

RXYSQ-TY9

RXYSQ-TV9

● Obstacle au-dessus, égaleme

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
	$1/2 H < L \leq H$	1000
$H < L$	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
	$1/2 H < L \leq H$	1 250
$H < L$	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)

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

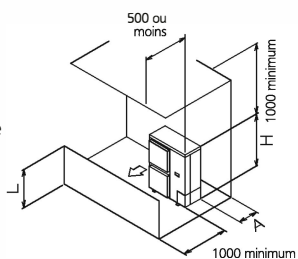
● Obstacle au-dessus, égaleme

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.



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

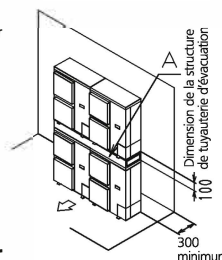
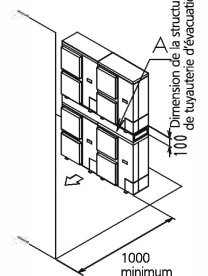
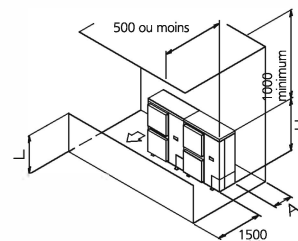
(D) Installation à double étage

① Obstacle du côté refoulement.

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.

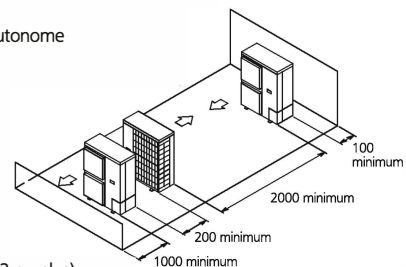
② Obstacle du côté aspiration.

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.



(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	

