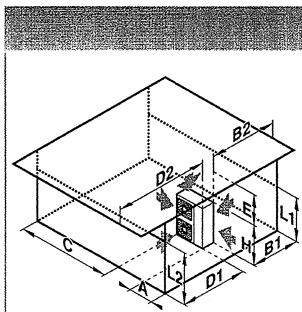
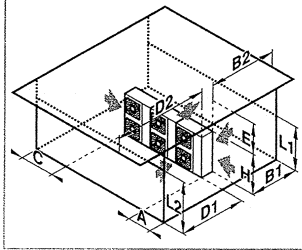


A. Installation non empilée

Légende Unité : mm



	↖	↗	↘	↙		A	B1	B2	C	D1	D2	E	L1/L2
✓							≥50(100)						
✓			✓	✓		≥100	≥100			≥100			
✓			✓	✓			≥100				≤500	≥1000	
✓			✓	✓		≥150	≥150		≥150		≤500	≥1000	
	✓									≥500			
	✓								≤500	≥500		≥1000	
	✓					L1<L2	≥50(100)			≥500		≥1000	
	✓					L2<L1	≥50(100)			≥500		≥1000	
	✓					L1<L2	L1≤H	≥150(250)	≤500		≥750	≥1000	0<L1≤1/2H 0<L1≤1/2H
	✓					L2<L1	L2≤H	≥100(200)		≥500 (1000)	≥500	≥1000	0<L2≤1/2H 1/2H<L2≤H



✓			✓	✓		≥200	≥200(300)			≥1000		≥1000	
✓			✓	✓		≥200	≥200(300)		≥1000		≤500	≥1000	
✓			✓	✓						≥1000			
✓			✓	✓				≤500		≥1000		≥1000	
	✓					L1<L2	≥200(300)			≥1000			
	✓					L2<L1	≥150(250)			≥1000 (1500)			0<L1≤1/2H 1/2H<L2≤H
	✓					L1<L2	L1≤H	≥200(300)	≤500		≥1000	≥1000	0<L1≤1/2H 1/2H<L1≤H
	✓					L2<L1	L2≤H	≥200(300)		≥1000 (1500)	≤500	≥1000	0<L2≤1/2H 1/2H<L2≤H

- ↖ Obstacle côté aspiration
- ↗ Obstacle côté refoulement
- ↘ Obstacle côté gauche
- ↙ Obstacle côté droit
- ↖ Obstacle côté supérieur
- ✓ Obstacle présent

1 Dans ce cas, fermez le fond du châssis d'installation pour empêcher que l'air refoulé ne soit dévié.

2 Dans ce cas, seules 2 unités peuvent être installées.

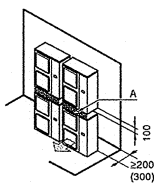
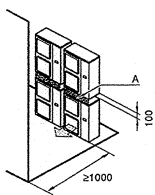
Cette configuration n'est pas autorisée.

Les valeurs indiquées entre () correspondent aux dimensions pour les modèles de classe 100-125-140 uniquement.

B. Installation en empilement

1. Présence d'obstacles en face de la sortie d'air

2. Présence d'obstacles en face de l'entrée d'air



Ne pas superposer plus d'une unité.

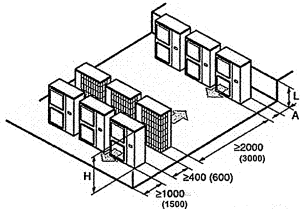
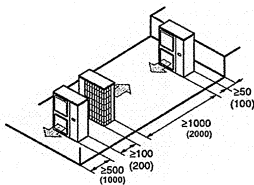
Environ 100mm est nécessaire en tant que dimensionnement pour l'installation du tuyau de purge de l'unité extérieure supérieure.

Avoir la partie (A) obturée de façon à ce que l'air provenant de la sortie ne puisse changer de direction.

C. Installation sur plusieurs rangées

1. Installation d'une unité par rangée

2. Installation de plusieurs unités (2 unités ou plus) connectées latéralement par rangée



Installation d'unités multiples dans un raccordement latéral (deux unités ou plus).

	L	A
L ≤ H	0 < L ≤ 1/2 H	150 (250)
	1/2 H < L	200 (300)
H < L	Installation impossible	