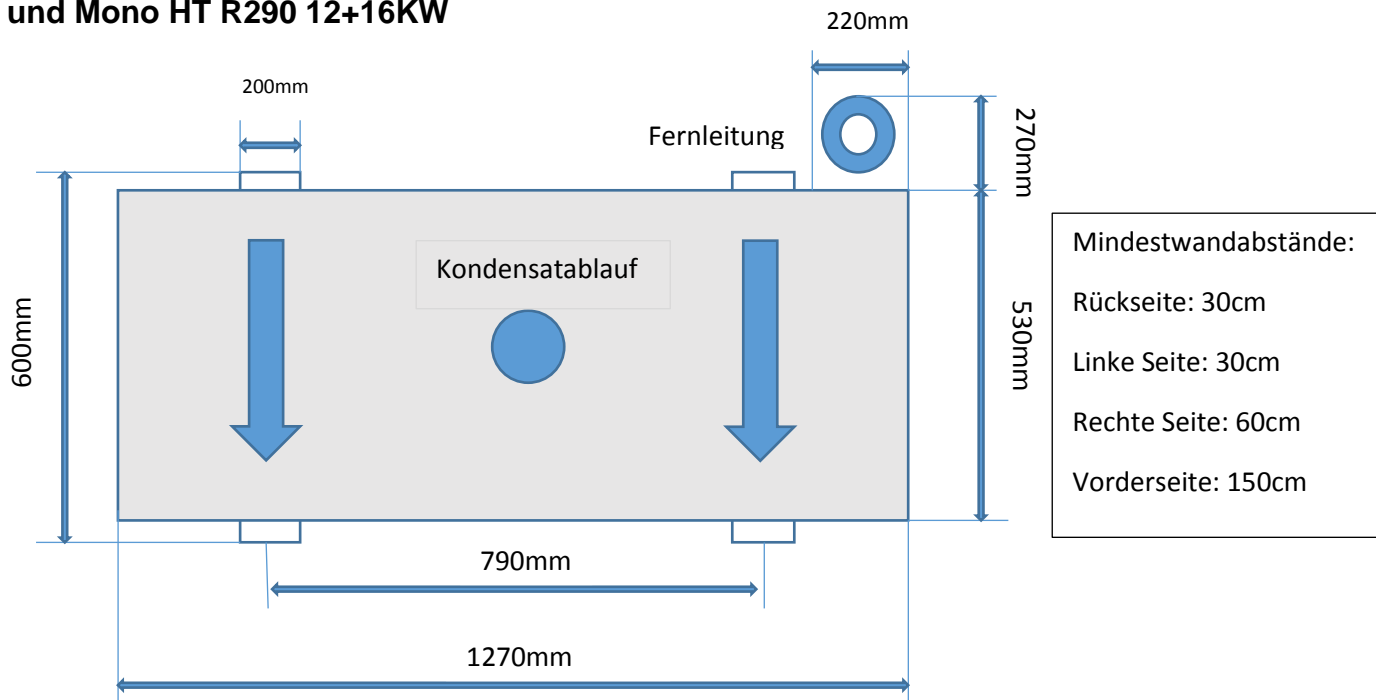


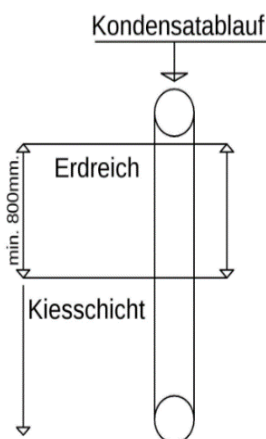
## Fundamentplan und Entwässerung Mono HT Quiet 8 – 14 KW und Mono HT R290 12+16KW



Bei der Aufstellung der Außengeräte ist auf eine Entkopplung der Außeneinheit zu dem restlichen Baukörper zu achten. Dies ist sowohl bei Wandmontage als auch bei bodenstehender Montage zu berücksichtigen.  
Bei Verschraubung des Aufstellsystems mit dem Boden, Fundament etc. ist stets darauf zu achten das hier eine lot- und waagerechte Montage gegeben ist.  
Durch eine verspannte Bauweise von Außeneinheit zu dem angeschlossenen Baukörper kann sich eine erhöhte Schallemission ergeben. Dies ist in jedem Fall zu vermeiden.



## Kondensatablauf



### Entwässerungsarbeiten

#### • Übersichtsbereich

Während die Luft-Wasser-Wärmepumpe im Heizmodus läuft, kann sich Eis auf der Oberfläche des Kondensators ansammeln. Um zu verhindern, dass sich Eis ansammelt, schaltet das System in den Auftau-Modus und das Eis auf der Oberfläche kann abtauen.

Tropfwasser aus dem Kondensator ist durch offene Ablauflöcher zu entfernen, um zu verhindern, dass sich Eis bei niedrigen Temperaturen bildet.

- ▶ Wenn nicht genügend Platz für die Entwässerung aus dem Gerät vorhanden ist, sind zusätzliche Entwässerungsmaßnahmen erforderlich. Die unten aufgeführte Beschreibung befolgen
  - Zwischen der Unterseite des Außengerätes und dem Boden für die Montage des Ablaufschlauches Platz von mehr als 100mm schaffen.
  - Den Ablaufstopfen in das Loch auf der Unterseite des Außengerätes stecken.
  - Den Ablaufschlauch an den Ablaufstopfen hängen.
  - Schmutz oder kleine Ästchen vom Ablaufschlauch fernhalten.

