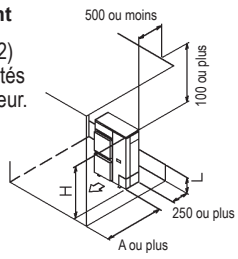


AZAS-MV1
AZAS-MY1
RZAG-MV1
RZAG-MY1
RZASG-MV1
RZASG-MY1

Obstruction au-dessus, égale

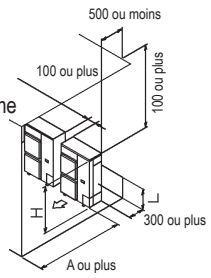
- ① Installation autonome (Remarque 2)
 - En cas d'obstructions sur les côtés aspiration, évacuation et supérieur.
- Les relations entre H, A et L sont comme suit.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	750 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	1000 ou plus
$L > H$	Installez le support comme suit : $L \leq H$ Se référer à la colonne de $L \leq H$ pour A	



- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1, 2)
 - En cas d'obstructions sur les côtés aspiration, évacuation et supérieur.
- Les relations entre H, A et L sont comme suit.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	1000 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	1250 ou plus
$L > H$	Installez le support comme suit : $L \leq H$ Se référer à la colonne de $L \leq H$ pour A	



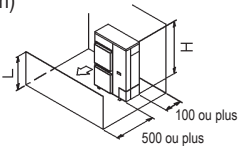
Limite pour l'installation en série : 2 unités.

Configuration 2

Lorsque l'obstruction sur le côté évacuation est située plus bas que l'unité ($L \leq H$) (Il n'y a pas de limite pour la hauteur des obstructions sur le côté aspiration)

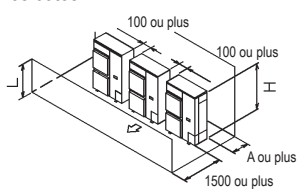
- ③ Pas d'obstruction au-dessus.

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



- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1, 2)
 - En cas d'obstructions sur les côtés aspiration et évacuation.
- Les relations entre H, A et L sont comme suit.

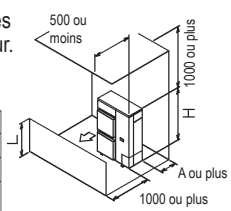
	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	300 ou plus



obstruction au-dessus

- ① Installation autonome (Remarque 2)
 - En cas d'obstructions sur les côtés aspiration, évacuation et supérieur.
- Les relations entre H, A et L sont comme suit.

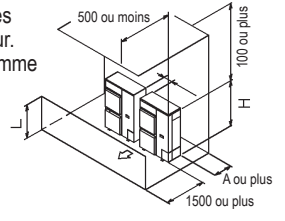
	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	100 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	200 ou plus
$L > H$	Installez le support comme suit : $L \leq H$ Se référer à la colonne de $L \leq H$ pour A	



- ② Installation en série (2 ou plus) (Remarque 1, 2)
 - En cas d'obstructions sur les côtés aspiration, évacuation et supérieur.
- Les relations entre H, A et L sont comme suit.

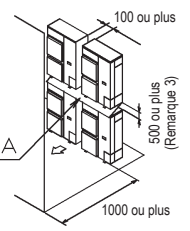
	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	300 ou plus
$L > H$	Installez le support comme suit : $L \leq H$ Se référer à la colonne de $L \leq H$ pour A	

Limite pour l'installation en série : 2 unités.

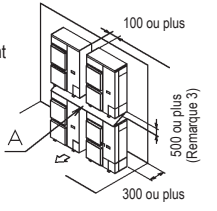


(D) Installation superposée

- ① Obstruction sur le côté évacuation. (1)
 - Ne pas dépasser deux niveaux pour les installations en empilements.
 - Installer une couverture identique à A (à fournir sur site), car les unités extérieures avec évacuation vers le bas ont une tendance aux égouttements et au gel.
 - Installer l'unité extérieure supérieure pour que sa plaque inférieure soit à une hauteur suffisante au-dessus de la couverture. Cela permet d'éviter l'accumulation de glace sur le dessous de la plaque inférieure.

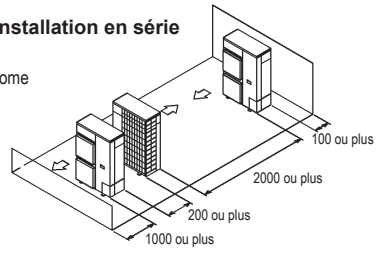


- ② Obstruction sur le côté aspiration. (1)
 - Ne pas dépasser deux niveaux pour les installations en empilements.
 - Installer une couverture identique à A (à fournir sur site), car les unités extérieures avec évacuation vers le bas ont une tendance aux égouttements et au gel.
 - Installer l'unité extérieure supérieure pour que sa plaque inférieure soit à une hauteur suffisante au-dessus de la couverture. Cela permet d'éviter l'accumulation de glace sur le dessous de la plaque inférieure.



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

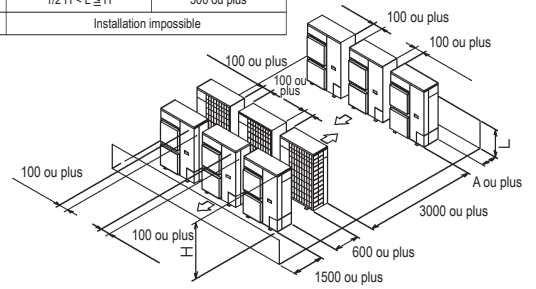
- ① Une rangée d'installation autonome



- ② Rangées d'installation en série (2 ou plus)

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

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 ou plus
	$1/2 H < L \leq H$	300 ou plus
$L > H$	Installation impossible	



REMARQUES

- En cas de tuyauterie latérale, prévoir un espace de 100 mm entre les unités ci-dessus.
- Fermez le fond du cadre d'installation pour empêcher que l'air déchargé ne soit dérivé.
- Il est inutile d'installer une couverture s'il n'y a aucun risque d'égouttements et de gel de l'évacuation. Dans ce cas, l'espace entre les unités extérieures supérieure et inférieure doit être d'au moins 100 mm. Fermer l'espace entre les unités supérieure et inférieure pour éviter toute réadmission de l'air déchargé.