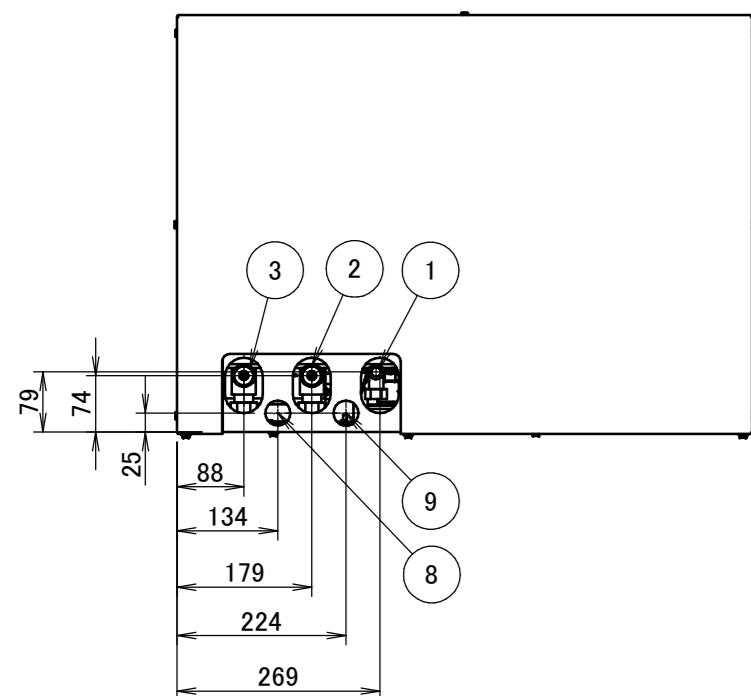


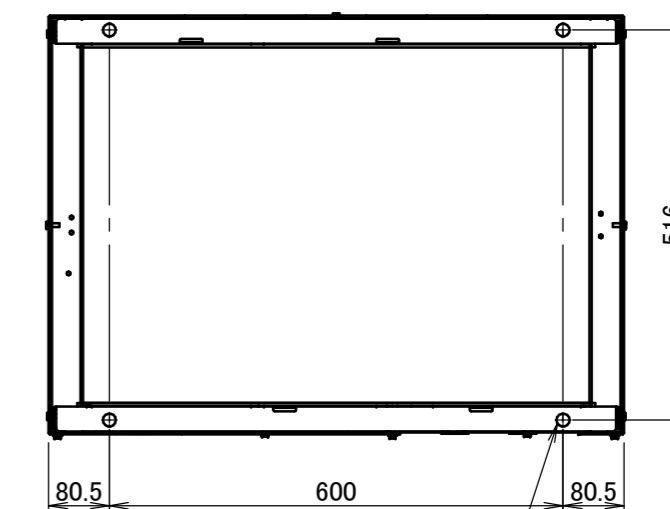
# RWEYQ-T9

## Vue de dessus



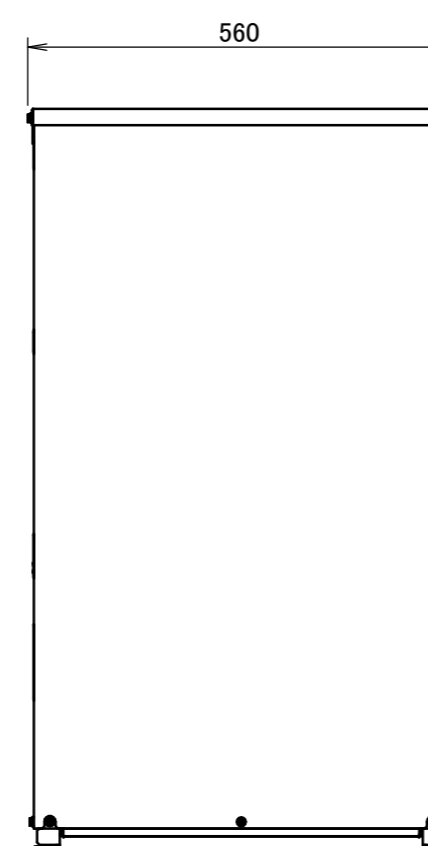
Élément	Nom de la pièce	Remarque
1	Tuyau de liquide	Reportez-vous au tableau 1.
2	Conduite d'aspiration	Reportez-vous au tableau 2.
3	Tuyau de gaz	Reportez-vous au tableau 3.
4	Raccord d'ENTRÉE d'eau	Filetage externe de conduite ISO 228-G1 1/4 B
5	Raccord de SORTIE d'eau	Filetage externe de conduite ISO 228-G1 1/4 B
6	Sortie de purge	Tuyau flexible (diamètre intérieur: Ø 10 mm)
7	Borne de mise à la terre	M8
8	Entrée de câblage de l'alimentation électrique	Ø 25
9	Entrée du câble	Ø 25

## Vue de dessous

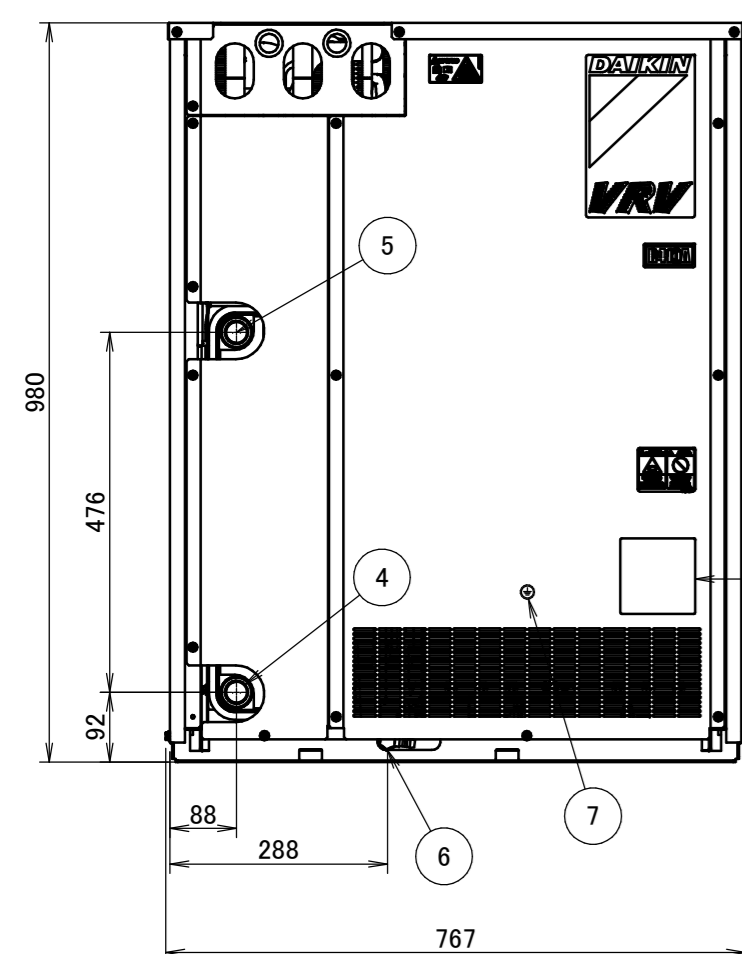


Type de boulon de fondation: 4x Ø17

## Vue du côté droit



## Vue de face



Étiquette du fabricant

## Vue de dos

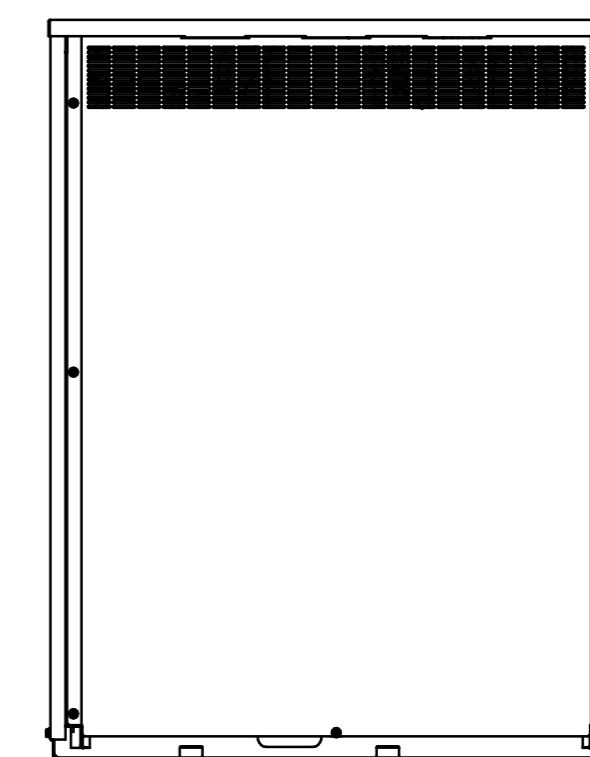


Tableau 1

Modèle	RWEYQ8T9		RWEYQ10T9		RWEYQ12T9		RWEYQ14T9	
	Pompe à chaleur	Récupération de chaleur	Pompe à chaleur	Récupération de chaleur	Pompe à chaleur	Récupération de chaleur	Pompe à chaleur	Récupération de chaleur
Tuyau de liquide	Ø 9.5		Ø 9.5		Ø 12.7		Ø 12.7	
Conduite d'aspiration	Ø 19.1		Ø 22.2		Ø 28.6		Ø 28.6	
Conduite de gaz (haute/basse pression)	Ø 19.1	Ø 15.9	Ø 22.2	Ø 19.1	Ø 28.6	Ø 19.1	Ø 28.6	Ø 22.2

## Remarques

1. La borne de terre se trouve dans la boîte de distribution.
2. Les raccordements de tuyaux sont des raccordements brasés.
3. Dans le cas d'une pompe à chaleur, on n'utilise pas la conduite d'aspiration.

**2D108932A**