

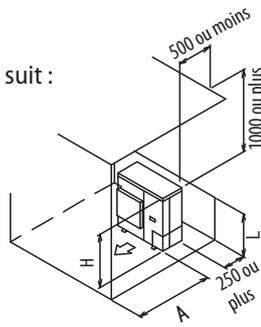
(b)Obstruction au-dessus, également

(1) Installation autonome

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	750
	$1/2H < L \leq H$	1000
$H < L$	Installez le support comme suit : $L \leq H$.	

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



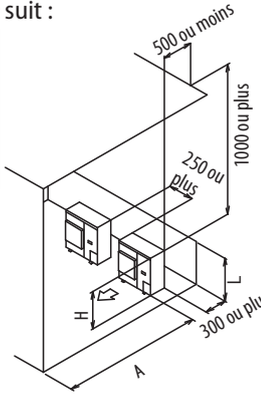
(2) Installation en série (2 ou plus)

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
$H < L$	Installez le support comme suit : $L \leq H$.	

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.



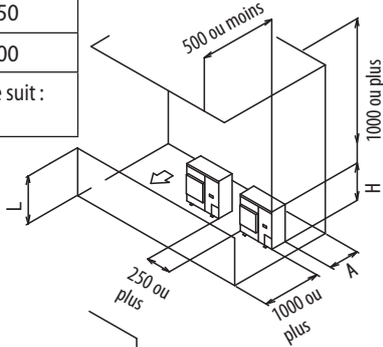
(2) Installation en série

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
$H < L$	Installez le support comme suit : $L \leq H$.	

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

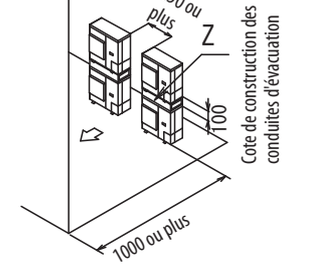
Seules deux unités peuvent être installées pour cette série.



4. Installation superposée

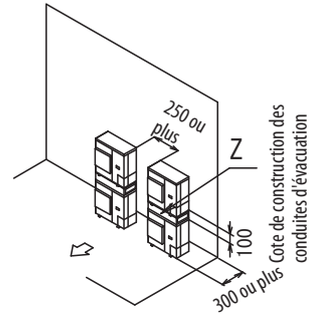
(a) Obstacle sur le côté refoulement

Fermez l'espace Z (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)Obstacle sur le côté aspiration

Fermez l'espace Z (situé entre les unités extérieures supérieure et inférieure) pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé. N'empilez pas plus de deux unités.



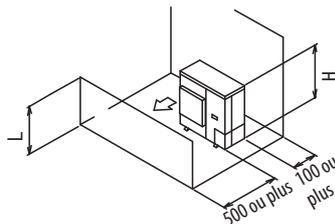
Configuration 2

Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus bas que l'unité : (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté admission.)

(a) Pas d'obstacle au-dessus

(1) Installation autonome

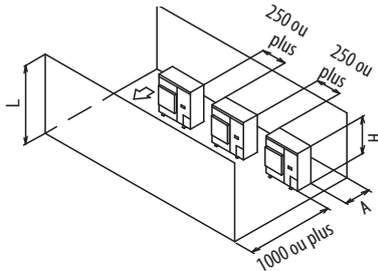
$L \leq H$



(2) Installation en série (2 ou plus)

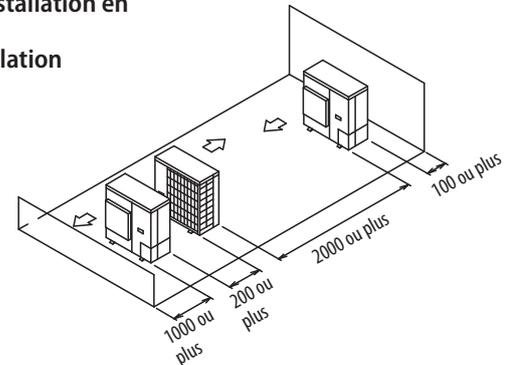
Les relations entre H, A et L sont comme suit.

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



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

(a) Une rangée d'installation autonome



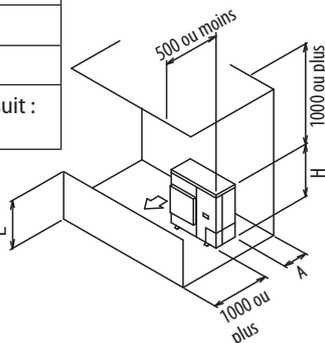
(b)Obstruction au-dessus, également

(1) Installation autonome

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

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	100
	$1/2H < L \leq H$	200
$H < L$	Installez le support comme suit : $L \leq H$.	

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



(b)Rangées 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.	

