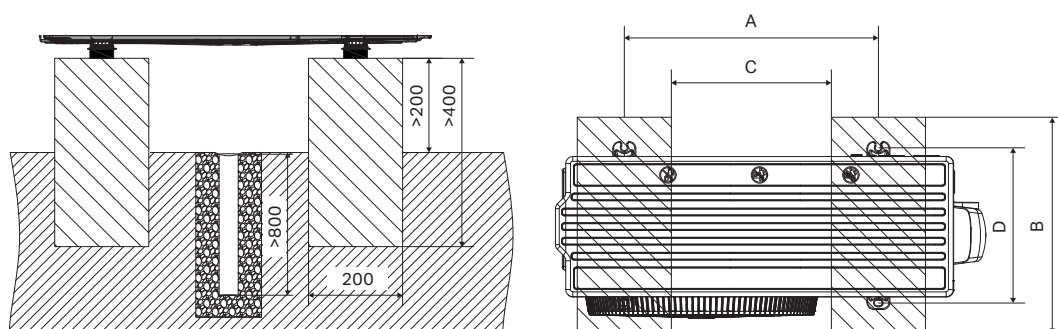


Plans de socle Panasonic Aquarea série M 9–30 kW

Plan de socle standard pour l'unité extérieure 9–16 kW

Unités extérieures uniquement pour une installation à l'extérieur. Utiliser des tampons en caoutchouc antivibratoires supplémentaires pour le découplage. En cas de vent fort, notamment sur les toits des bâtiments, l'appareil doit être sécurisé en conséquence (haubanage). Les températures extérieures pouvant être inférieures à zéro pendant plusieurs jours en Suisse, il faut prévoir un chauffage de boîtier.

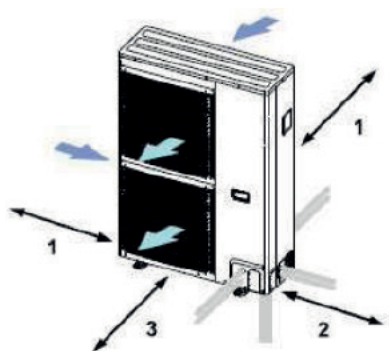
Dimensions en mm
à gauche, vue de face / à droite, plan de base



Pompe à chaleur	A	B	C	D
Aquarea série M 9	829	>533	629	413
Aquarea série M 12	829	>533	629	413
Aquarea série M 16	829	>533	629	413

Distances minimales

Distances minimales de l'unité extérieure aux murs et objets voisins, avec représentation des sens du flux d'air.



1	Distance minimale recommandée :	300 mm
2	Distance minimale :	300 mm
3	Distance minimale :	1000 mm

Info

Pour plus d'informations sur l'installation, veuillez consulter la documentation technique / les instructions de montage.

meiertobler.ch
eshop.meiertobler.ch
0800 800 805

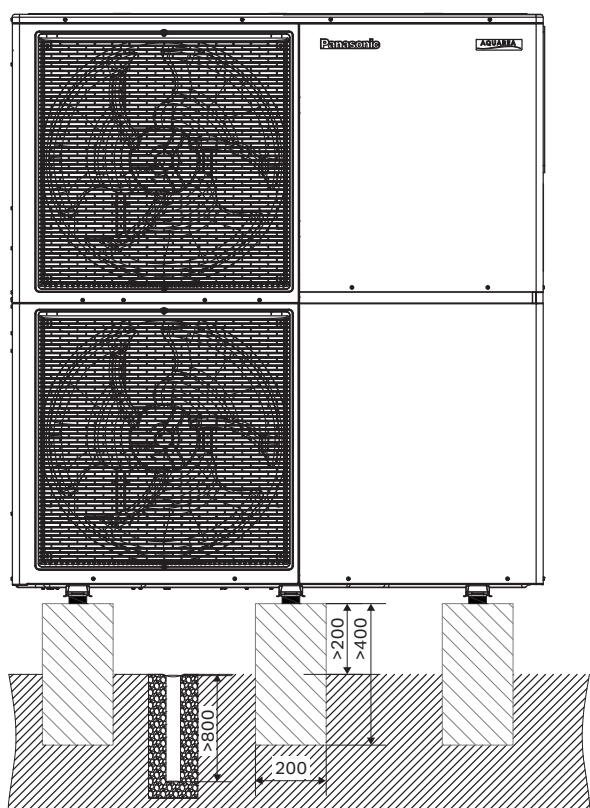
Panasonic

Plan de socle standard pour l'unité extérieure 20–30 kW

Unités extérieures uniquement pour une installation à l'extérieur. Utiliser des tampons en caoutchouc antivibratoires supplémentaires pour le découplage. En cas de vent fort, notamment sur le toit du bâtiment, l'appareil doit être sécurisé en conséquence (haubanage). Veiller à installer les appareils à l'abri du vent. En Suisse, les températures extérieures pouvant être inférieures à zéro pendant plusieurs jours, il faut prévoir un chauffage de boîtier (ne pas utiliser de coude d'évacuation).

Dimensions en mm

à gauche, vue de face / à droite, plan de base

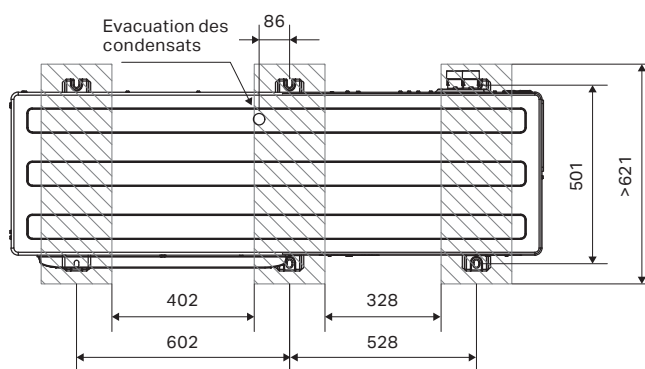


Pompe à chaleur

Aquarea série M 20

Aquarea série M 25

Aquarea série M 30



Info

Pour plus d'informations sur l'installation, veuillez consulter la documentation technique / les instructions de montage.