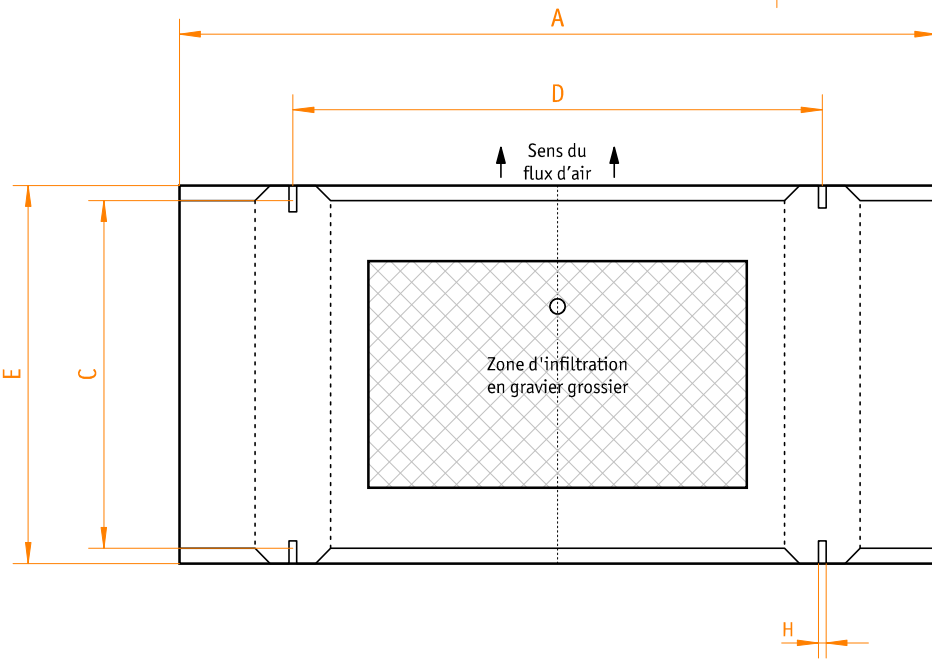
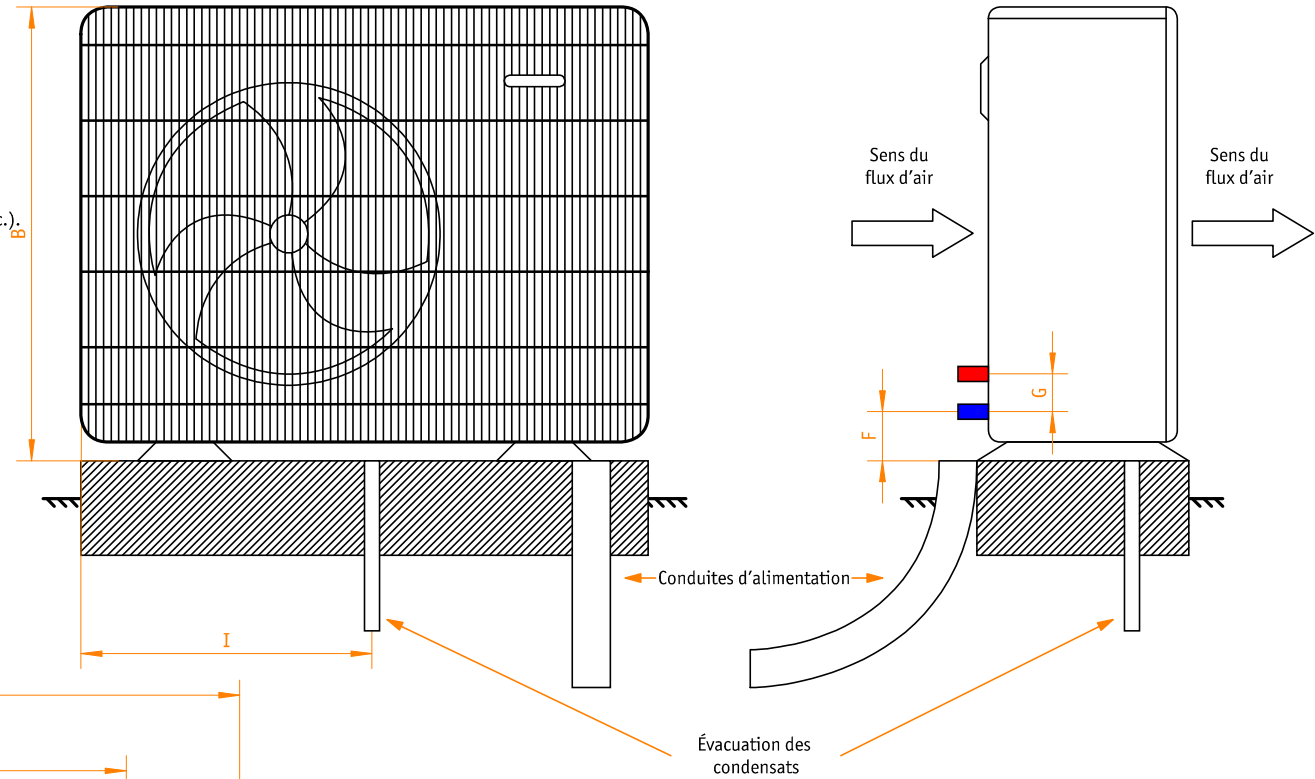


**Informations générales :**

- Assurez-vous qu'aucune source d'inflammation telle que prises, interrupteurs, lampes ou autres sources permanentes ne se trouve dans la zone de protection.
- Tenez compte des émissions sonores. Respectez une distance suffisante par rapport aux bâtiments voisins et aux fenêtres sensibles au bruit de votre propre bâtiment.
- Respectez une distance suffisante par rapport aux propriétés voisines.
- Le socle doit être conçu de manière à garantir tout autour un espace de travail et de service suffisant pour les opérations de maintenance et d'entretien de la pompe à chaleur.
- La pompe à chaleur doit être installée entièrement à l'extérieur (pas de garages ouverts, etc.).
- Respectez les lois et réglementations locales.
- Reportez-vous à l'illustration pour les dimensions recommandées.
- Respectez les informations complémentaires figurant dans la notice d'installation.
- Le montage peut être réalisé sur une dalle de fondation ou une fondation filante.
- Le socle doit dépasser d'au moins 30 mm du sol.
- Le socle doit être bétonné avec une épaisseur adaptée à la capacité portante requise.
- Prévoyez un lit de gravier et de concassé pour l'évacuation des condensats. Les condensats doivent s'infiltrer dans le sol ou être raccordés à l'évacuation à l'aide d'un siphon.
- Les conduites d'alimentation doivent être posées à une profondeur hors gel.



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
WM-S	1102	1021	495	706	537	112	95	12	626
WM-M	1102	1021	495	706	537	112	95	12	626
WM-L	1377	1021	495	964	537	112	95	12	626
WM-XL	1377	1021	495	964	537	112	95	12	626

Toutes les dimensions de ce tableau sont indiquées en mm.

Désignation Plan du socle  Principe d'installation sans garantie d'exhaustivité. Reproduction uniquement avec l'autorisation écrite de MULTIBETON GmbH.	Date	Nom	Modifications			
	Dessiné	11.05.2026	Küpper	Date	Nom	Nb. de feuilles
	Vérfié					1
	MULTIBETON GmbH Heuserweg 23 53842 Troisdorf				N° de feuille	
					1	

1

2

3

4