



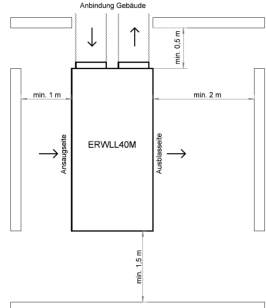
Aufstellanleitung

1. Aufstellen der Anlage

- 1.1 Der Untergrund muss fest sein
- 1.2 der Neigungswinkel darf 2° nicht übersteigen
- 1.3 Die in der Skizze angegebenen Abstände sind Zu beachten

2. Kondensatschlauch anbringen

- 2.1 Das Kondensat muss bauseits frostfrei abgeleitet werden
- 2.2 bei Temperaturen unter 5°C muss ein beheizter Kondensatschlauch verwendet werden



3. Elektrischer Anschluss

- 3.1 CEE-Stecker 32 A (3 ~ 400 V AC, N, PE)
- 3.2 Kabellänge so kurz, wie möglich halten
- 3.3 Absicherung mit 3-phasigen Leitungsschutzschalter 32 A **Typ C** <u>ie</u> Wärmepumpe, optional durch träge Niederspannungssicherungen **DT- oder D0**
- 3.4 Wird der Elektroanschluss zusätzlich über eine Fehlerstrom-Schutzschalter (FI/RCD) überwacht, muss ein allstromsensitiver FI **Typ B oder B+** verbaut werden

4. Warmluftschläuche anbringen

- 4.1 Ansaugseitiger Schlauch muss formstabil sein
- 4.2 Auf festen Sitz achten
- 4.3 Maximal mögliche Schlauchlänge beachten, max. 3 Schläuche (22,5 m) hintereinander
- 4.4 Es dürfen insgesamt nicht mehr als 4 Schläuche (30 m) pro Gerät angeschlossen sein die Länge der Zuluft und Abluft Schläuche müssen hierfür addiert werden

5. Web-Visu

- 5.1 Am Endgerät (Laptop, Smartphone, etc.) eine Verbindung zum WLAN der Anlage herstellen, Netzwerkname ist Seriennummer der Anlage siehe Typenschild, Netzwerk Passwort siehe Typenschild der Anlage
- 5.2 im Browser 192.168.135.2/webvisu eingeben
- 5.3 Betriebsmodus auswählen und Soll-Temperatur eingeben

