

A

B

C

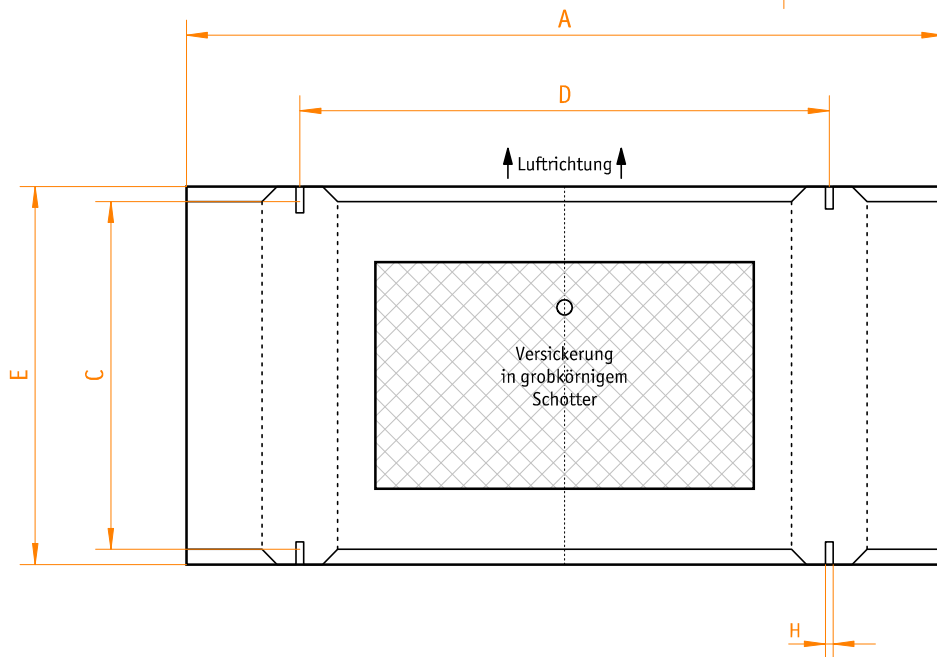
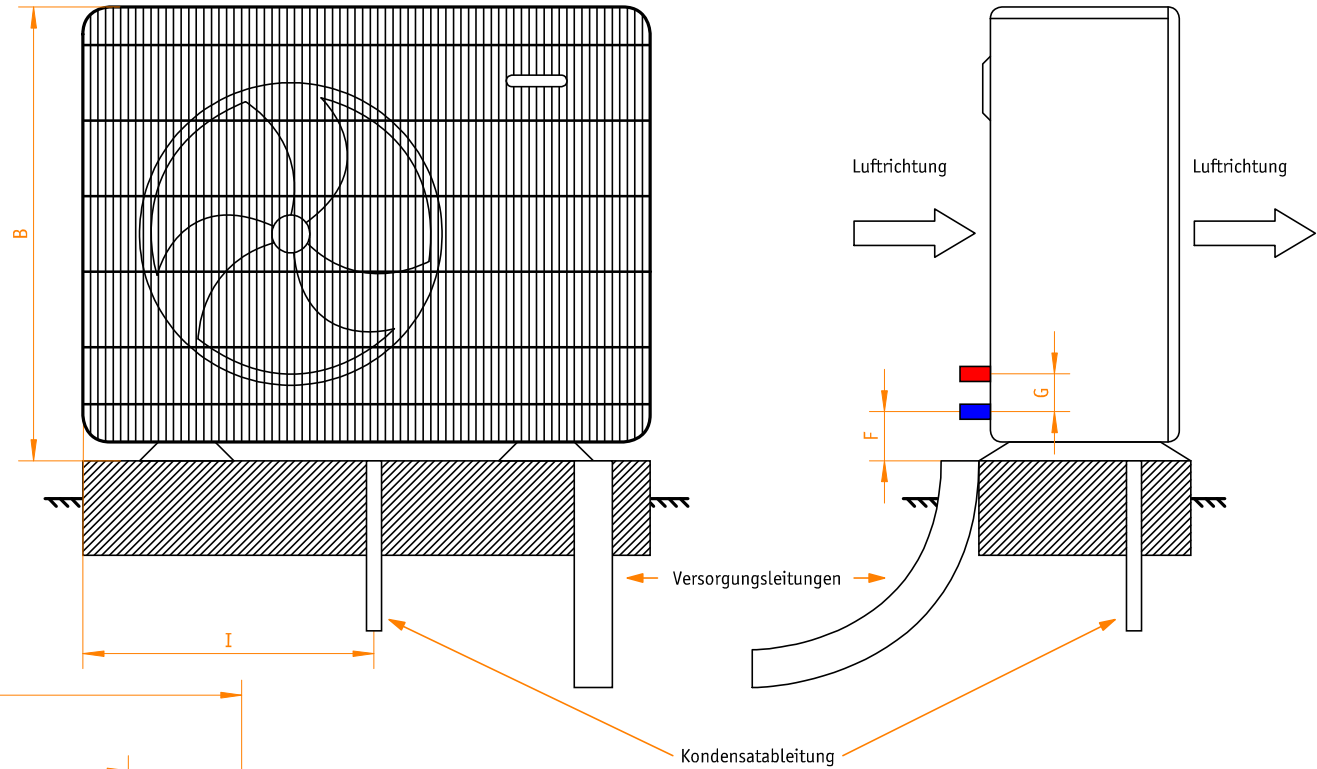
D

E

F


Allgemeine Infomationen:

- Stellen Sie sicher, dass sich in dem Schutzbereich keine Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen befinden.
- Beachten Sie die Schallemissionen. Halten Sie Abstand zu benachbarten Gebäuden und zu schallsensiblen Fenstern am eigenen Gebäude.
- Halten Sie genügend Abstand zu Nachbargrundstücken.
- Der Sockel ist so zu planen, dass umlaufend genügend Arbeits- und Servicefläche für Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen an der Wärmepumpe gewährleistet ist.
- Die Wärmepumpe ist komplett im Freien aufzustellen (keine offene Garagen usw.).
- Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Entnehmen Sie die empfohlenen Maße der Abbildung.
- Achten Sie auf weitere Angaben in der Installationsanleitung.
- Die Montage kann auf einer Fundamentplatte oder einem Streifenfundament erfolgen.
- Der Sockel sollte mind. 30 mm aus dem Erdreich ragen.
- Der Sockel soll der Tragfähigkeit entsprechend dick betoniert werden.
- Planen Sie ein Kies- und Schotterbett für den Kondensatablauf ein. Das Kondensat muss im Boden versickern oder an die Entwässerung unter Verwendung eines Siphons angeschlossen werden.
- Versorgungsleitungen sollten in frostsicherer Tiefe verlegt werden.



Modell	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

Alle Maße in dieser Tabelle sind in mm angegeben.

Bezeichnung Sockelplan	Datum	Name	Änderungen		Blattanzahl
	gez.	11.05.2026	Küpper	Datum	
Installationsprinzip ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Vervielfältigung nur nach schriftlicher Genehmigung der MULTIBETON GmbH	gez.				1
	MULTIBETON GmbH				Blatt-Nr.
	Heuserweg 23				1
		53842 Troisdorf			