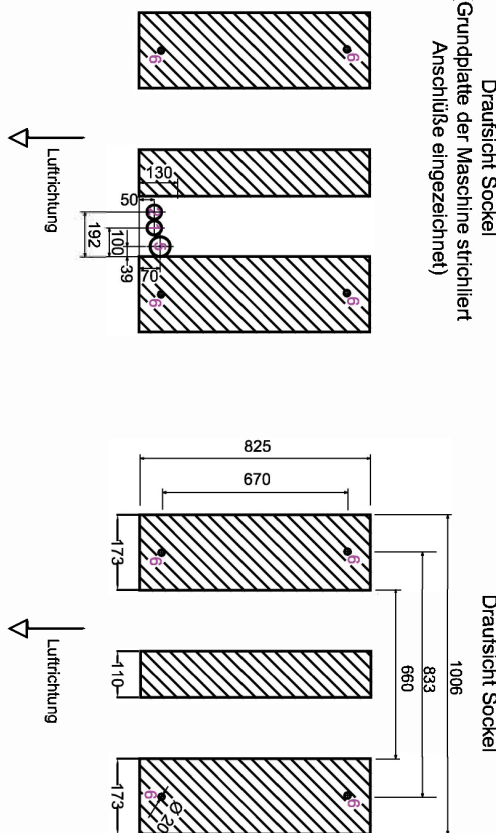


- 1) Leerrohr CAN Bus
- 2) Leerrohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Vorlaufleitung
- 5) Kondensatabflaufung
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

Hinweise:

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

Angabe in mm



Luftrichtung

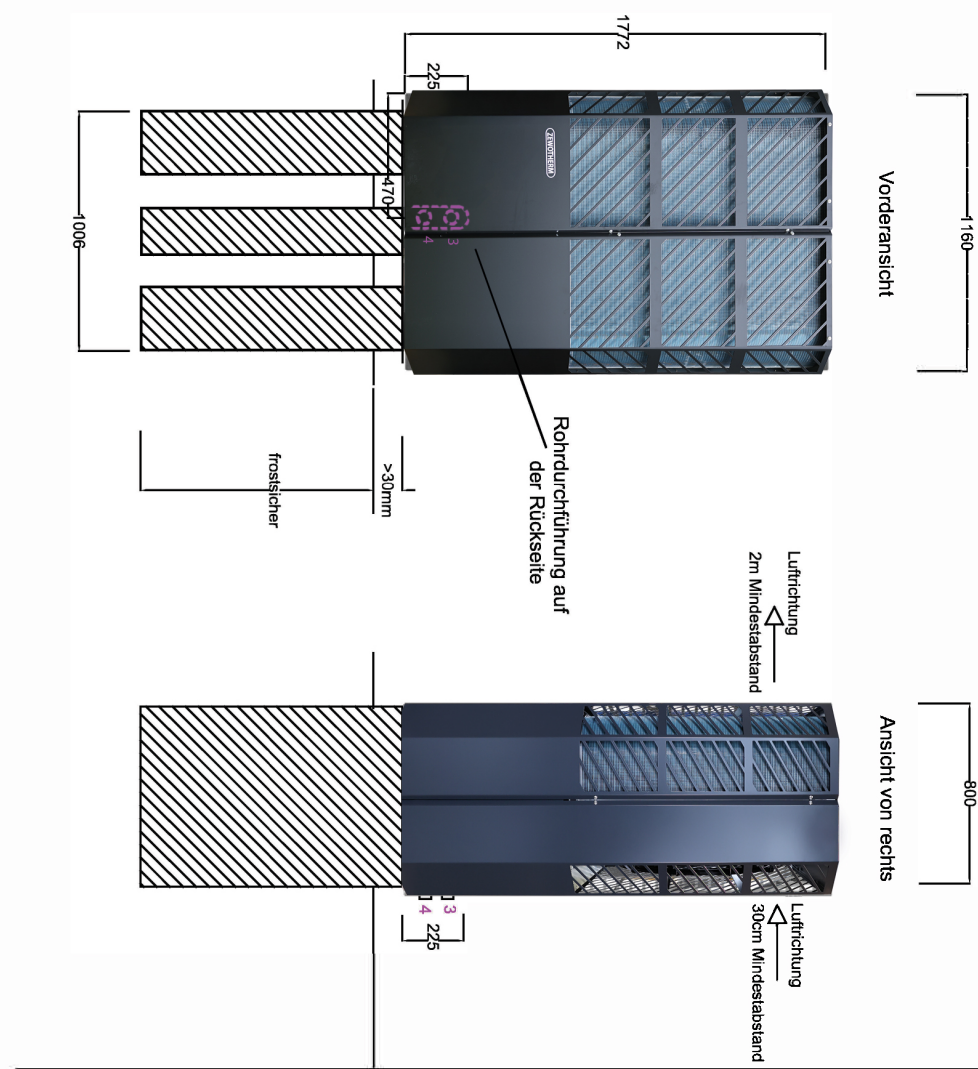
Luftrichtung

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.

ZEWOTHERM

Bezeichnung:
Sockelplan Anschluss hinten

Datum 19.08.2024

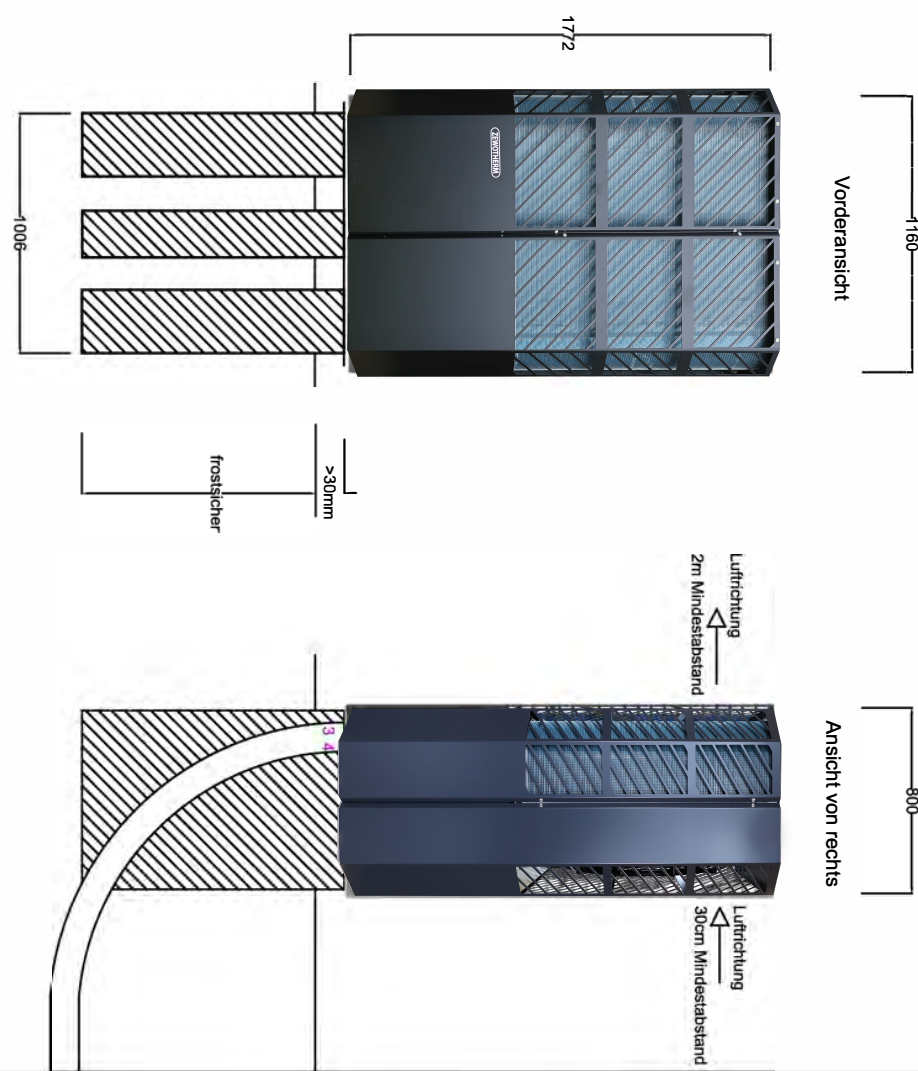
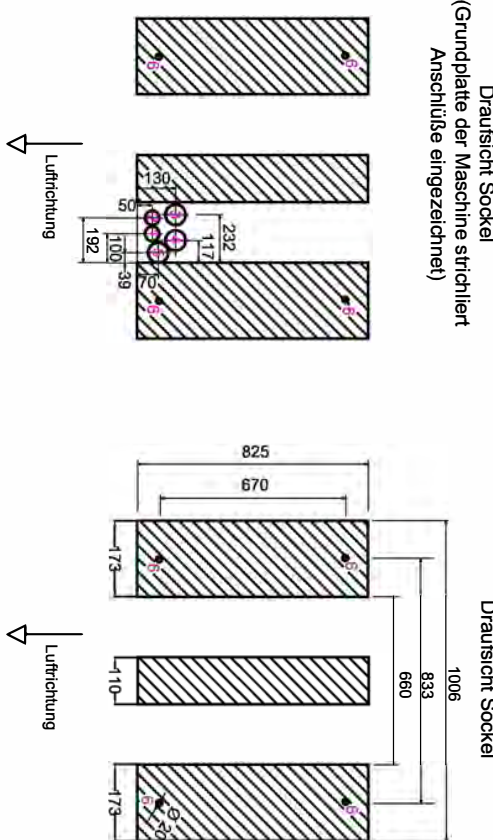


- 1) Leerohr CAN Bus
- 2) Leerohr 230V und 400V
- 3) Rücklaufleitung
- 4) Voraufleitung
- 5) Kondensatabfluss DN100
- 6) Bohrungen in Sockel zur Fixierung der Wärmepumpe

Hinweise:

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

Angabe in mm



<p>ZEWOTHERM</p> <p>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.</p>	<p>Bezeichnung: Sockelplan Anschluss Erdreich</p>	
	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td><td>22.05.2024</td></tr> </table>	Datum
Datum	22.05.2024	