

## Monter l'unité extérieure (suite)

Eviter le recyclage d'air.

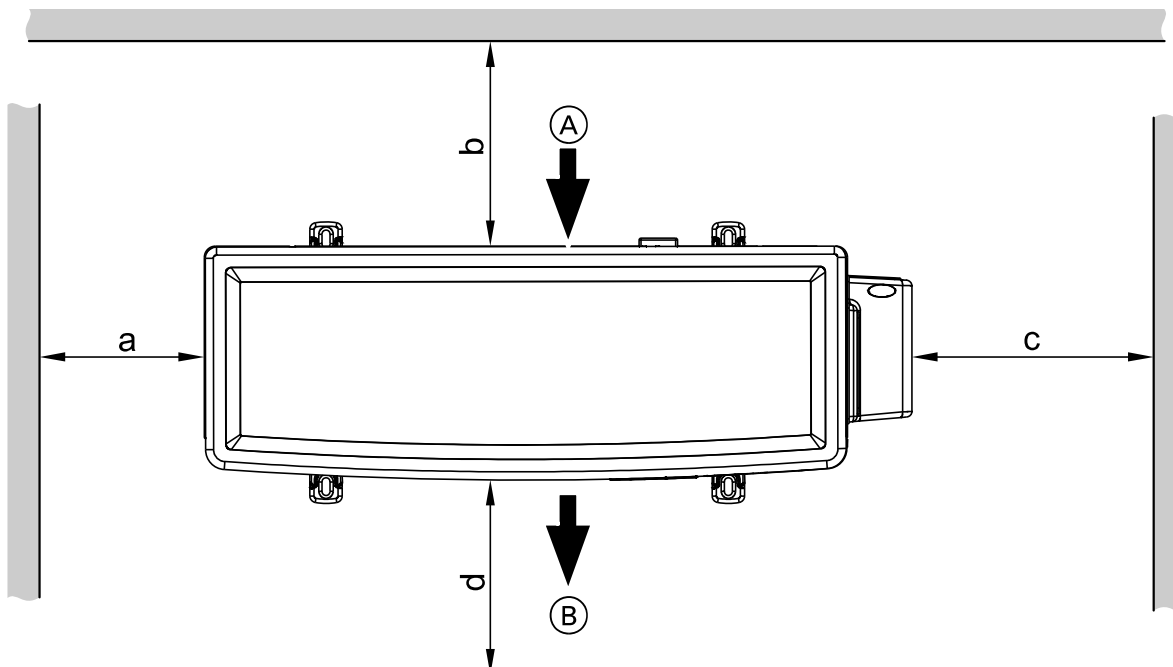
- En cas de montage d'une protection contre les intempéries, veiller à assurer l'évacuation de chaleur de l'unité extérieure.
- Pour éviter que l'eau ne s'accumule autour de l'appareil, prévoir une surface de drainage pour les condensats évacués.
- Dans les régions à risque de gel (températures inférieures à 1 °C sur le lieu d'implantation), poser un dispositif chauffant électrique (accessoire) dans le fond du bac à condensats. Un écoulement sûr des condensats est ainsi garanti.

- Ne pas installer l'unité extérieure à moins de 3 m des chemins piétonniers et des terrasses. L'air refroidi dans la zone d'évacuation engendre un risque de formation de verglas en présence de températures extérieures inférieures à 10 °C.
- Facilité d'accès pour les travaux d'entretien (voir les dégagements sur la figure suivante).

### Poids des unités extérieures

Type AWT-AC	Poids en kg
221.A04	43
221.A07	66
221.A10	110
221.A13	110

### Dégagements minimaux



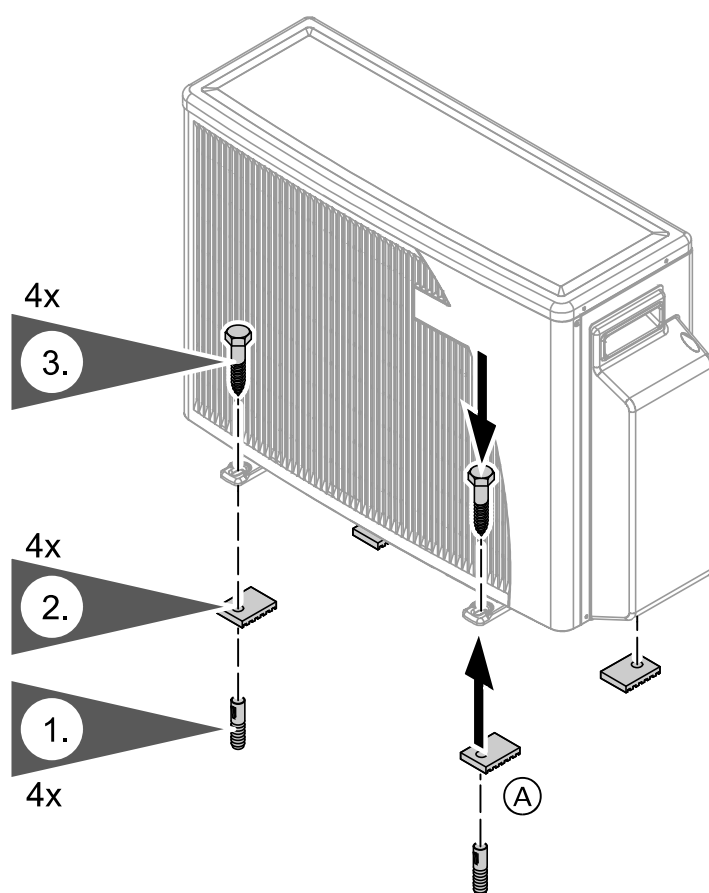
Exemple type AWT-AC 221.A04

Ⓐ Arrivée d'air

Ⓑ Sortie d'air

**Monter l'unité extérieure (suite)**

Type AWT-AC	Cotes en mm			
	a	b	c	d
221.A04	≥ 100	≥ 100	≥ 300	≥ 1000
221.A07	≥ 100	≥ 100	≥ 300	≥ 1000
221.A10	≥ 100	≥ 200	≥ 300	≥ 1000
221.A13	≥ 100	≥ 200	≥ 300	≥ 1000

**Installation**


Exemple type A04

Ⓐ Tampons en caoutchouc fournis

**Remarque**

Nous vous recommandons de laisser les condensats s'écouler **librement** (sans conduite d'évacuation des condensats).