

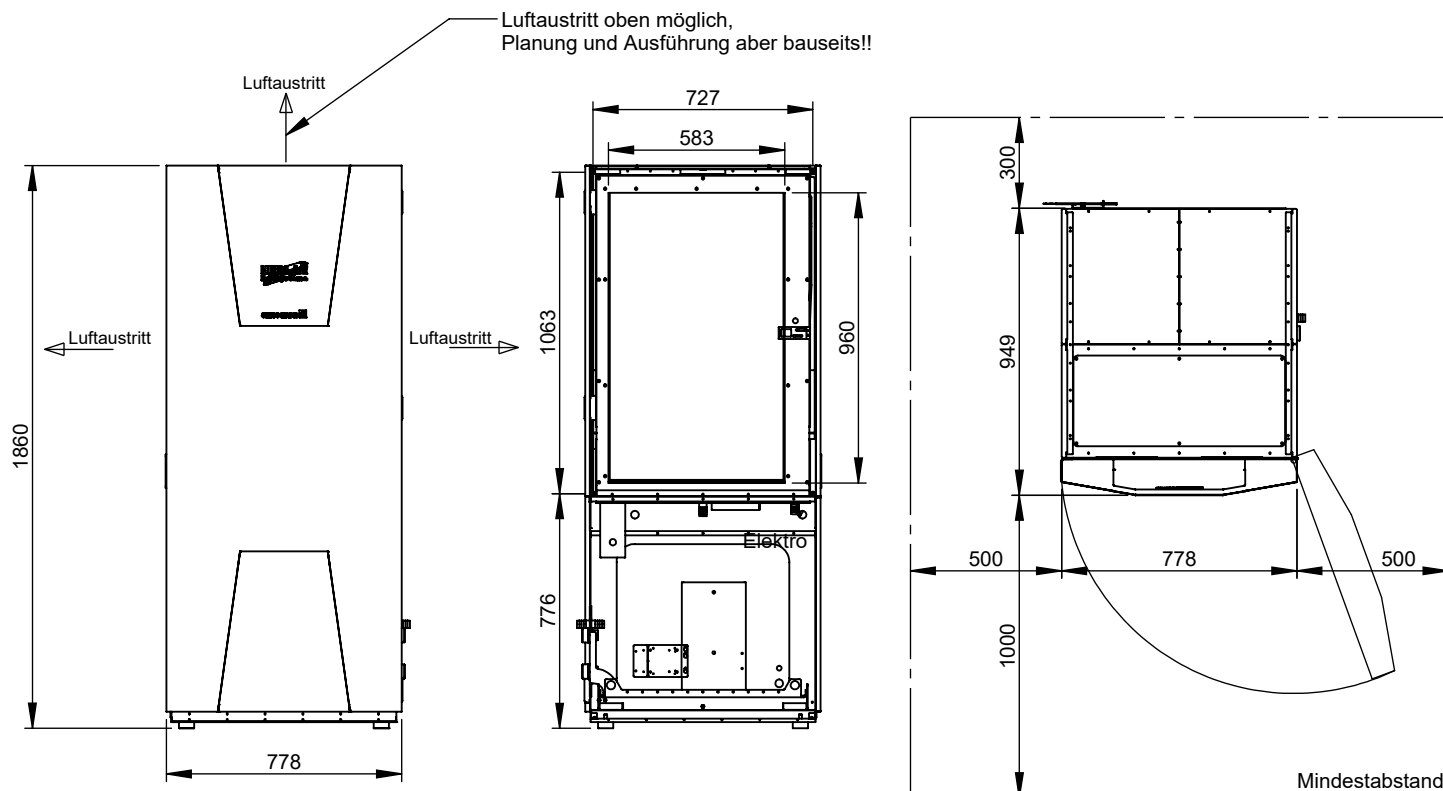
Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Frontansicht:

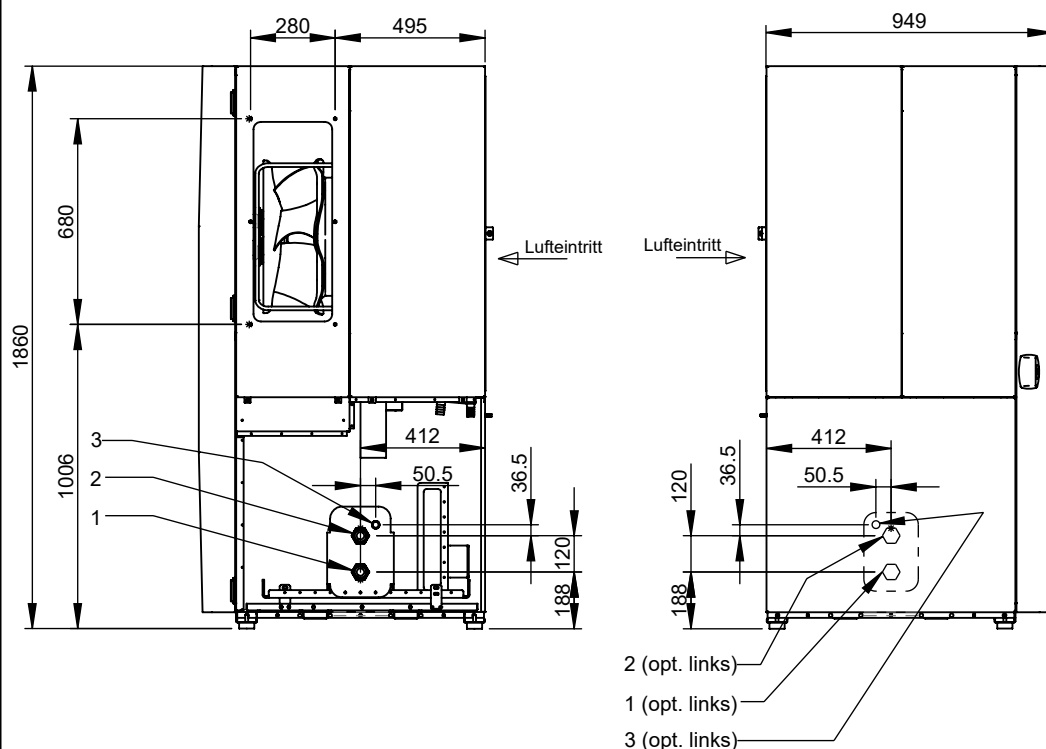
Rückansicht:

Grundriss:



Seitenansicht rechts:

Seitenansicht links:



- 1 Heizung kalt (RL)
- 2 Heizung warm (VL)
- 3 Kondensatablauf

Anschlussdimensionen

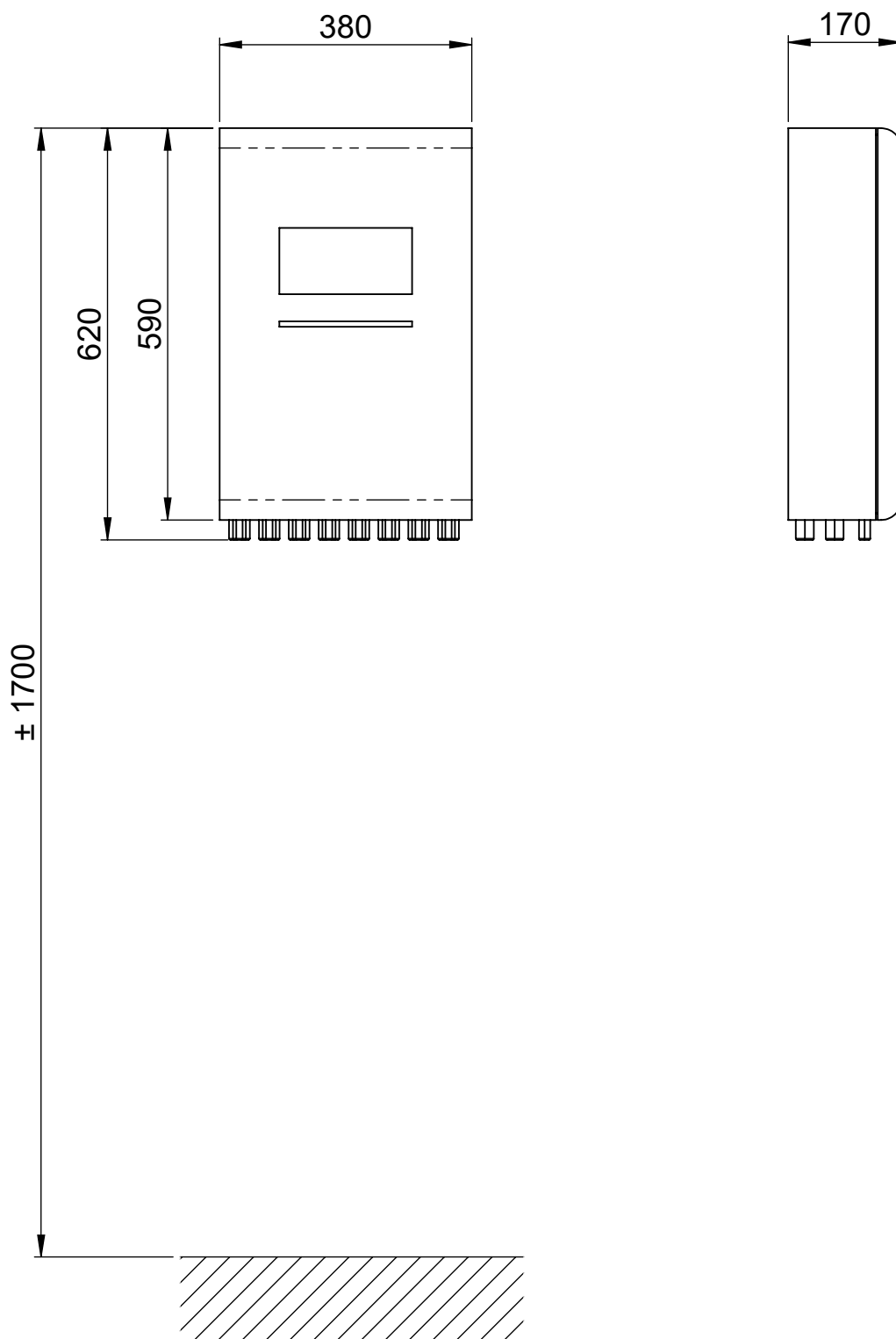
LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

1, 2	1 1/2" Aussengewinde
3	Schlauch DN25

Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Abmessungen Wandregler



Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Frisch- und Fortluftkanal

Für den Austritt der Fortluftleitung sind folgende Vorgaben einzuhalten:
Bei allfälligen Abweichungen bitte den Leiter Technik der Heim AG kontaktieren.

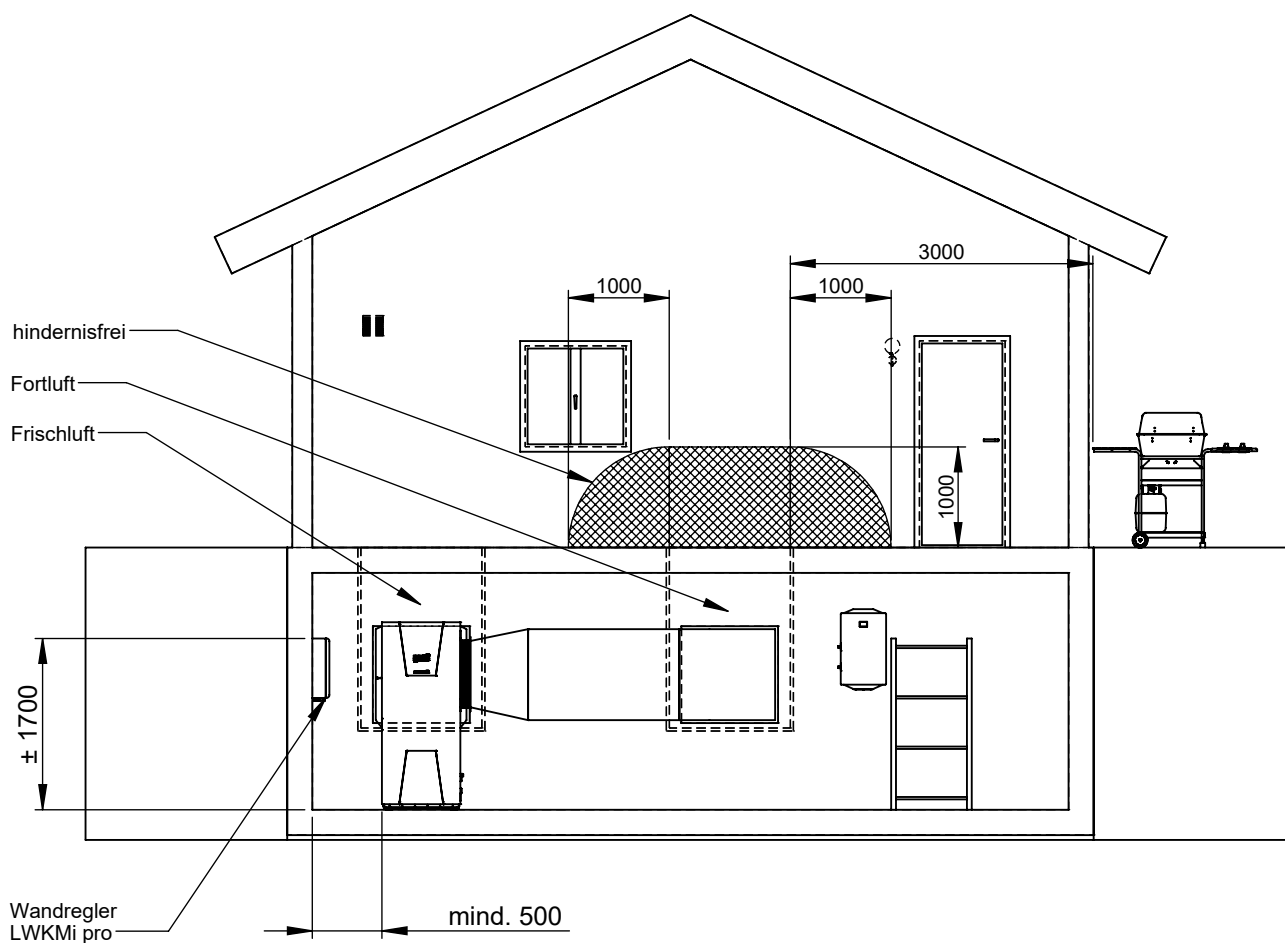
Folgende Abstände vom Austritt der Fortluftleitung sind zwingend einzuhalten!

- zu Personenaufenthaltsbereichen:
- zu elektrischen Geräten:
- zu Feuer bzw. möglichem Funkenflug (offenes Feuer, Grill, Aschenbecher):
- zu Gebäudeöffnungen oder Vertiefungen (Türen, Fenster, Lichtschächte, Sickergruben, Lüftungsöffnungen):

mindestens 1 m
mindestens 1 m
mindestens 3 m
mindestens 1 m

Weitere Vorgaben, die zwingend einzuhalten sind:

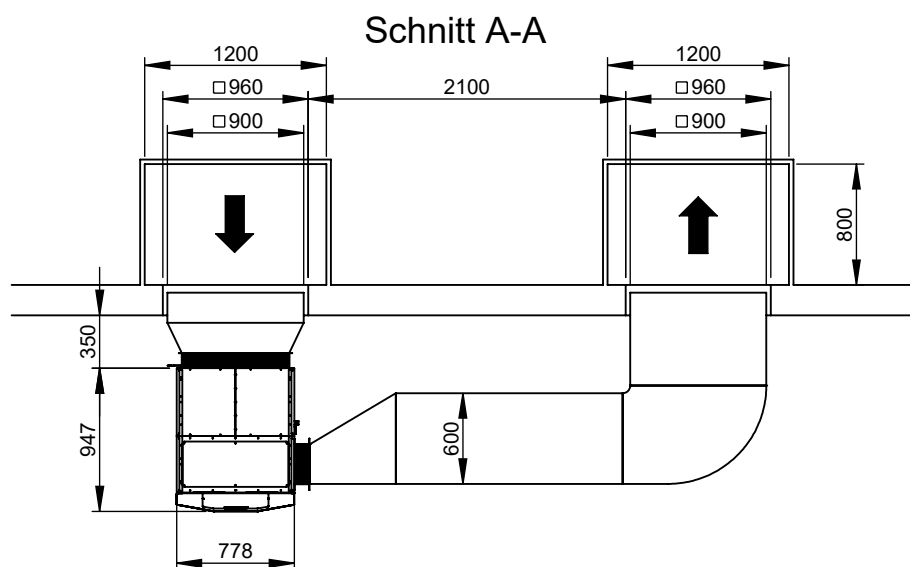
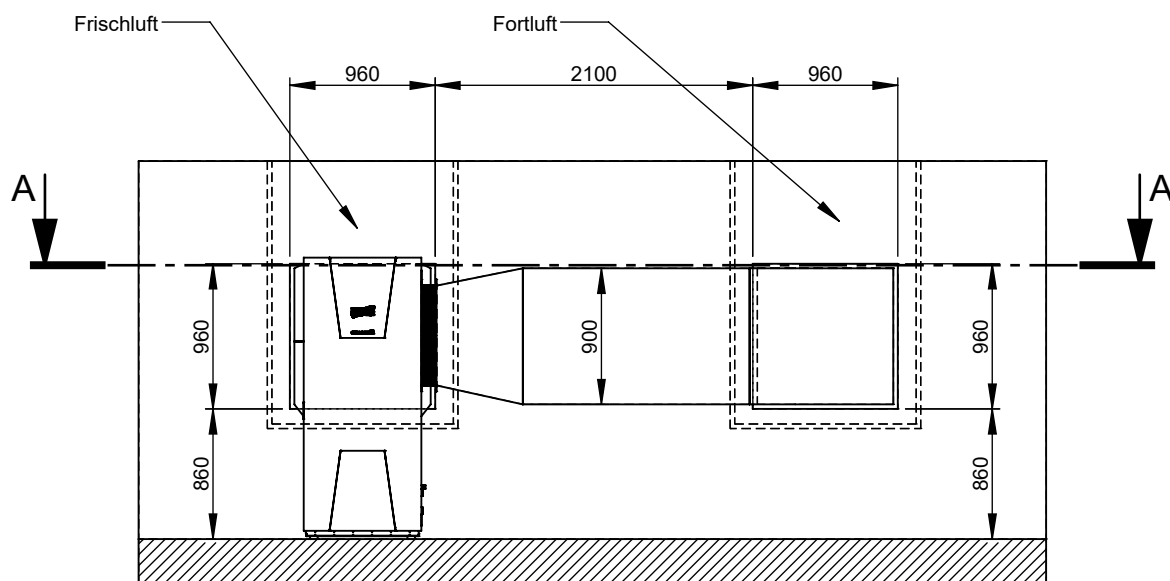
- Ab Boden: Der Austritt der Fortluft und der Abblaseleitungen müssen oberirdisch installiert werden.
(Sicherstellen, dass der Austritt der Fortluft stets frei bleibt.)
- Der Abstand zwischen Frischlufteintritt und Austritt der Fortluftleitung muss mindestens 2 m betragen.
- Der Bereich, in den die Fortluft- und Abblaseleitungen ausströmen, darf **nicht** in einer Vertiefung oder innerhalb einer am Boden geschlossenen Begrenzung (z. B. Mauern) liegen.
- Der Ausströmbereich muss hindernisfrei sein. Der Ausströmbereich ist von der Ausblaseöffnung 1 m nach links, rechts, vorne und nach oben definiert.
- Dichtheitsklasse B nach SN EN 1507 einhalten.
- Die Maschenweite bei Gitterrosten muss mind. 22mm betragen => Laubschutzgitter mit kleinerer Maschenweite sind nicht zulässig!



Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

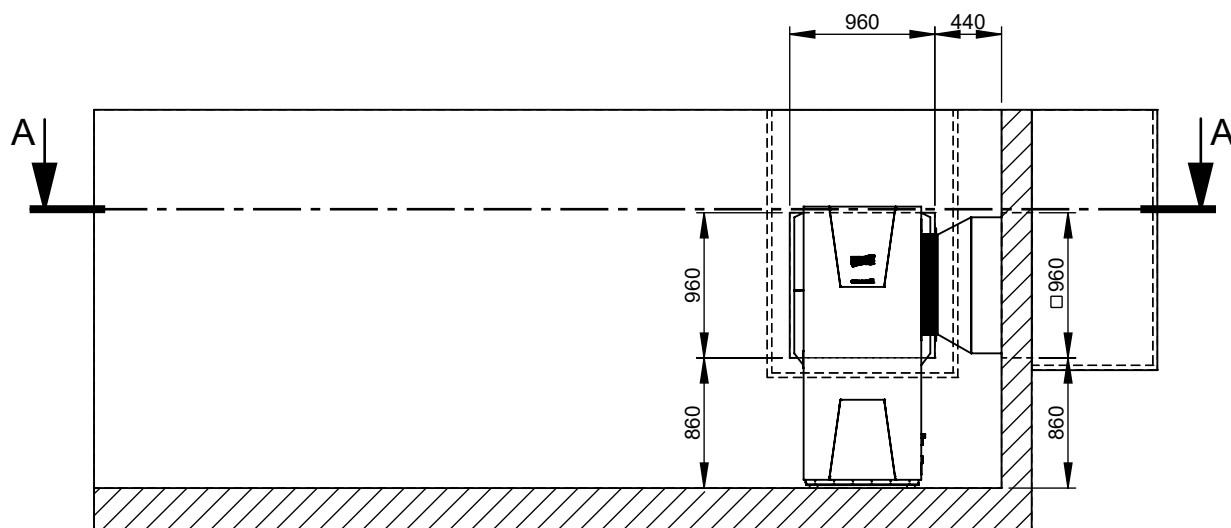
Wandaufstellung Standard



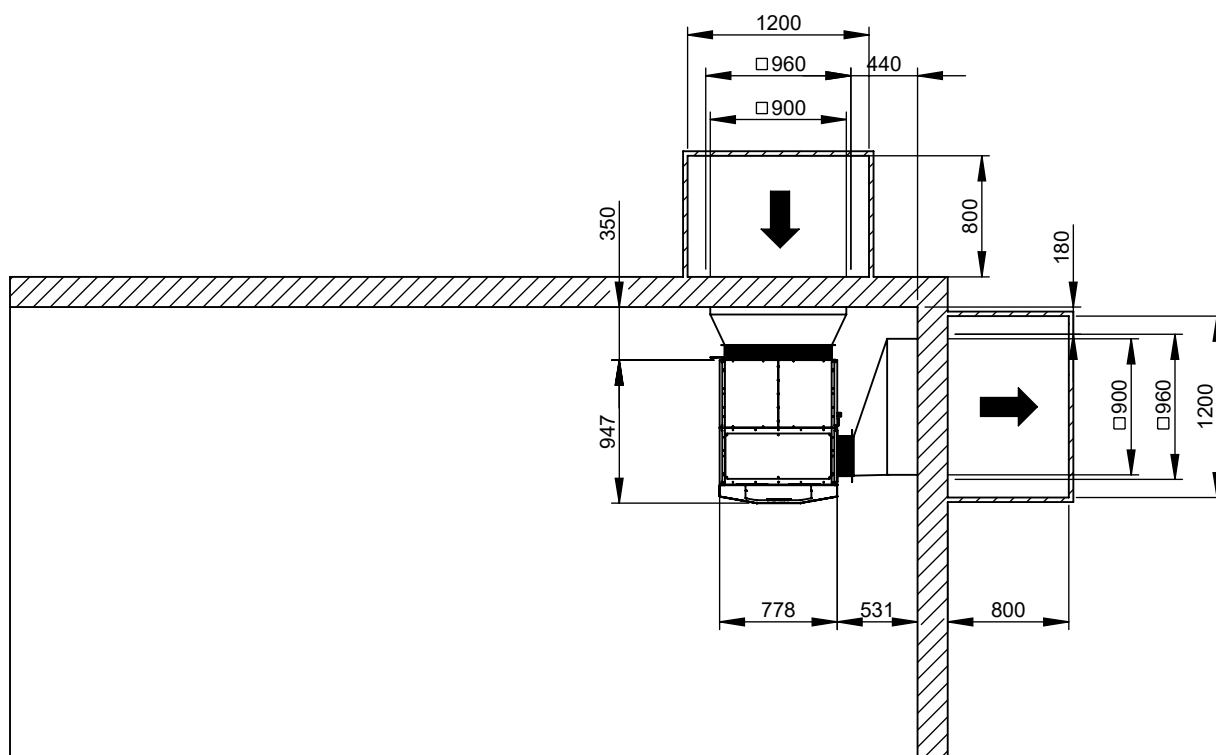
Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Eckaufstellung Standard



Schnitt A-A

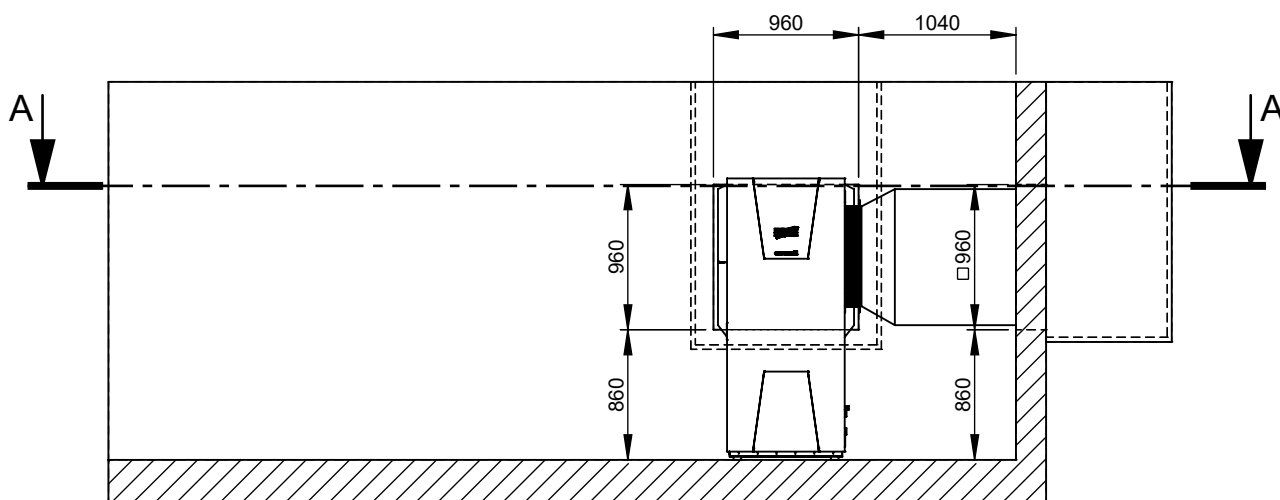


Massblatt - Typ LWKMi pro 1~8; LWKMi pro 2~14

Masseinheit: mm

Eckaufstellung Schalloptimiert

zu erwartende Schallreduktion 7 - 8 dB (A)
im Vergleich zur Standardaufstellung



Schnitt A-A

