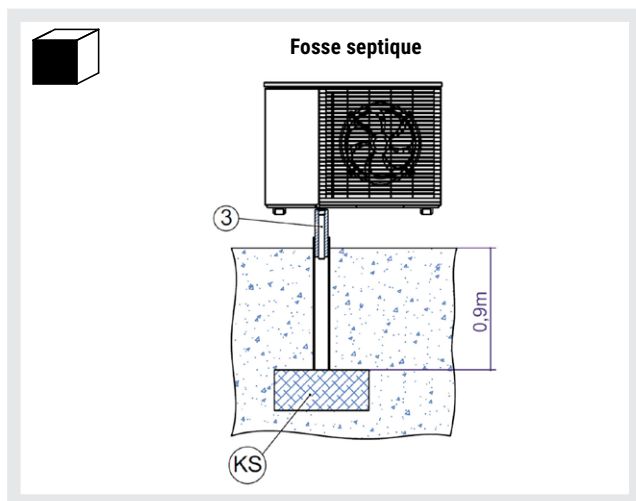


Hybrox SE - Consignes de raccordement

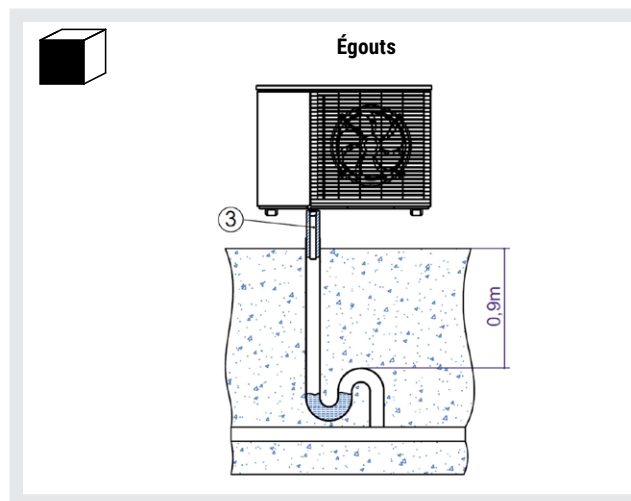
Conduite de condensat

Assurez-vous que l'eau de condensation soit toujours évacuée à l'abri du gel.

Raccordement à l'extérieur du bâtiment



En cas d'évacuation directe de l'eau de condensation dans le sol, le tuyau d'évacuation des condensats (3) doit être isolé entre le sol et la pompe à chaleur.

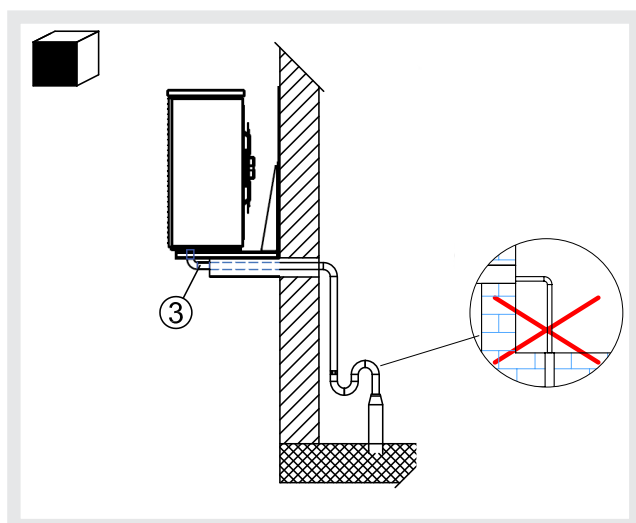


En cas d'évacuation directe de l'eau de condensation dans une canalisation d'eaux usées ou d'eaux pluviales, il est nécessaire d'installer un siphon.

Il faut utiliser un tuyau en plastique isolé et posé verticalement au-dessus du sol. Aucun clapet anti-retour ou dispositif similaire ne doit être installé dans le tuyau d'évacuation.

Le tuyau d'évacuation des condensats doit être raccordé de manière à ce que les condensats puissent s'écouler librement dans la conduite principale. Si les condensats sont évacués vers des drains ou vers les égouts, veillez à installer le tuyau avec une pente.

Raccordement à l'intérieur du bâtiment



Lors du raccordement de la conduite de condensat à l'intérieur d'un bâtiment, il faut installer un siphon qui se raccorde au tuyau d'évacuation de manière étanche aux gaz.

Aucun tuyau d'évacuation supplémentaire ne doit être raccordé à la conduite d'évacuation des condensats de la pompe à chaleur.

La conduite d'évacuation vers les égouts doit être libre. Cela signifie qu'aucun clapet anti-retour ni siphon ne doit être installé après le raccordement de la pompe à chaleur.

Légende

KS	Couche de gravier pour absorber l'eau de condensation et servir de zone tampon pour l'infiltration
Hybrox SE 5	50 l de condensat / jour
Hybrox SE 8	50 l de condensat / jour
Hybrox SE 11	100 l de condensat / jour
Hybrox SE 14	100 l de condensat / jour
3	Tuyau d'évacuation du condensat DN40, isolation nécessaire à l'extérieur des bâtiments et au-dessus du sol