

# Schnellinstallationsanleitung



## Schritt 1: Zubehör und Gerät überprüfen



## Schritt 2: Sicherheits- und Installationshinweise sorgfältig lesen

**! WARNUNG**

- Alle in dieser Anleitung beschriebenen Aktivitäten müssen von lizenzierten Technikern durchgeführt werden. Lesen Sie vor der Installation die beigefügten Handbücher sorgfältig durch.

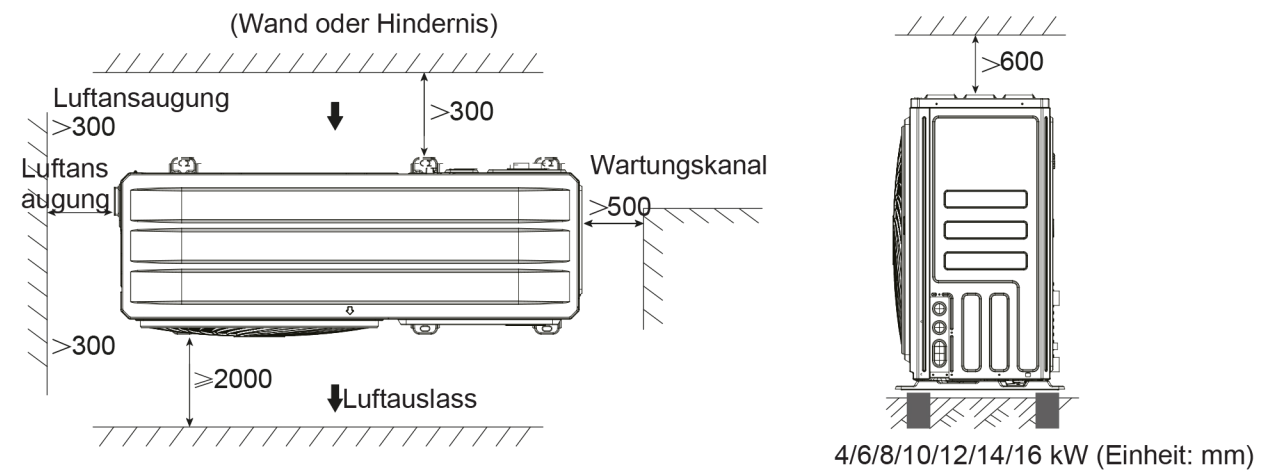
**! Gefahr: Verbrennungs-/Verbrühungsgefahr.** Weist auf eine Bedingung hin, die durch extreme Hitze oder Kälte zu Verbrennungen/Verbrühungen führen kann.

**⚡ Gefahr: Elektrische Schlaggefahr.** Weist auf eine Bedingung hin, die zu einem elektrischen Schlag führen kann.

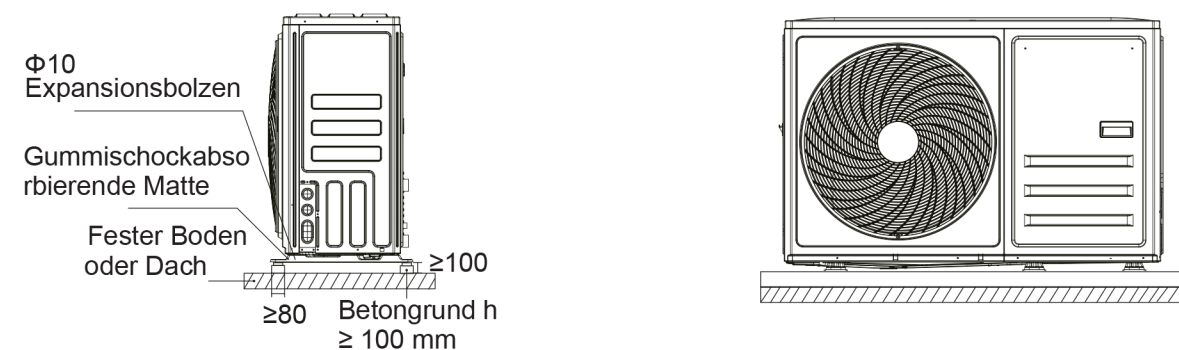
**🔥 Brandgefahr entzündliche Materialien**

## Schritt 3: Installationsort auswählen

- Unter normalen Bedingungen beachten Sie die folgenden Abbildungen zur Installation des Geräts:
- Für kaltes Klima und detailliertere Hinweise beachten Sie bitte das Installationshandbuch.

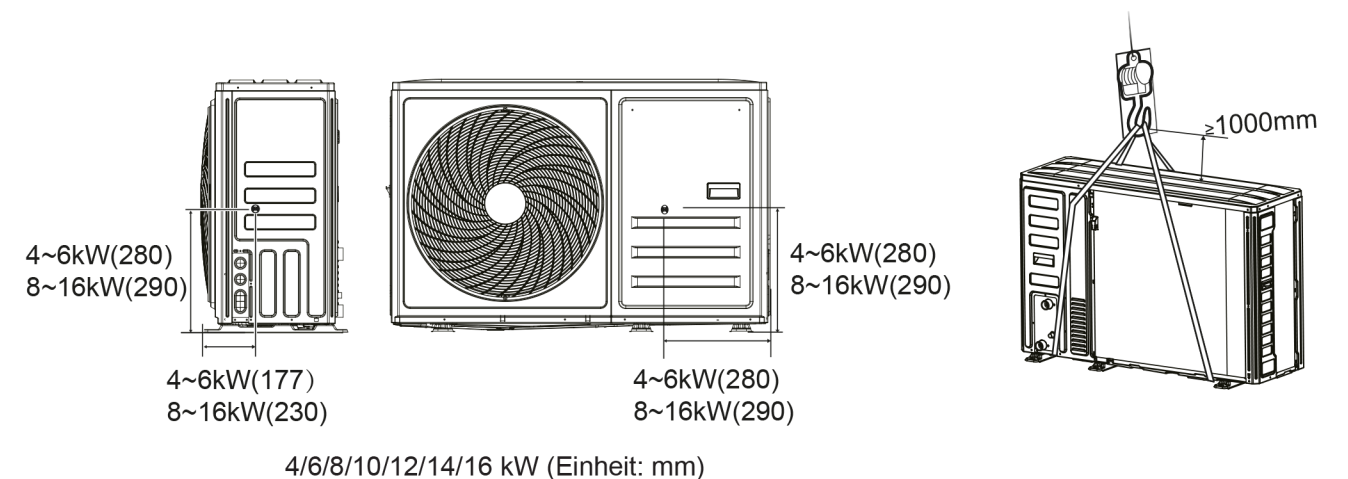


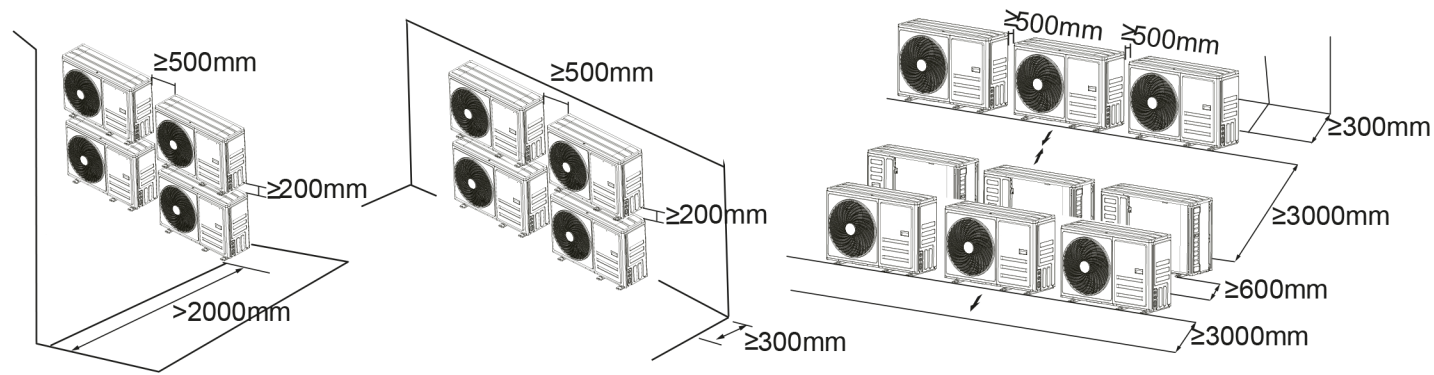
## Schritt 4: Fundament und Installationsanforderungen überprüfen



- Überprüfen Sie die Stärke und Niveau des Installationsbodens, damit das Gerät während des Betriebs keine Vibrationen oder Geräusche verursacht.

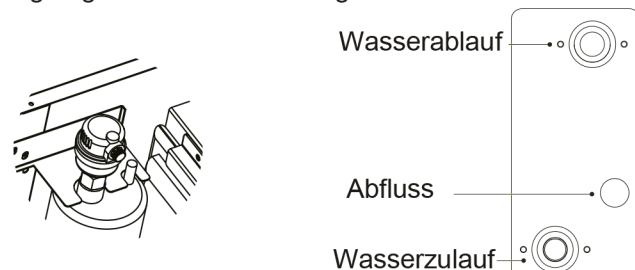
## Schritt 5: Gerät mit Hebeschlaufen anheben





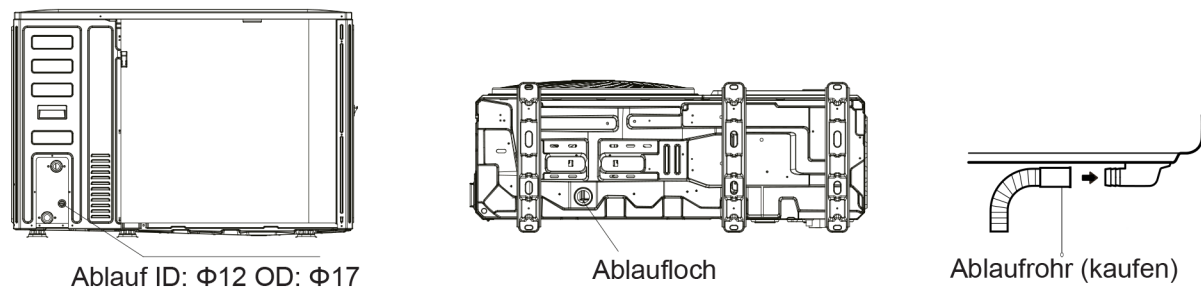
### Schritt 6: Wasser auffüllen

- Öffnen Sie das automatische Entlüftungsventil, drehen Sie es gegen den Uhrzeigersinn um 1,5-2 Umdrehungen, um Luft aus dem System abzulassen.
- Verbinden Sie die Wasserleitungen gemäß dem unten angebrachten Etikett.



### Schritt 7: Installation des Ablaufkits

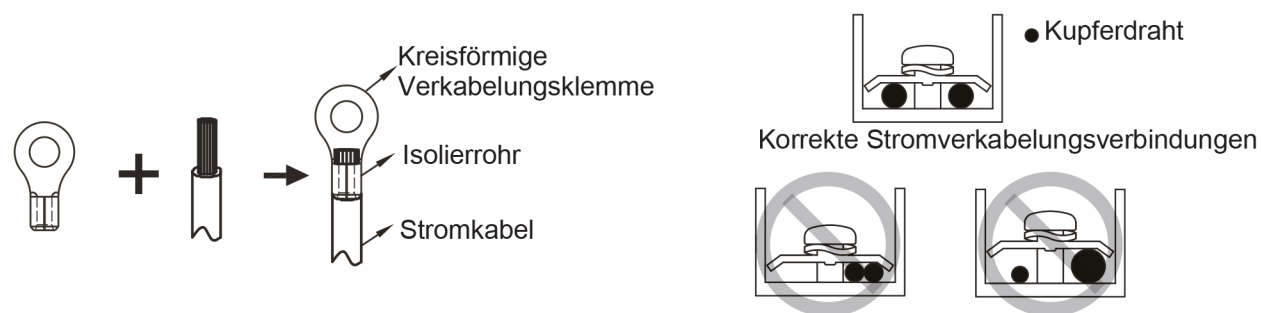
- Wenn ein Abflussrohr erforderlich ist, schließen Sie das Abflussrohr gemäß der Abbildung an das Ablaufkit an.
- Falls nicht, ist es nicht notwendig, das Ablaufkit zu installieren.



### Schritt 8: Verkabelung

#### 8.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Verkabelung der Stromversorgung

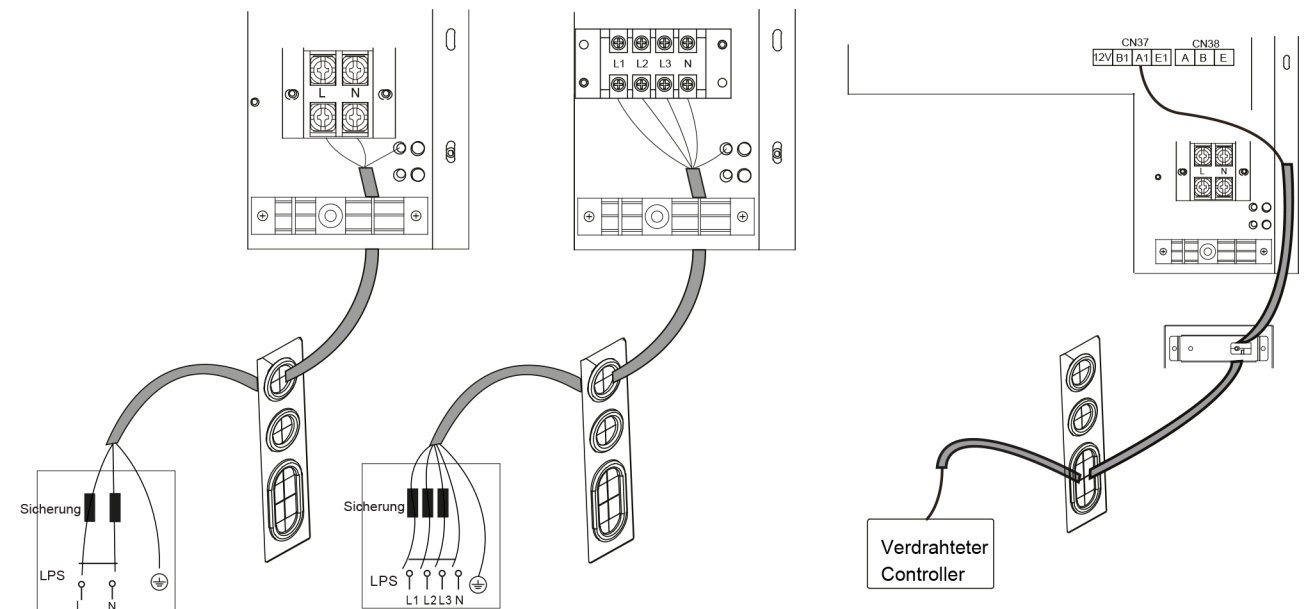
- Bei der Verbindung von Drähten mit demselben Querschnitt ist die untenstehende Abbildung zu berücksichtigen.



#### 8.2 Auswahl der Stromleitung und des Leitungsschutzschalters

Gerät	Maximaler Überstromschutz(MOP)(A)	Verkabelungsgröße(mm2)
4-6kW 1-PH (3 kW Heizung)	25	3×4.0
8-10kW 1-PH	25	3×4.0
8-10kW 1-PH (3 kW Heizung)	40	3×6.0
12-16kW 1-PH	40	3×6.0
12-16kW 1-PH (3 kW Heizung)	50	3×10.0
12-16kW 3-PH	25	5×2.5
12-16kW 3-PH (6/9 kW Heizung)	32	5×6.0

#### 8.3 Verkabelung der Hauptstromversorgung des Geräts



- Die Stromversorgungsverkabelung muss durch Rohre oder Wände verlegt werden.
- Die Verdrahtung der Drahtsteuerung muss durch Rohre oder Wände verlegt werden.

#### 8.4 Anschluss für andere Komponenten

- Bitte beachten Sie die Installationsanleitung 6.1.7 für weitere Informationen.

### Schritt 9: Abschlussprüfungen und Testlauf

- Vor dem Einschalten des Geräts überprüfen Sie bitte, ob die vollständige Installation und alle erforderlichen Einstellungen durchgeführt wurden.
- Falls erforderlich, kann der Installateur jederzeit einen manuellen Testlauf durchführen, um die korrekte Funktion der Entlüftung, Heizung, Kühlung und der Warmwasserbereitung zu überprüfen. Siehe "MENÜ>PARAMETER-KONFIGURATION> 3. SPEZIALFUNKTIONEN> 1. TESTLAUFFUNKTION> 1. ÜBERPRÜFEN UND TESTEN"

PARAMETERS CONFIG 1/1	
1. CONFIG PARA-SETTING	
2. SYSTEM PARAMETERS	
<b>3. SPECIAL FUNCTION</b>	
4. MODIFY PASSWARD	
5. RESET	
6. RESTORE FACTORY PASSWORD	
OK	△V<> BACK

SPECIAL FUNCTION 1/1	
<b>1. TRIAL OPERATION FUNCTION</b>	
2. FORCE DEFROST	OFF
3. RECYCLE REFRIG	OFF
OK	△V<> BACK

TRIAL OPERATION FUNCTION 1/1	
<b>1. CHECK AND TEST</b>	
2. AIR EMPTYING TEST	OFF
3. PUMP TEST	OFF
4. COOL TEST	OFF
5. HEAT TEST	OFF
6. HOT WATER TEST	OFF
OK	△V<> BACK

### Schritt 10: Übergabe an den Kunden

- Das Benutzerhandbuch des Monoblockgeräts muss dem Kunden übergeben werden. Erklären Sie dem Kunden den Inhalt des Benutzerhandbuchs im Detail.