

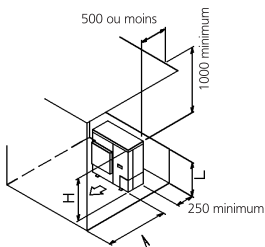
● Obstacle au-dessus, également

① Installation autonome

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ 750	250
	$1/2 H < L \leq H$ 1000	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.



② Installation série (2 ou plus)

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2 H$ 1000	250
	$1/2 H < L \leq H$ 1250	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.

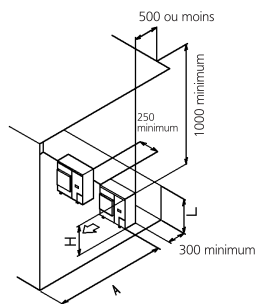
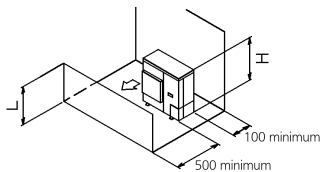


Image 2

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

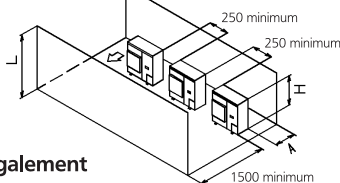
① Installation autonome

$L > H$

② Installation série (2 ou plus)

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

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



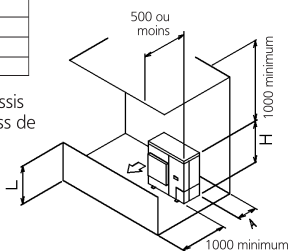
● Obstacle au-dessus, également

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	200
	$1/2 H < L \leq H$ 200	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.



② Installation en série

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

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

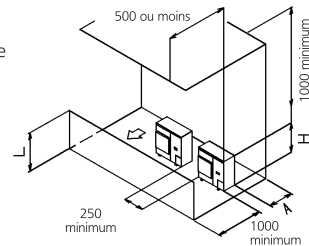
Fermez la partie inférieure du châssis d'installation afin d'éviter le by-pass de l'air refoulé.

Deux unités seulement peuvent être installées pour cette série.

(D) Installation à double étage

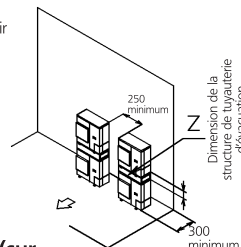
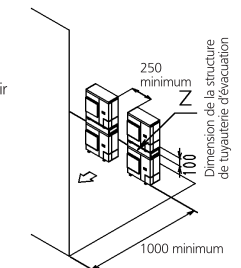
① Obstacle du côté refoulement

Fermer l'espacement Z (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour éviter toute déviation de l'air refoulé. N'empilez pas plus de deux unités.



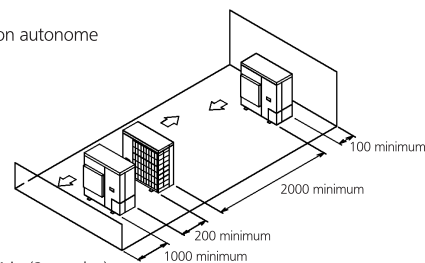
② Obstacle du côté aspiration

Fermer l'espacement Z (jeu entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour éviter toute déviation de l'air refoulé. N'empilez pas plus de deux unités.



(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	300
	$1/2 H < L \leq H$ 300	300
$H < L$	Installation impossible	

