

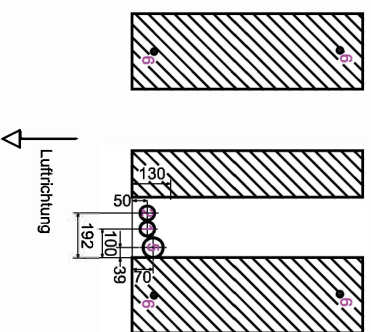
- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

Hinweise:

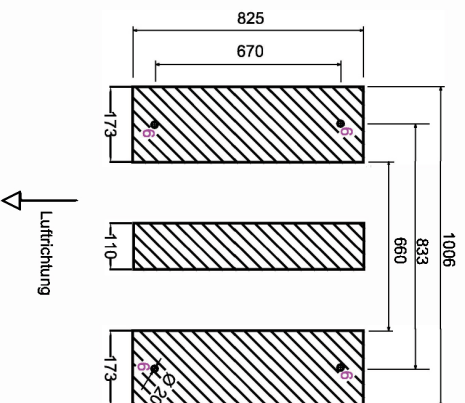
- Der Sockel sollte mind. 30mm aus dem Erdreich ragen
- Den Sockel auf frostichere Tiefe betonieren.
- Die Kondensatleitung ist unter eine frostichere Tiefe zu führen und eine Versickerung durch grobkörnigen Kies sicherzustellen.
- Heizungsleitungen sollten in frostichere Tiefe verlegt werden.
- Der Aushub ist mit grobkörnigen Kies aufzufüllen.

Angabe in mm

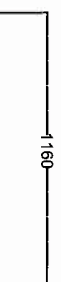
Draufsicht Sockel
(Grundplatte der Maschine strichliert
Anschlüsse eingezichnet)



Draufsicht Sockel



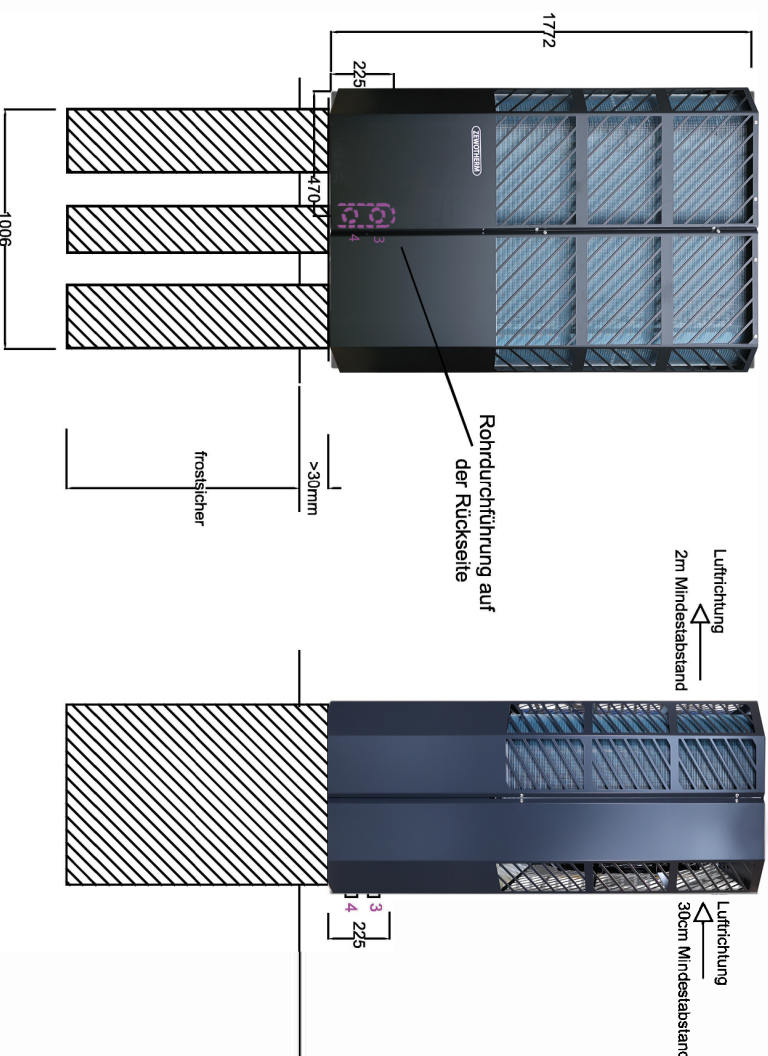
Vorderansicht



Ansicht von rechts



Rohrdurchführung auf
der Rückseite



frosticher



Kein Gewähr auf Richtigkeit: Diese Zeichnung stellt ein Prinzipschema dar und kann je nach Gegebenheit von der Praxis abweichen. Eine Vervielfältigung darf nur mit schriftlicher Zustimmung der LAMBDA Wärmepumpen GmbH erfolgen.

Bezeichnung:
Sockelplan Anschluss hinten

Datum

19.08.2024

