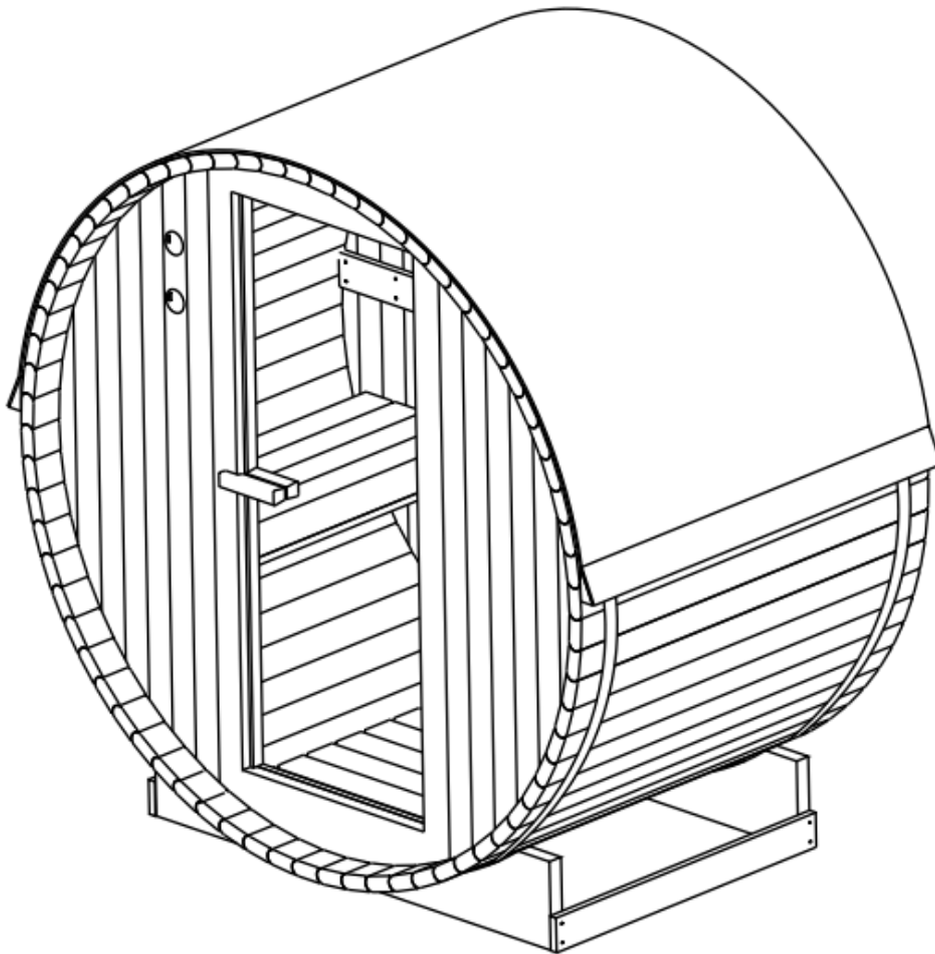


# Montage- und Bedienungsanleitung Fasssauna Lahti M

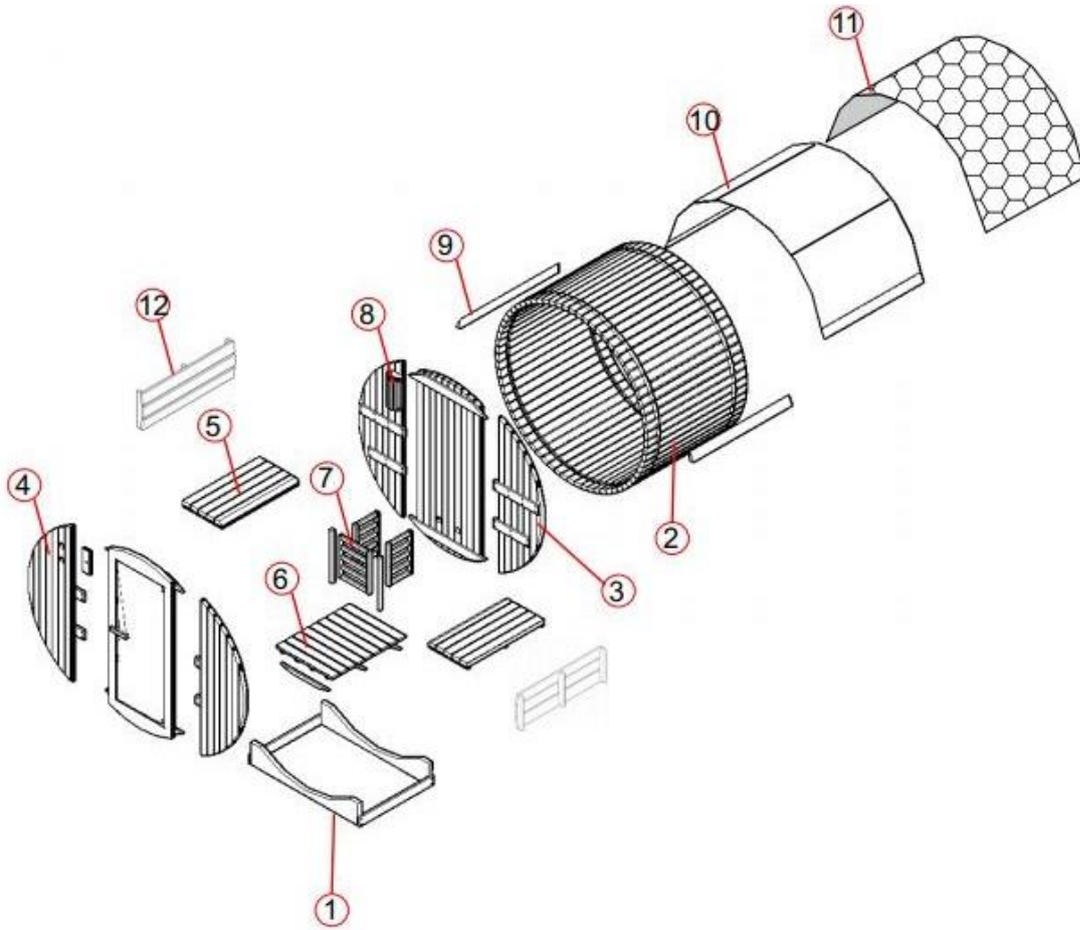


**ACHTUNG:** Lesen Sie diese Anleitung vor der Montage und Inbetriebnahme vollständig und sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und Verwendung.

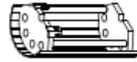
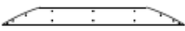
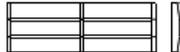
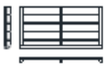
## Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3 - 4
Symbolerklärung	5
Sicherheitshinweise	6
Aufstellungsort	7
Zubehör	8
Aufbau	9 - 14
Saunaofen	15 - 19
Elektrogerät- Informationen für private Haushalte	20
Gewährleistung	21

## Lieferumfang



1.1		(1306*230*40MM)*2	3.1		(1646*532*40MM)*1
1.2		(898*90*20MM)*2	3.2		(1806*672*40MM)*1
2.1		(1200*86*38MM)*1	3.3		(1646*532*40MM)*1
2.2		(1200*86*38MM)*65	3.4		(932*90*20MM)*2
2.3		(1200*40*38MM)*1	3.5		(542*90*20MM)*2
2.4		(1200*40*38MM)*1	3.6		(426*90*20MM)*2
2.5		(1200*30*38MM)*1 (1200*20*38MM)*1 (1200*10*38MM)*1	4.1		(1646*532*40MM)*1

4.2		(1806*672*40MM)*1	8		(180*120*320MM)*1
4.3		(1646*532*40MM)*1	9		(1200*40*90MM)*2
4.4		(932*90*20MM)*2	10		(1000*1200MM)*3
4.5		(542*90*20MM)*2	11.1		(1010*320MM)*24
4.6		(426*90*20MM)*2	11.2		(505*320MM)*24
4.7		(1485*592*6MM)*1	12		(892*300*70MM)*2
4.8		(40*40*180MM)*1 (40*40*135MM)*1			
4.9	 	(250*90*40MM)*1			
5		(930*475*60MM)*2			
6.1		(892*677*40MM)*1			
6.2		(579*33*20MM)*3			
7.1		(550*33*33MM)*2			
7.2		(445*370*33MM)*1			
7.3		(445*280*33MM)*2			

## Technische Details

Model	Outdoor Fasssauna Lahti M
Material	Fichtenholz
Tiefe	1200 mm
Breite	1850 mm
Höhe	1900 mm
Spannung	230 Volt
Ofen	3.6 kW

## Symbolerklärung



### WARNUNG

Das Warn-Symbol weist Sie auf Gefahren hin, bei denen Unfälle oder Beschädigungen auftreten können. Bevor Sie den entsprechenden Montageschritt ausführen, lesen Sie den entsprechenden Hinweis neben dem Symbol.



### INFO

Das Info-Symbol gibt Ihnen wichtige Hinweise und weist Sie auf Probleme während des Montagevorganges hin. Beachten Sie diese bevor der entsprechende Montageschritt durchgeführt wird, um Probleme zu verstehen und vermeiden zu können.

## Allgemeines

Die Montage und Bedienungsanleitung gehört zu der Outdoor Fassauna Lahti M: Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und Verwendung. Lesen Sie die Montageanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Sollten Sie das Gerät an Dritte weitergeben, ist diese Montageanleitung mit zu überreichen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Artikel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet. Verwenden Sie die Outdoor Fassauna Lahti M nur wie in dieser Montage und Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt nicht als bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise



### **Gefahr für Kinder**

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterialien fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr !
- Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.



### **Verletzungsgefahr**

#### **Unsachgemäßer Umgang mit der Sauna kann zu Verletzungen führen.**

- Beachten Sie, dass nur Kinder ab 6 Jahren unter Beaufsichtigen von Erwachsenen die Sauna verwenden dürfen.
- Kontrollieren Sie den Artikel vor jeder Nutzung darauf, ob sichtbare Schäden entstanden sind.
- Führen Sie jegliche konstruktive Veränderungen nur mit der Erlaubnis und nach Anweisung des Herstellers durch.
- Überprüfen Sie die Sauna vor Saisonbeginn und in regelmäßigen Abständen auf Veränderungen der Beschaffenheit und Beschädigungen. Achten Sie hierbei besonders auf tragende Elemente. Beim Auftreten von Veränderungen oder Beschädigungen darf die Sauna nicht benutzt werden. Kontaktieren Sie den Händler, um weitere Anweisungen und ggf. Ersatzteile zu erhalten.
- Um Verbrennungen oder Stromschläge zu vermeiden, achten Sie darauf, dass keine Metallwerkzeuge in Berührung mit den Heizelementen kommen dürfen.



### **Beschädigungsgefahr**

- Unsachgemäßer Umgang mit der Sauna kann zu Beschädigungen an der Sauna führen.
- Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- Bringen Sie kein Wasser mit den Infrarotstrahlern in Verbindung. Es kann zu einem Stromschlag oder zu Beschädigungen der Heizelemente führen.



### **Explosionsgefahr**

- Bewahren Sie keine leicht entzündlich, leicht brennbaren, sowie explosiven Stoffe im Inneren der Sauna. Leicht entzündliche Stoffe können Feuer fangen.
- Verständigen Sie im Falle eines Brandes unverzüglich die Feuerwehr und sorgen Sie dafür, dass sich keine Person in der Sauna aufhält.



## **Aufstellungsort**

Das Aufstellen der Sauna ist ggf. durch Bauvorschriften geregelt. Die Genehmigung zum Aufstellen kann Ihnen bei Verstößen gegen Aufstellbedingungen von der Behörde entzogen werden.

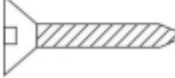
- Sprechen Sie vor dem Aufstellen mit der zuständigen Behörde.
- Halten Sie geltende Vorschriften ein.
- Montieren Sie die Sauna auf ebenem Untergrund.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 Metern zu anderen Aufbauten ein. Dies erleichtert die Montage und kann im Brandfall Leben retten.



## **Entsorgungshinweise**

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß der gültigen nationalen Vorschriften.
- Entsorgen Sie die Kartonagen und Schutzverpackungen aus Plastik separat und fachgerecht.
- Unsere Verpackungen sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Sie können recycelt werden und somit als wertvolle Rohstoffe dienen. Nicht mehr benötigte Verpackungen können daher der örtlichen Abfallentsorgung zugeführt werden.
- Bei der Entsorgung dieses Produktes

## Zubehör

					
Φ 4*30	Φ 4*40	Φ 4*60	Φ 12*100	Φ 6*60	30*20*2
4x	151x	29x	2x	2x	1x

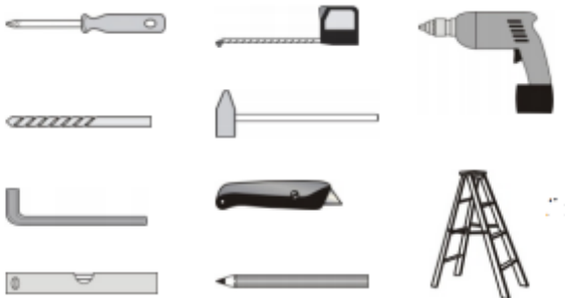
## Tipps zum Zusammenbauen

Bitte entfernen Sie die Transportverpackung und prüfen Sie, ob Ihre Sauna vollständig geliefert wurde und intakt, bevor mit dem Zusammenbau begonnen wird.

Für den Zusammenbau der Kabine sind mindestens 3 Personen erforderlich.

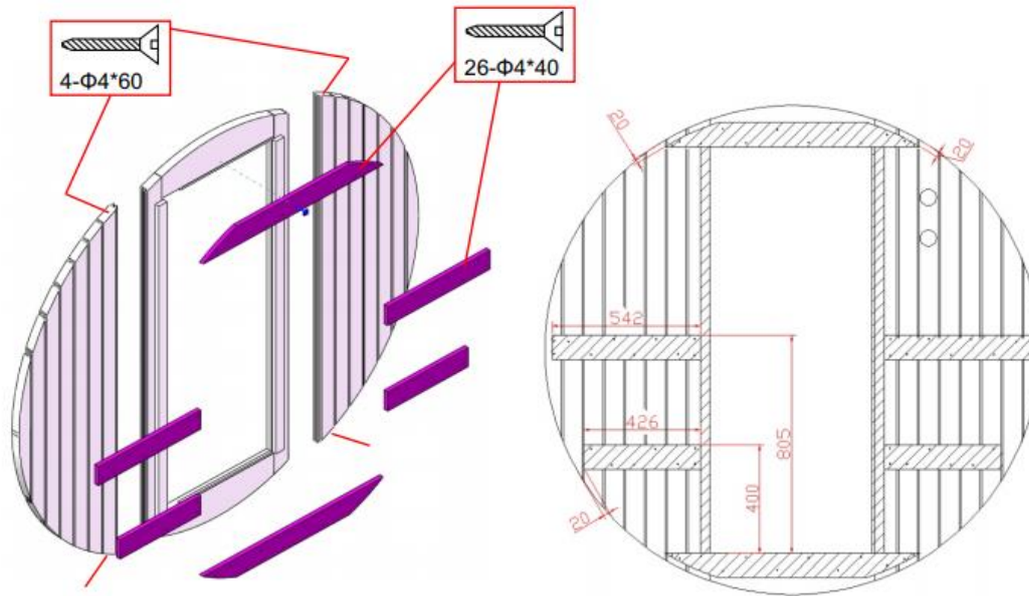
Bitte überprüfen Sie die Senkungen und Lochdurchmesser der Bohrungen, um Beschädigungen des Holzes zu vermeiden.

## Werkzeuge

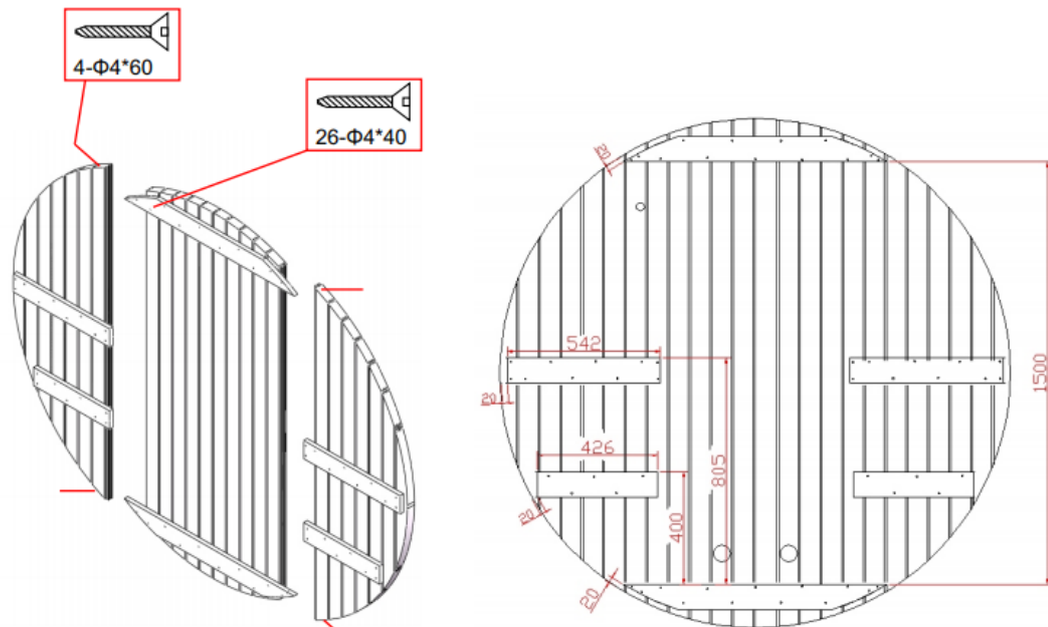


## Aufbau

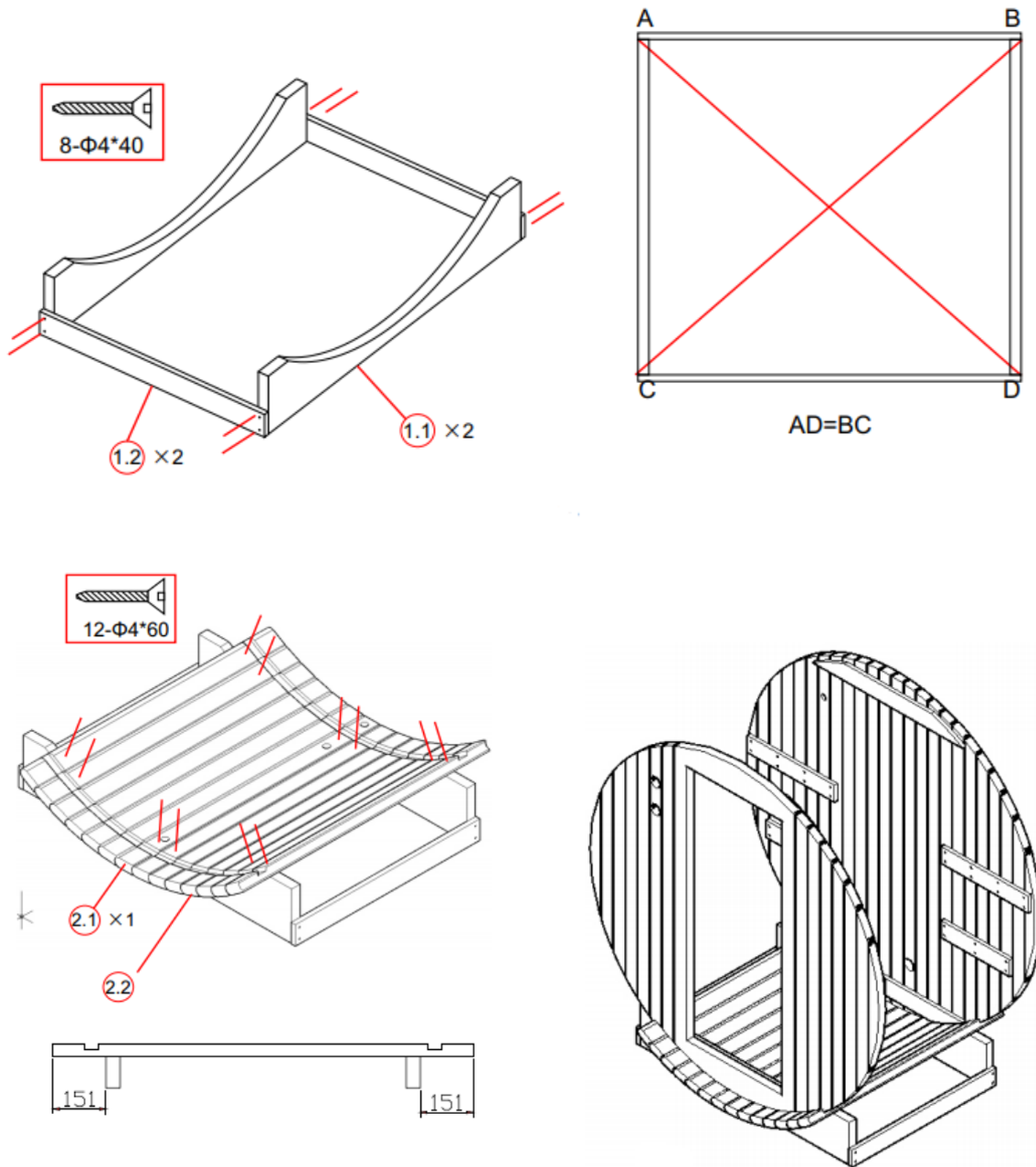
### Schritt 1



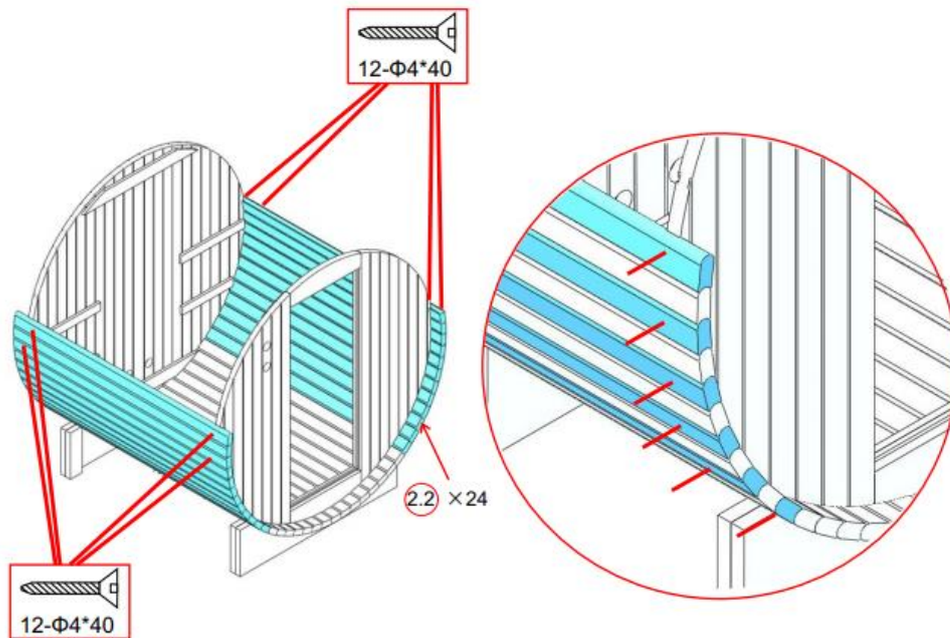
### Schritt 2



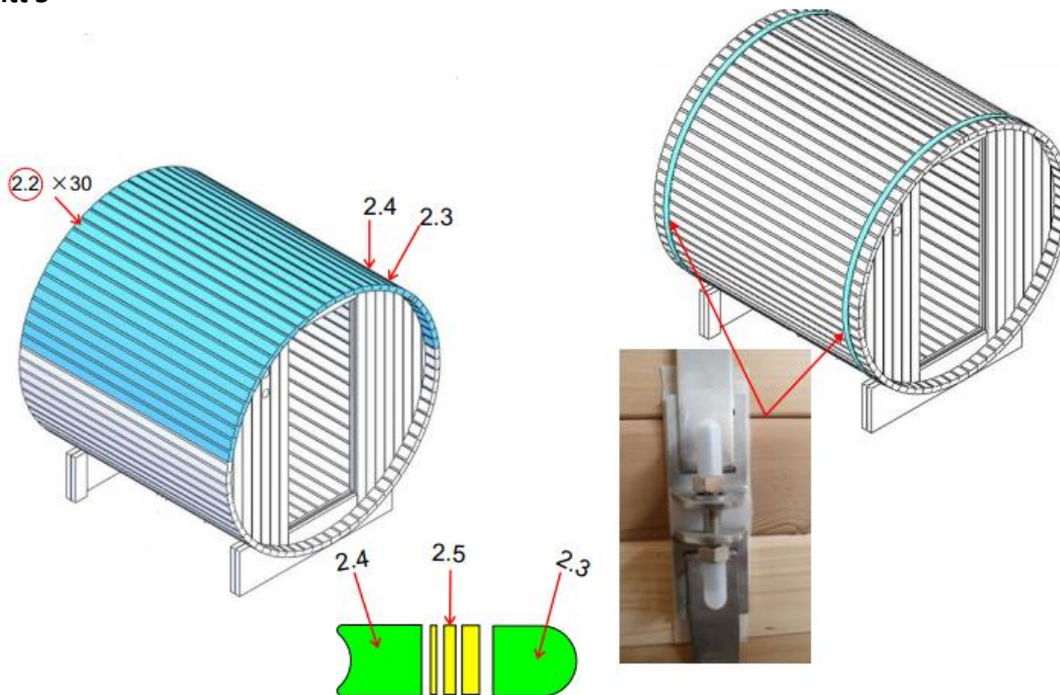
## Schritt 3



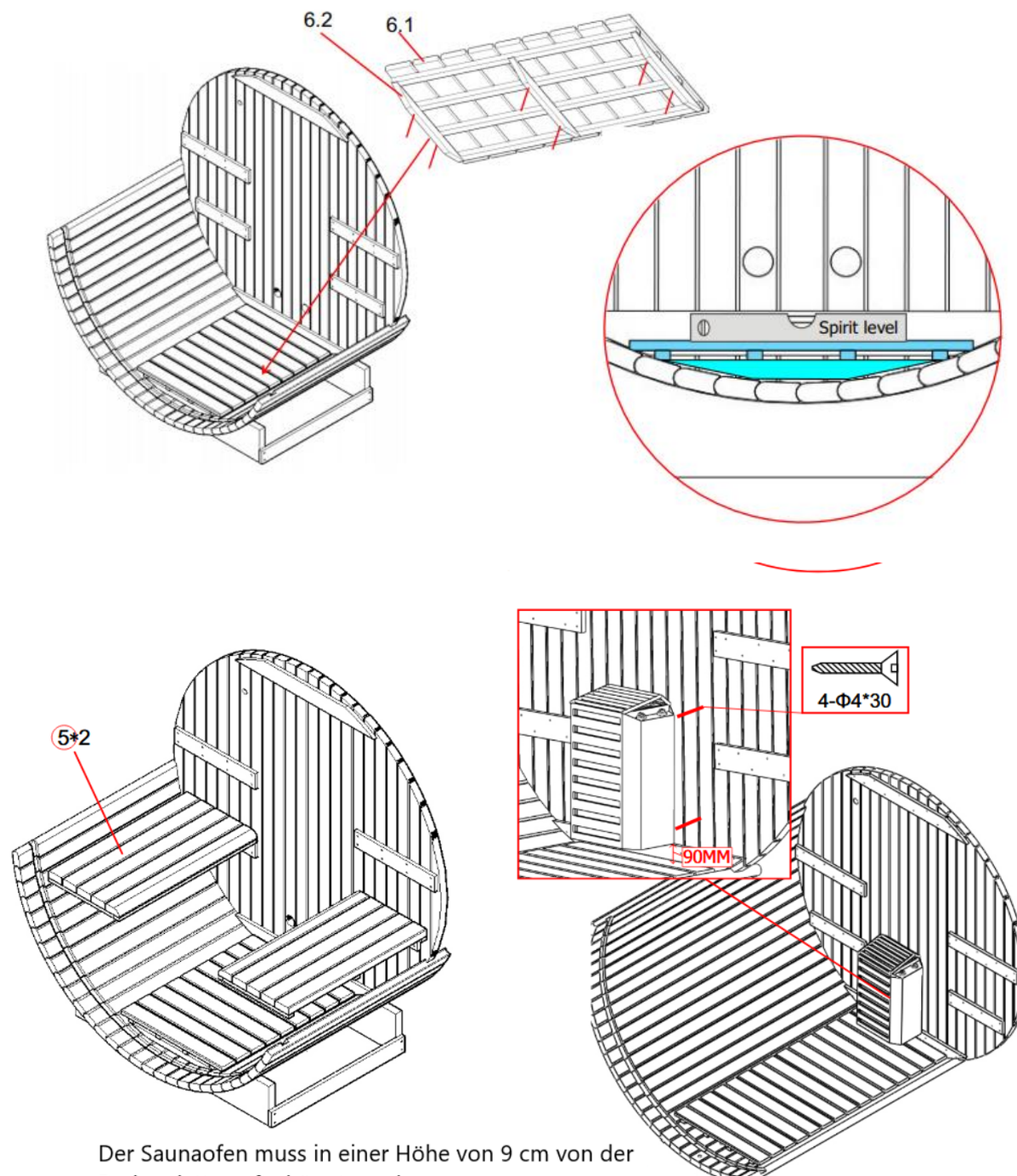
## Schritt 4



## Schritt 5

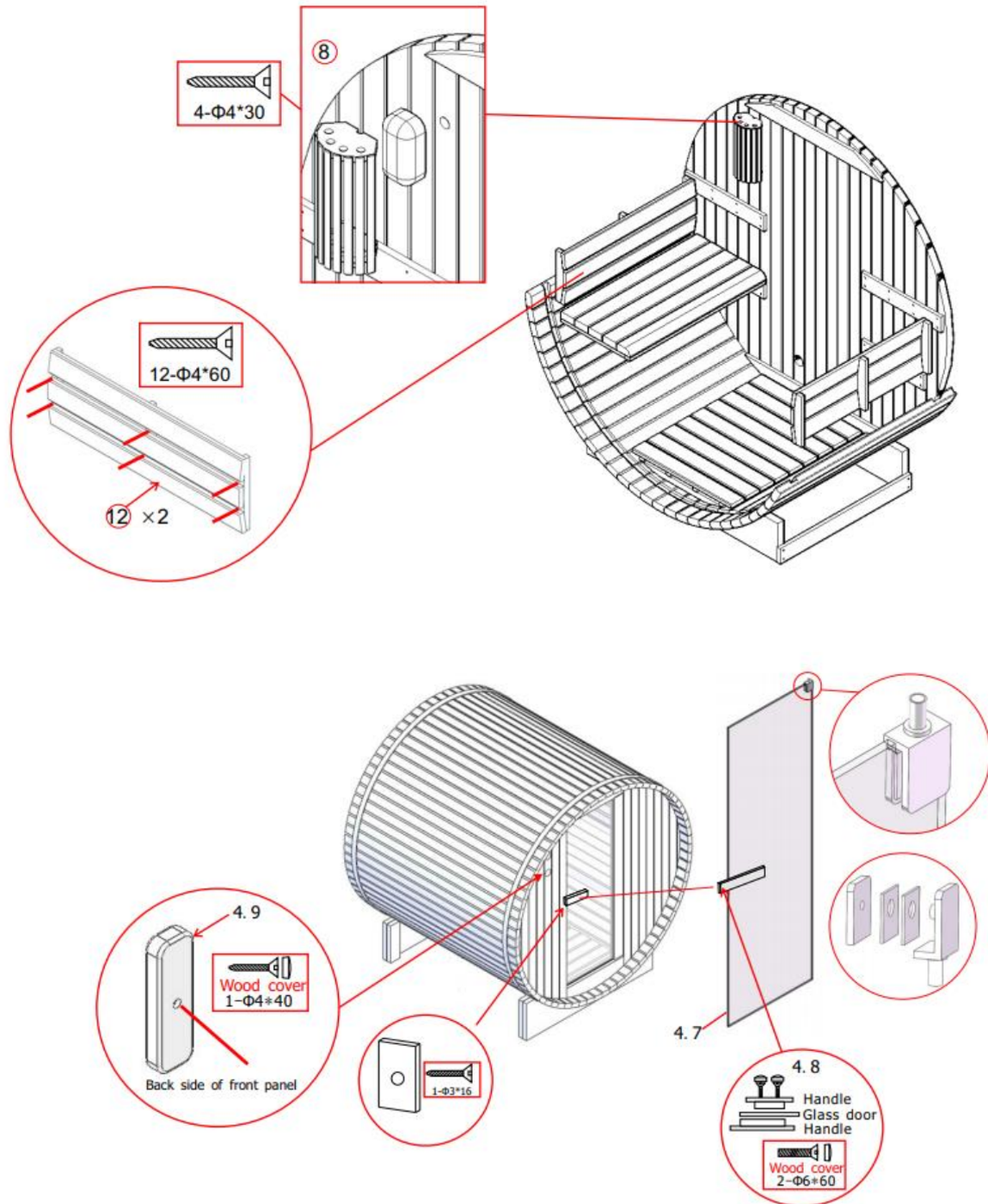


## Schritt 6

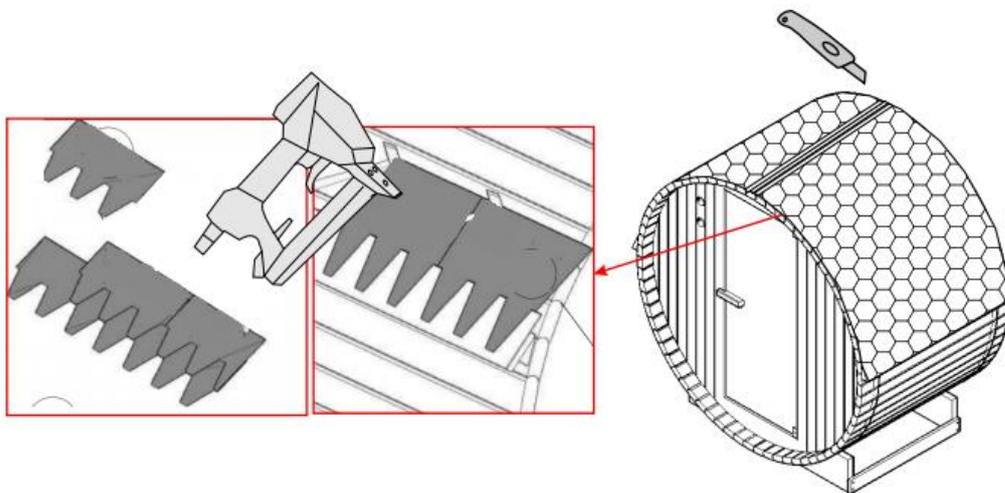
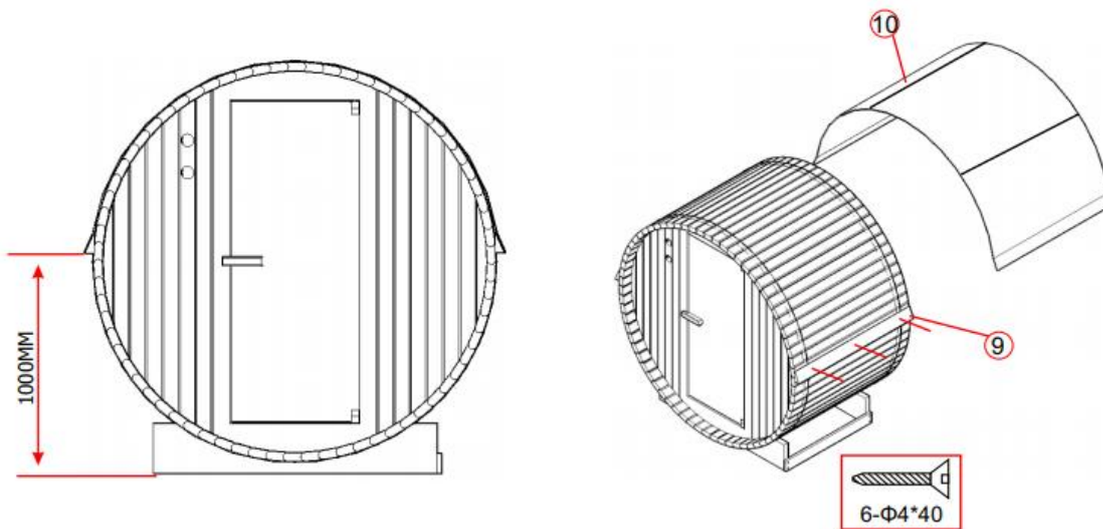


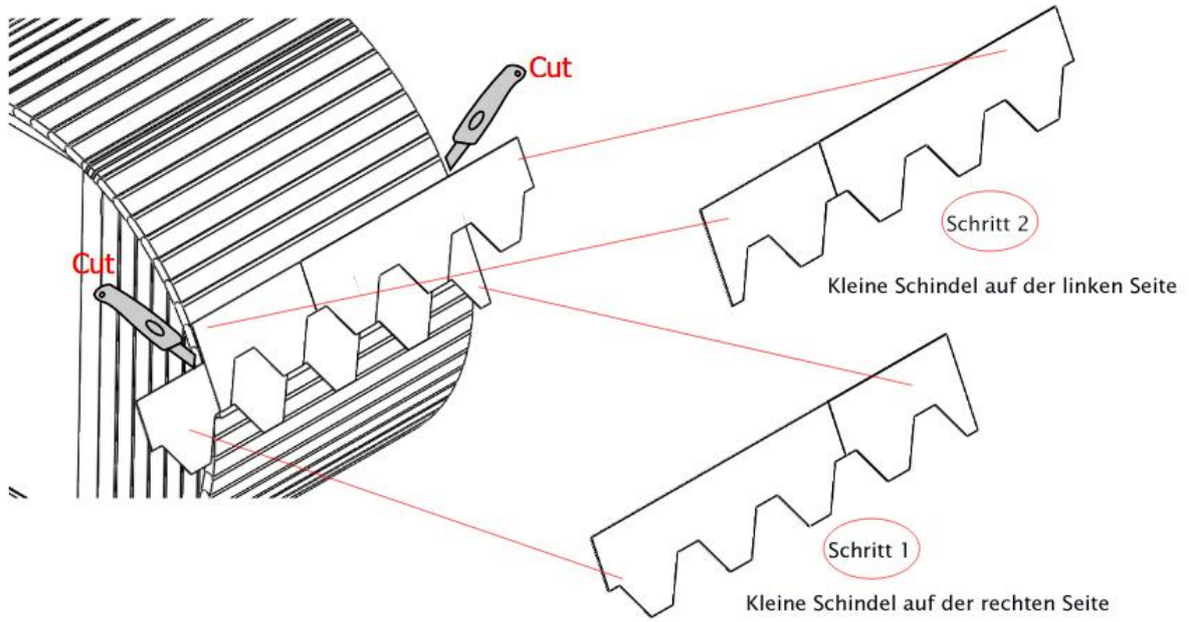
Der Saunaofen muss in einer Höhe von 9 cm von der Bodenplatte aufgehängt werden.

## Schritt 7



## Schritt 8





Die restlichen Asphaltpalten wiederholen Schritt 1 & Schritt 2

## Saunaofen



## Installation

Montieren Sie den Saunaofen mit der im Ofen befindlichen Schraube an der Wand, entsprechend den in Tabelle 1 und Abb. 1

Der Saunaofen kann in der Wandnische in der Mindesthöhe von 1900 mm montiert werden.

Verkleiden Sie die Wand hinter dem Heizgerät nicht mit Materialien wie Asbest- oder Eternitplatten usw., da diese Art der Verkleidung bei zu hohen Temperaturen eine Verbrennungsgefahr darstellen kann.

Für die Wände und die Decke müssen qualifizierte Materialien verwendet werden.

## Schutzschienen

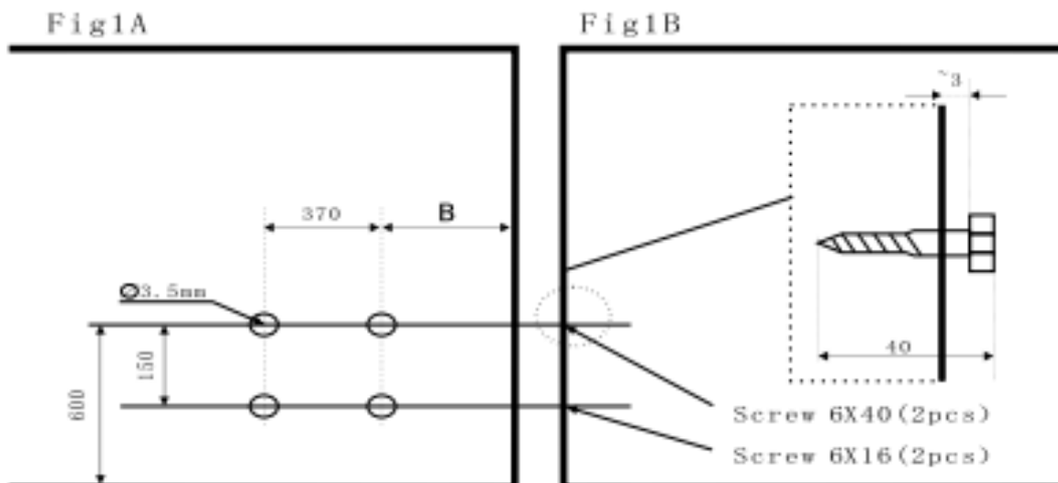
Bitte halten Sie die Mindestabstände in Abb. 6 ein, wenn Schutzgeländer um das Heizgerät herum gewünscht sind.

## Anschluss des Stromversorgungskabels

Der Anschluss des Heizgerätes an das Stromnetz darf nur mit qualifizierten Kabeln erfolgen, die den aktuellen, gültigen elektrischen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Die Anschlussleitungen der Netzzuleitung zum Heizgerät müssen REVE gummi-isolierte Leitungen oder mindestens gleichwertig sein (siehe Abbildungen). In den Anschlussöffnungen in der Anschlussdose des Saunaofens befinden sich Anschlussbuchsen für den Anschluss der Kontrollleuchten außerhalb der Sauna. (siehe Anschlussöffnungen im Schaltplan in Abb.). Der Querschnitt der Anschlusskabel ist der gleiche wie der des Saunaofens. Der Stromanschlusskasten in der Saunakabine muss hermetisch und spritzwassergeschützt sein und eine Kondenswasser Bohrung mit 7 mm Durchmesser aufweisen. Der Anschlusskasten sollte nicht mehr als 500 mm über dem Boden sein.

## Saunasteine

Da die Saunasteine staubig sein können, empfehlen wir, sie vor dem Einlegen in den Ofenbehälter zu entstauben; die größten Steine sollten unten eingelegt werden. Legen Sie die Steine nicht zu eng ein, damit die Luft zwischen den Steinen ungehindert zirkulieren kann, wodurch eine gute gleichmäßige Kühlung der Heizelemente erreicht wird. Laden Sie nach, wenn Steine zerbrochen oder zerbröckelt sind, damit diese Steine aus dem Heizgerät entfernt werden können, bevor die Heizelemente beschädigt werden. Der Durchmesser der Steine beträgt in der Regel 3 - 8 cm.





Model	Power KW	Sauna room		Min Distance				Cables to 220V/ph 230V/ph mm <sup>2</sup>	
		Volume m <sup>3</sup>		Height cm	Side &back wall cm	If 500mm over from floor guard rail	Ceiling Cm		Floor Cm
		Max	Min						
JM--36	3.6	3	6	190	8	8	110	18	4 X 2.5

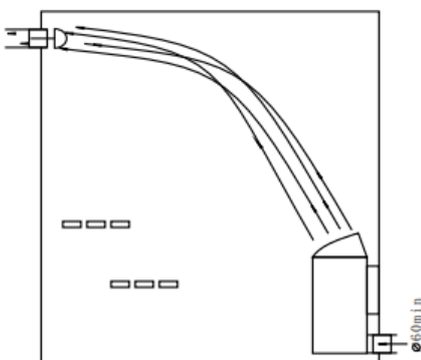
## Warnung

1. Stromschlaggefahr im Saunaofen befinden sich keine vom Betreiber zu wartenden Teile. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, müssen alle Installationen und entsprechenden Servicearbeiten von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
2. Die Sauna muss weniger als eine halbe Stunde in Betrieb sein. Ein zu langes Saunabaden kann zu schnellem Herzschlag, leichten Herzschmerzen, Schwächegefühl oder Schwindelgefühlen führen, der Badegast sollte das Saunabaden sofort beenden, sobald die oben genannten Symptome auftreten.
  - Bei Kreislauferkrankungen
  - Nach Alkoholkonsum
  - Nach Medikamenteneinnahme
  - Diabetes
  - Unwohlsein

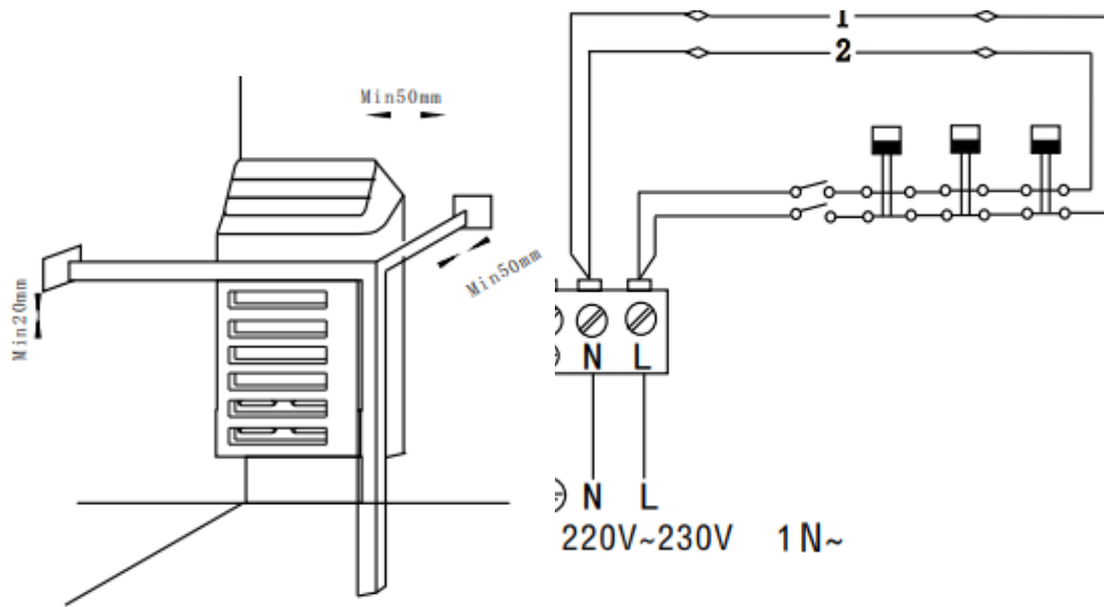


Zeitsteuerung  
0 -180 Min

Temperatursensor



354SKSM 110A	Heizelement 220 V ~ 230 V
Leistung kW	SEPC63 1800 W
3,6	1,2



(1)L	Anschlussklemme Phase (stromführende Leitung)
(2)N	Anschlussklemme Nullleiter
(3)	Anschlussklemme Erdung
⊕	

## Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



### 6. Hersteller-Registrierungsnummer

Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE86467979

## **Gewährleistung**

Es bestehen die gesetzlichen Mängelhaftungs- und Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln an diesem Produkt wenden Sie sich bitte schriftlich an den Verkäufer:

*Home Deluxe GmbH*

*Schanzeweg 2*

*32312 Lübbecke*

[info@home-deluxe-gmbh.de](mailto:info@home-deluxe-gmbh.de)

Reklamationen, die aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Modell: Outdoor Fassauna Lahti M (Artikel-ID 17038)