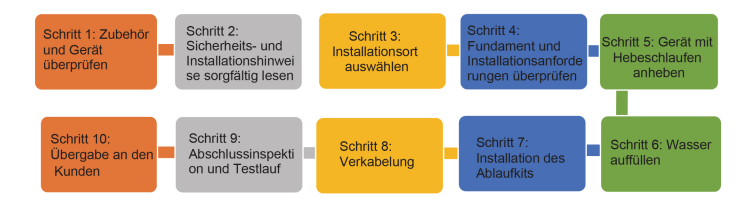
Schnellinstallationsanleitung



Schritt 1: Zubehör und Gerät überprüfen



Schritt 2: Sicherheits- und Installationshinweise sorgfältig lesen



• 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.



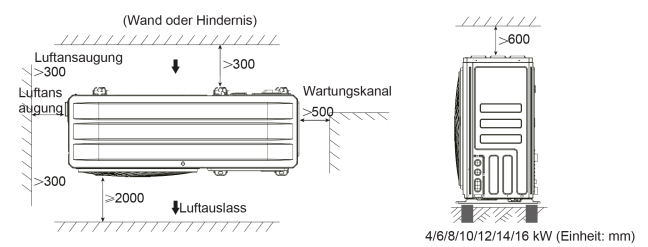
Brandgefahr entzündliche

Technische Daten x1

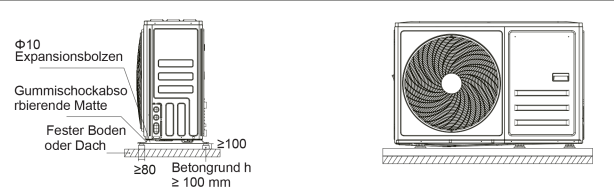
TCL

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.

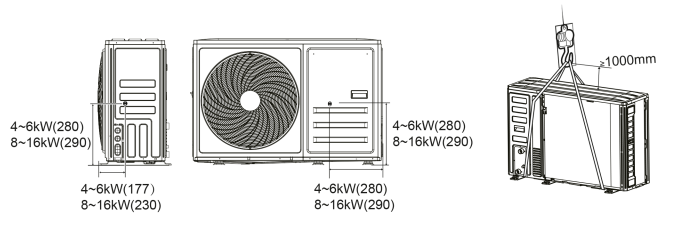


Schritt 4: Fundament und Installationsanforderungen überprüfen

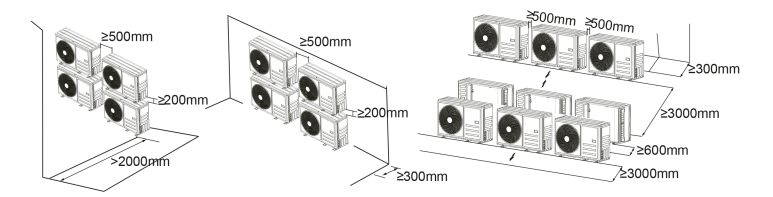


• Überprüfen Sie die Stärke und Niveau des Installationsbodens, damit das Gerät während des Betriebs keine Vibrationen oder Geräusche verursacht.

Schritt 5: Gerät mit Hebeschlaufen anheben

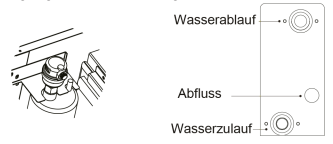


4/6/8/10/12/14/16 kW (Einheit: mm)



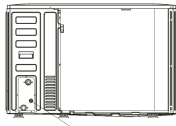
Schritt 6: Wasser auffüllen

- 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.

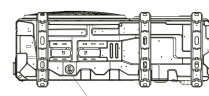


Schritt 7: Installation des Ablaufkits

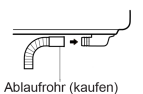
- Wenn ein Abflussrohr erforderlich ist, schließen Sie das Abflussrohr gemäß der Abbildung an das Ablaufkit an.
- Falls nicht, ist es nicht notwendig, das Ablaufkit zu installieren.







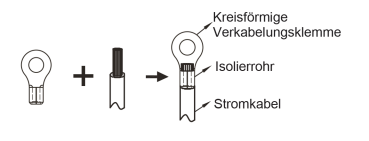


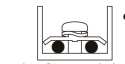


Schritt 8: Verkabelung

8.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Verkabelung der Stromversorgung

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





Kupferdraht

Korrekte Stromverkabelungsverbindungen



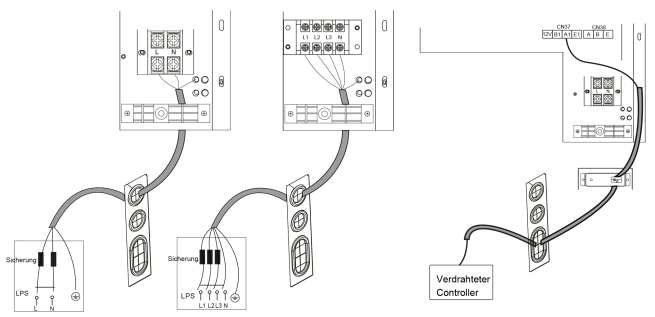




8.2 Auswahl der Stromleitung und des Leitungsschutzschalters

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



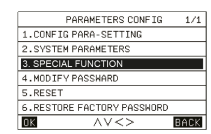
- Die Stromversorgungsverkabelung muss durch Rohre oder Wände verlegt werden.
- Die Verdrahtung der Drahtsteuerung muss durch Rohre oder Wände verlegt werden.

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"



1/1
OFF
OFF
BACK

TRIAL OPERATION FUNCTION	N 1/1
1. CHECK AND TEST	
2.AIR EMPTYING TEST	OFF
3.PUMP TEST	OFF
4.COOL TEST	OFF
5.HEAT TEST	OFF
6.HOT WATER TEST	OFF
OK	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