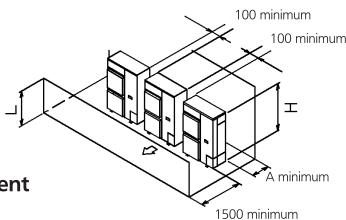
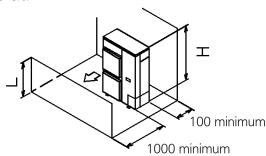
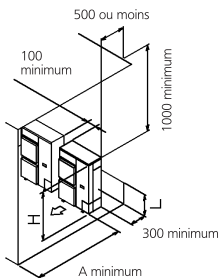
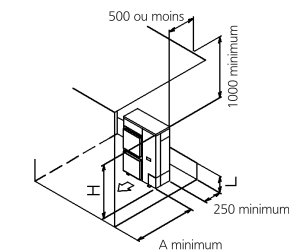
① Installation autonome

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	100
	$1/2 H < L \leq H$	200
$H < L$	Placez le socle de telle manière que : $L \leq H$	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

Si la distance dépasse le chiffre en te (), il est inutile de mettre en place le support.



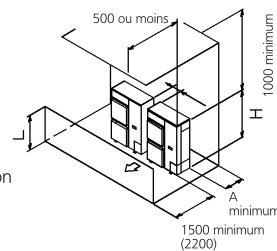
② Installation en série (Remarque)

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$	250
	$1/2 H < L \leq H$	300
$H < L$	Placez le socle de telle manière que : $L \leq H$	

Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé. Deux unités seulement peuvent être installées pour cette série.

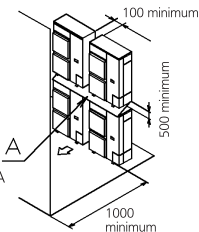
Si la distance dépasse le chiffre en te (), il est inutile de mettre en place le support.



(D) Installation à double étage

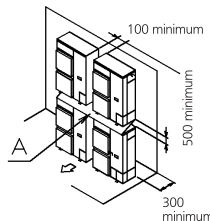
① Obstacle du côté refoulement. (Remarque)

Fermer l'espacement A (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) de façon à éviter une déviation de l'air refoulé. N'empilez pas plus de deux unités. Mettre en place la plaque (fourni sur site) comme dans le détail A entre deux unités, pour empêcher l'évacuation de geler. Laisser suffisamment d'espace entre la première couche et la plaque.



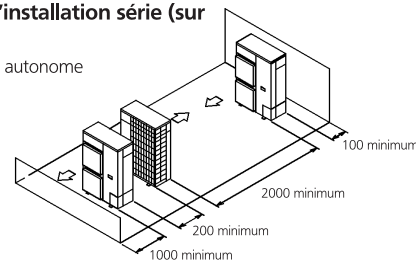
② Obstacle du côté aspiration. (Remarque)

Fermer l'espacement A (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) de façon à éviter une déviation de l'air refoulé. N'empilez pas plus de deux unités. Mettre en place la plaque (fourni sur site) comme dans le détail A entre deux unités, pour empêcher l'évacuation de geler. Laisser suffisamment d'espace entre la première couche et la plaque.



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

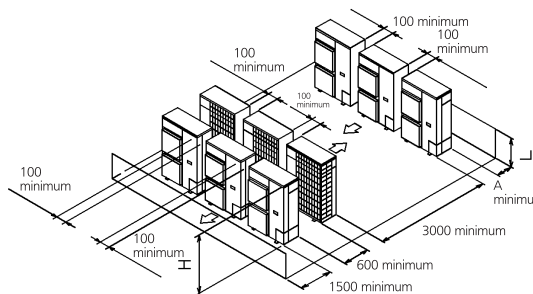
① Une rangée en installation autonome



② Rangées d'installation série (2 ou plus)

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

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



Remarque:
En cas d'installation des unités en ligne, laisser plus de 100 mm d'espace entre les deux unités.