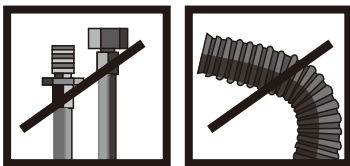


- D Montageanleitung
 E Mounting instructions
 HR Naputci za montažu
 SLO Navodila za montažo
 HU Szerelési útmutató
 RO Instrucțiuni de montaj
 CZ Montážní návod
 SK Montážní návod
 BG Инструкции за инсталиране
 PL Instrukcja instalacji

**Komplettduschkabine
 mit Radio
 und Beleuchtung**



Symbolfoto

Um die Komplettduschkabine anzuschließen benötigen Sie 2 Flexschläuche (Kalt und Warmwasseranschluss) sowie einen flexiblen Anschlussschlauch (zwischen Ablauf und Entwässerung) diese im Lieferumfang nicht enthalten sind!

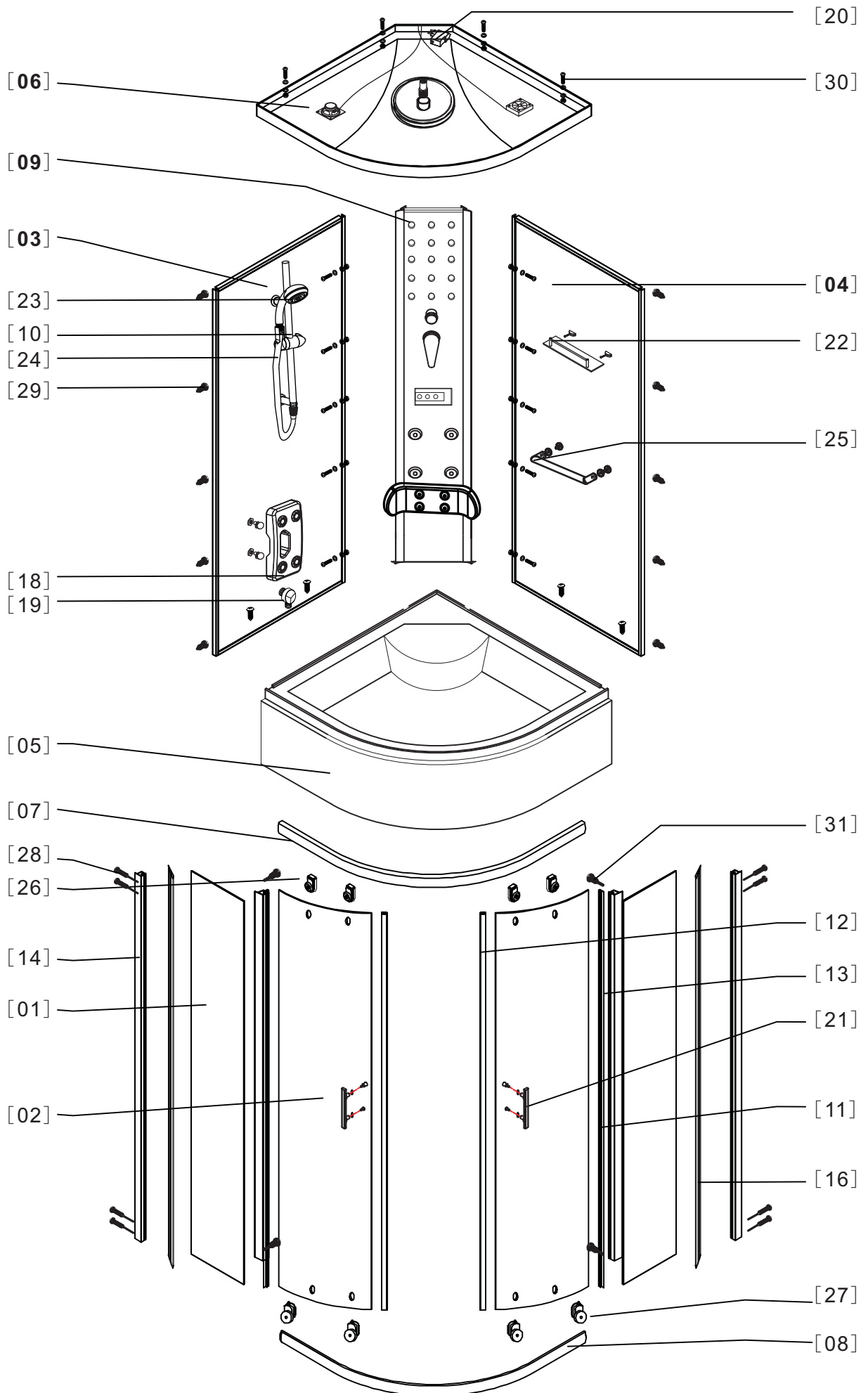
In order to connect the complete shower cabin, you need 2 flexible shower hoses (cold and hot water hoses) and a flexible pipe (between drain and drainage) , which are not included in delivery!

2018/09

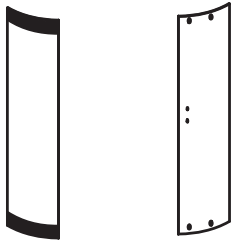
WWW.SANOTECHNIK.COM

SANOTECHNIK[®]
 INTERNATIONAL

Packliste – Packing list - A csomag tartalma – Seznam casti baleni - componente –
 Lista sestavnih delov - Lista sastavnih djelova - Paketleme Listesi

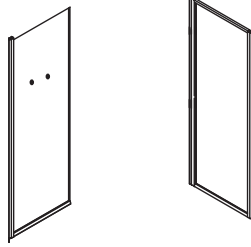


Caja1



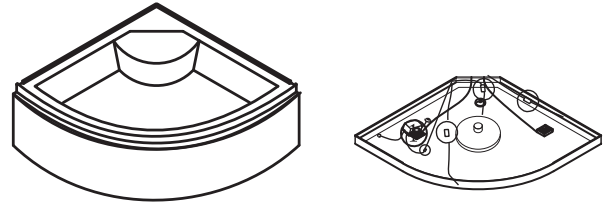
TE0391 TR 20
TE0392 TR25 x 2
TE0189 TR20
TE0190 TR 25 x 2

Caja2



TE0253 TR 20
TE0254T R25 x 1

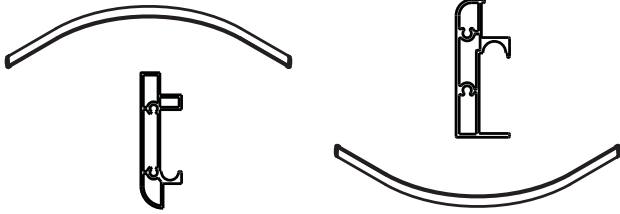
Caja3



TE0726 TR20
TE0727 TR25 x 1

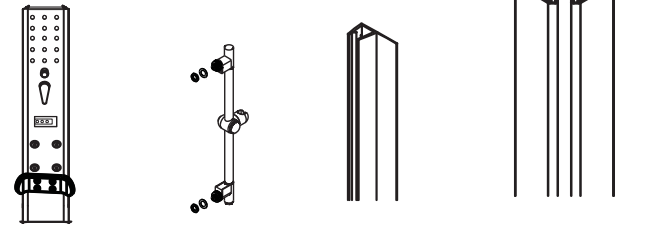
TE0621 TR20
TE0622 TR25 x 1

Caja4



TE2261 TR20
TE2262 TR25 x1

TE2261 TR20
TE2262 TR25 x1

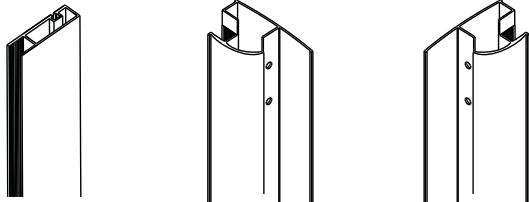


TE0531 x 1

QC1241x 1

TE2485 x 2

TE2380 x 1



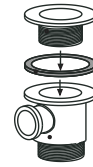
QC1618 x 2

QC1616 x 1

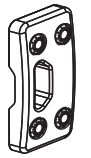
QC1617 x 1



QC2203 x 4

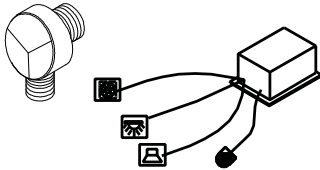


[17] x 1



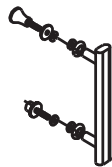
TE1407

[18] x 1

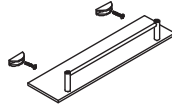


QC1215 x1

QC1238 x 1



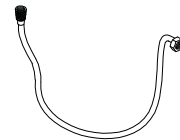
QC0904 x 2



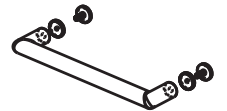
TE1128 x 1



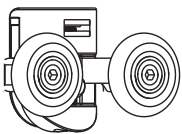
TE1162 x1



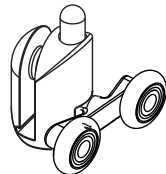
TE1181/
TE1182 x 2



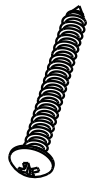
TE1140 x 1



TE1808 x4

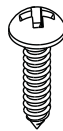


QC1404 x 4



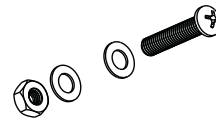
st3.5X45

QC1304 x 8



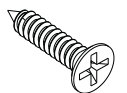
st3.5X13

QC1302 x 15



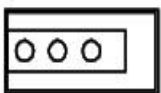
M4X16

QC1305 x14



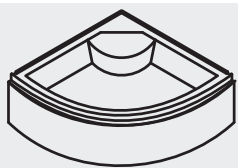
st3.5X13

QC1302 x4

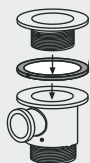


TE1216 x 1

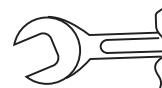
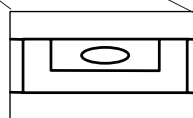
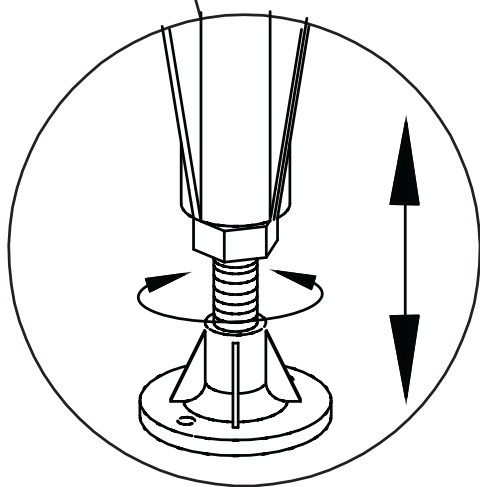
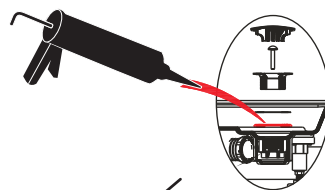
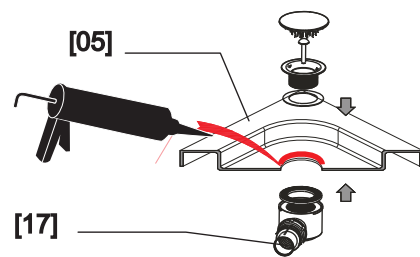
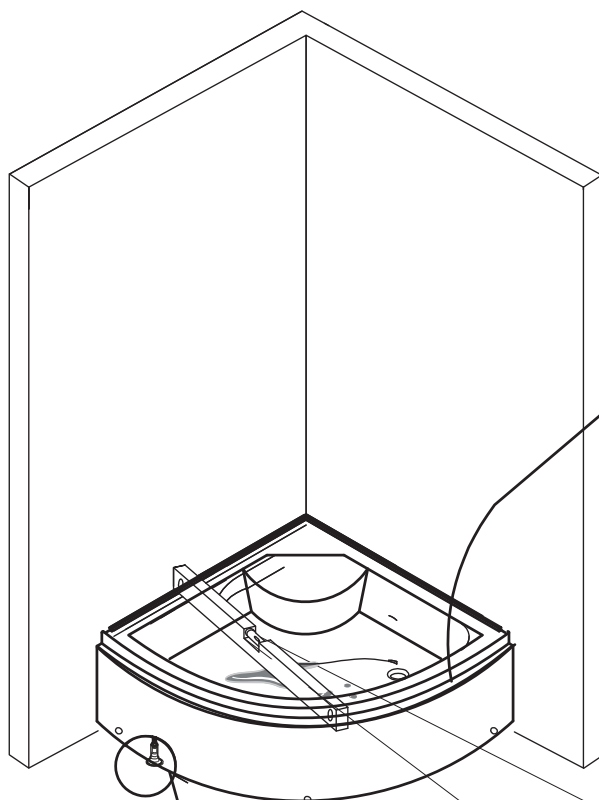
01

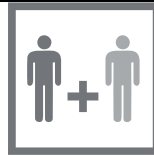


[05] x1



[17] x1

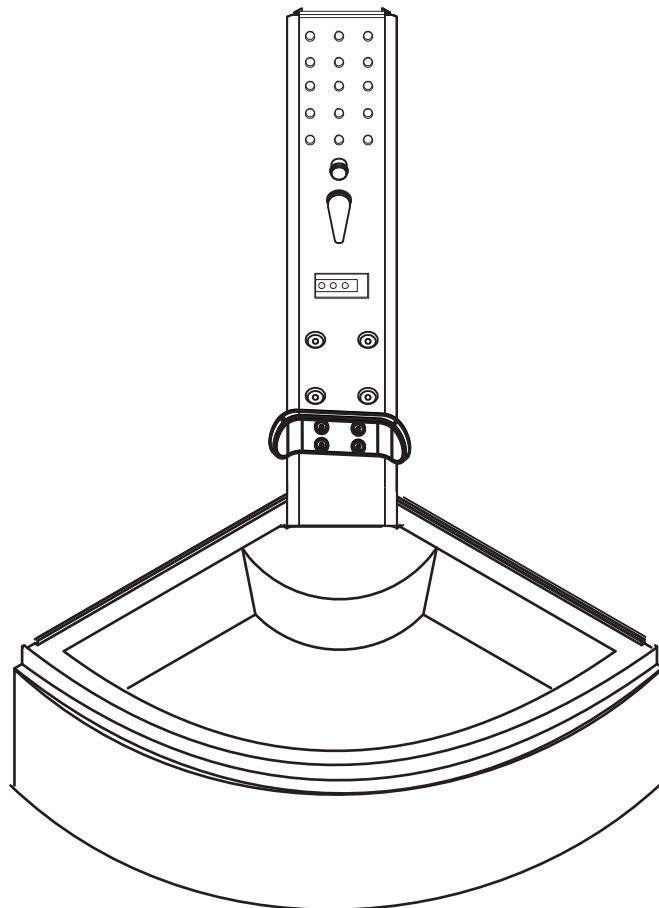
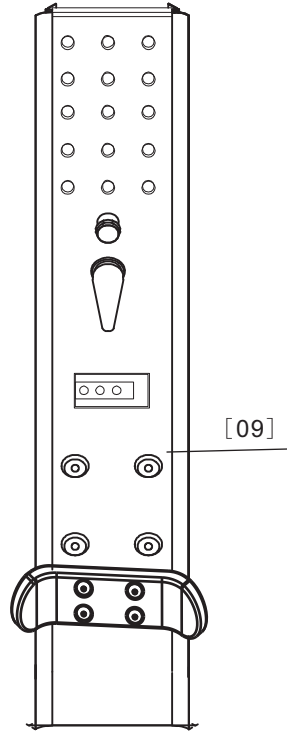




02



[09] x 1



03



[03] x1

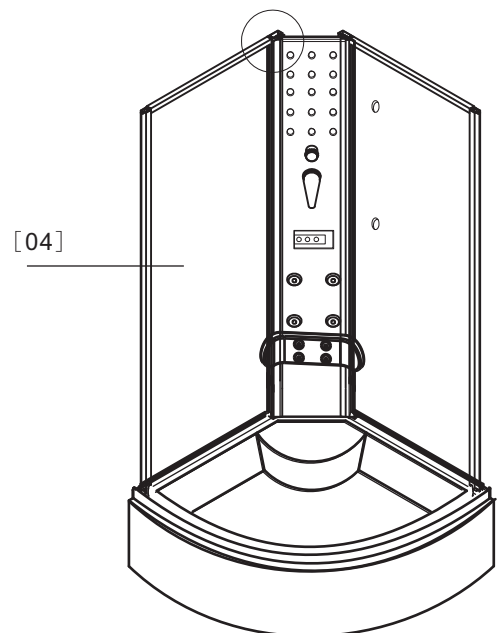
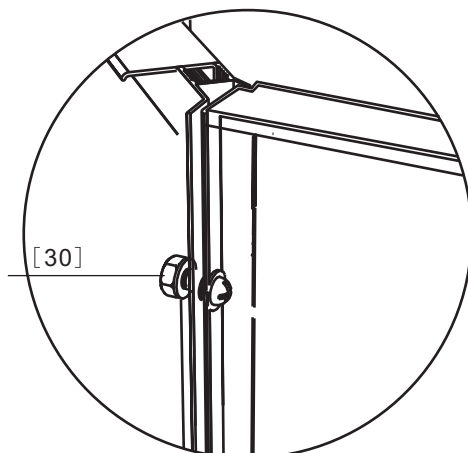
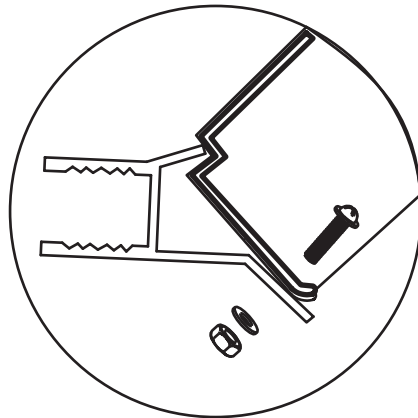
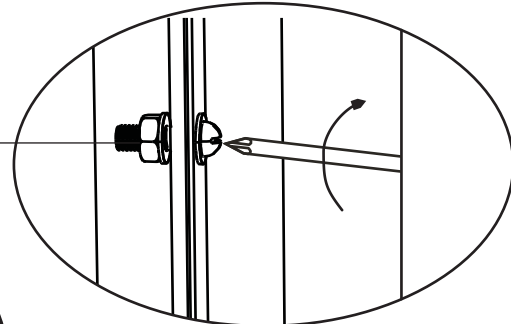
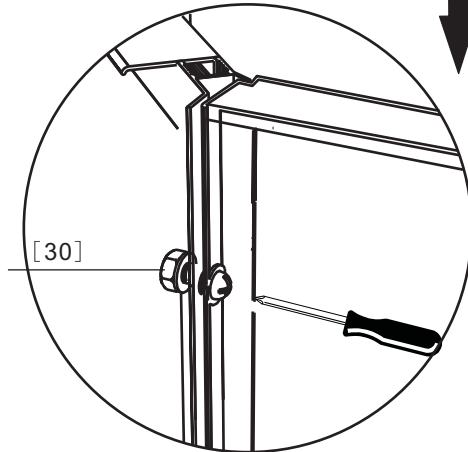
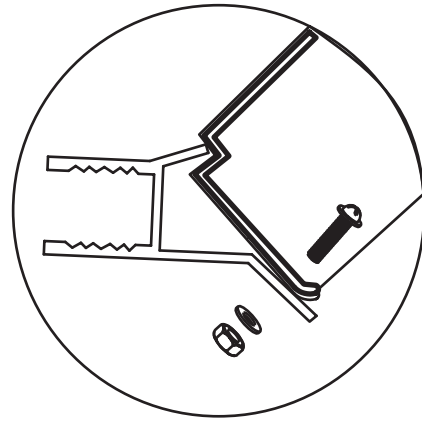
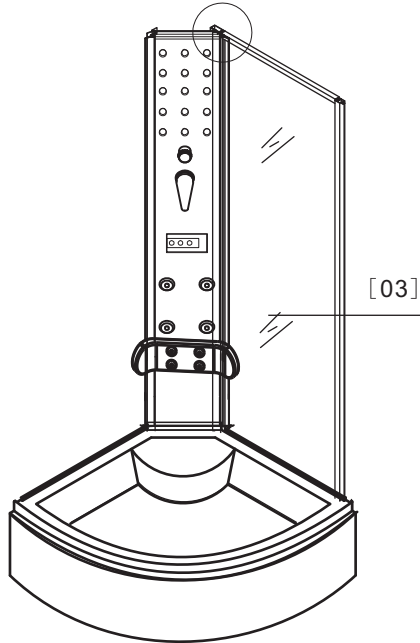


[04] x1



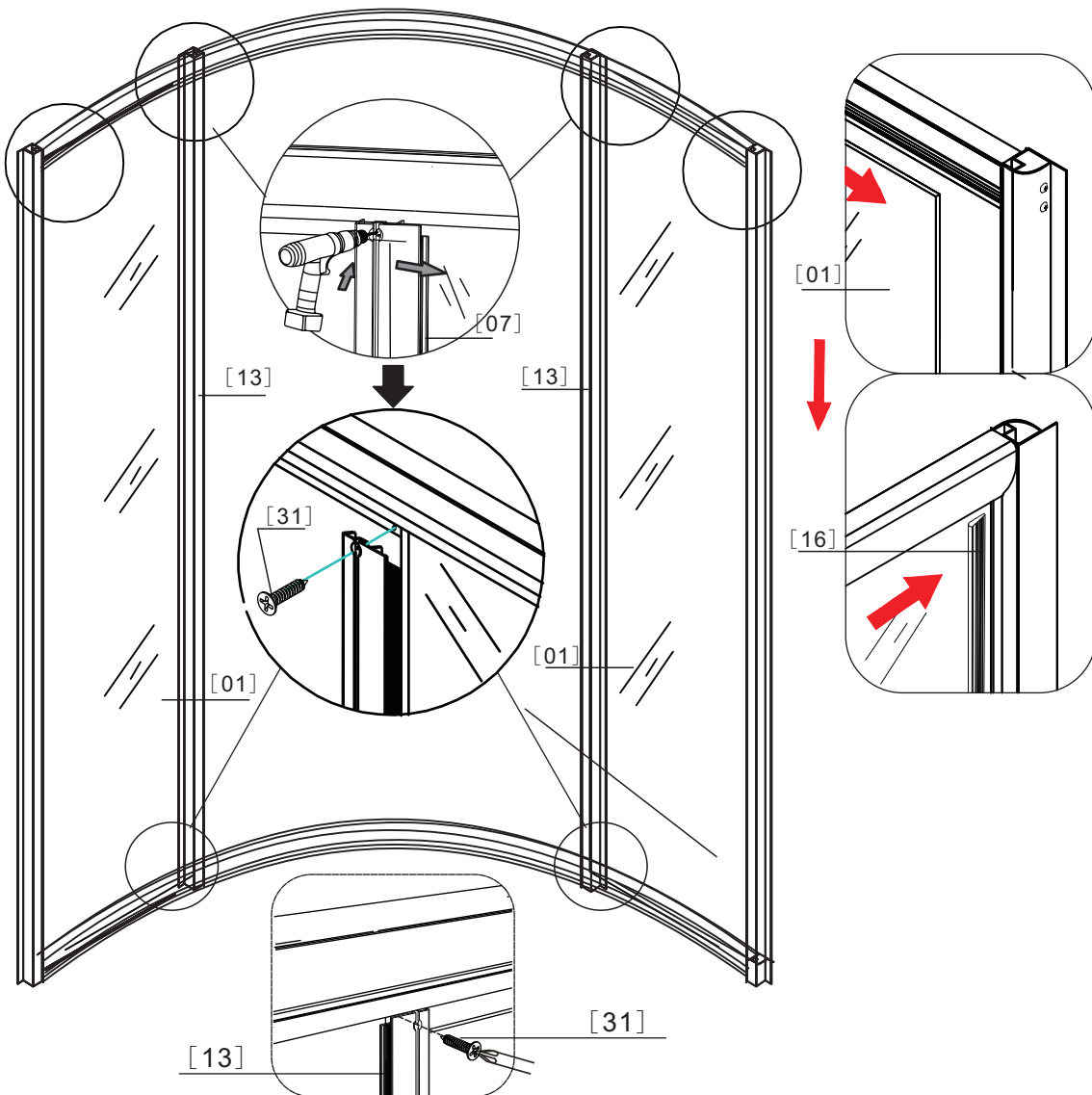
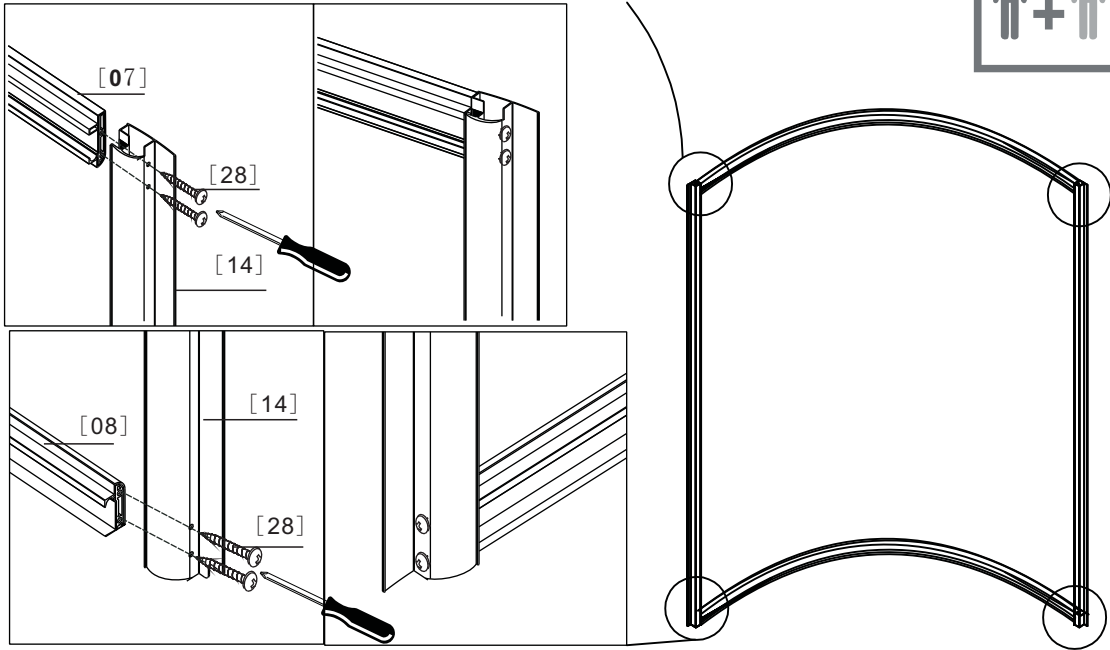
M4X16

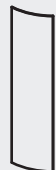
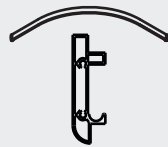







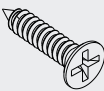
[30] x10





04

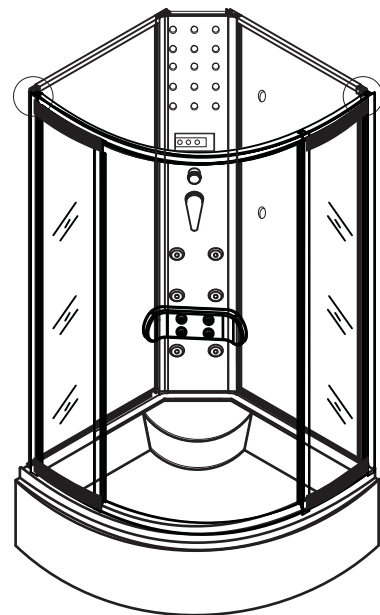
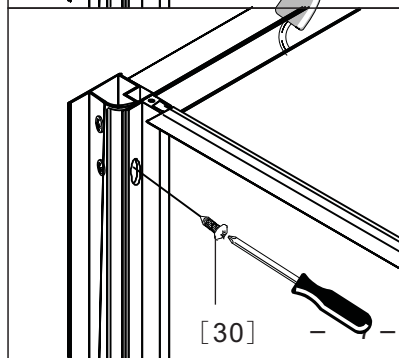
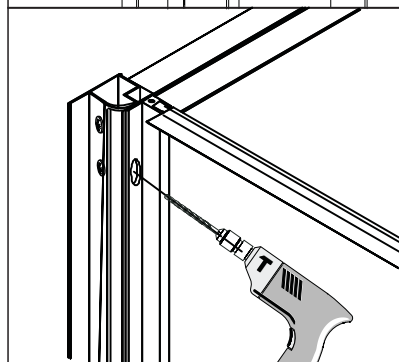
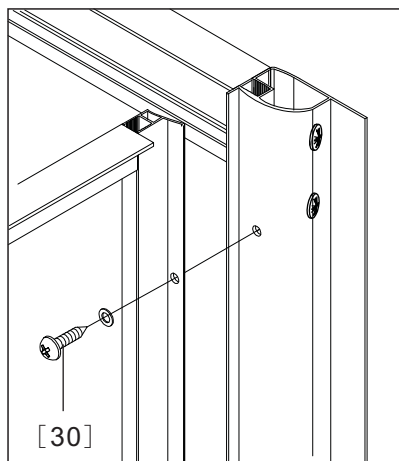
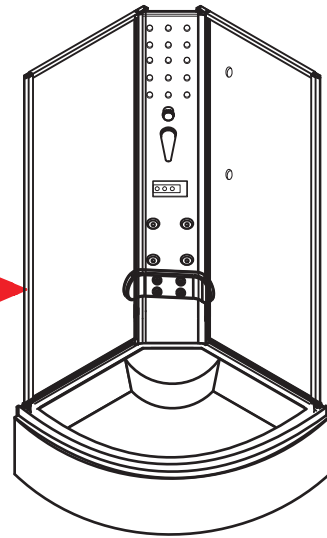
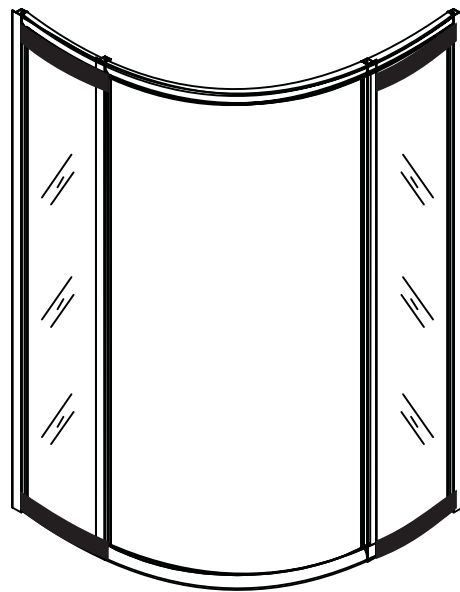


- 
[01] x 2
- 
[07] x 1
- 
[08] x 1
- 
[13] x 2
- 
[14] x 1
- 
[15] x 1
- 
[16] x 4
- 
st3.5X45
[28] x 8
- 
st3.5X13
[29] x 4
- 
st3.5X13
[31] x 4

05

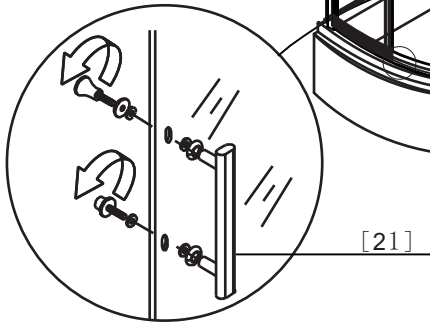
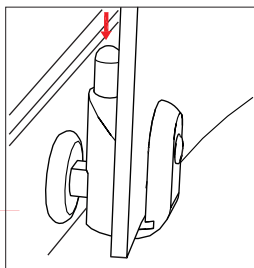
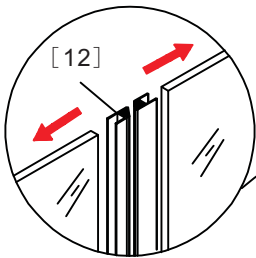
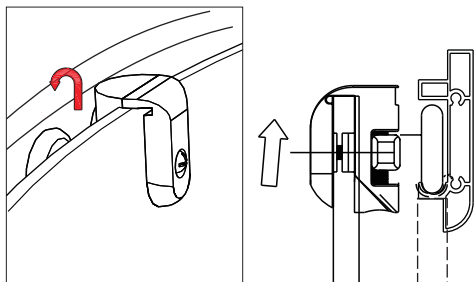
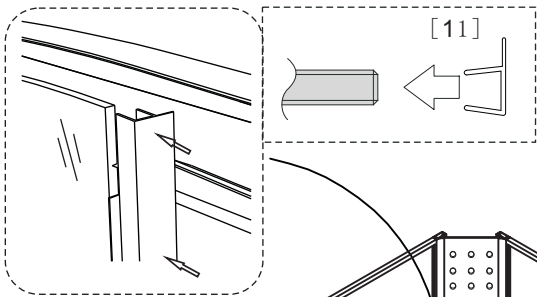
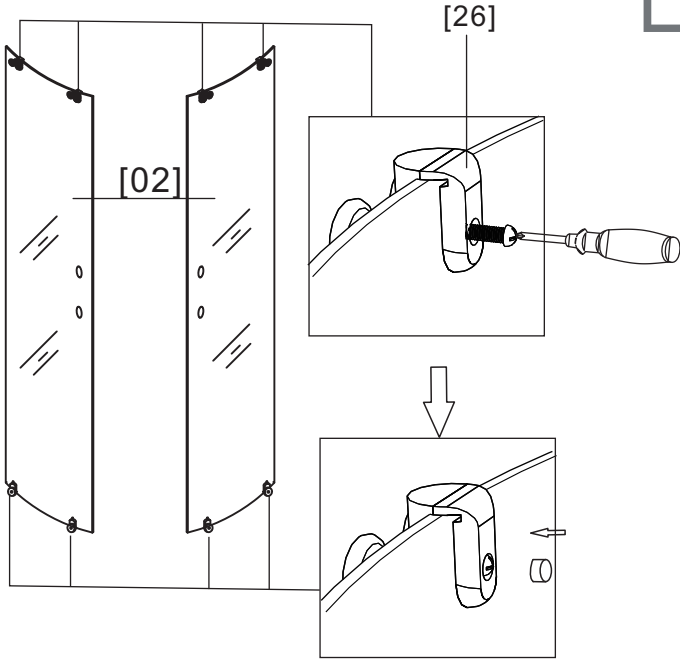
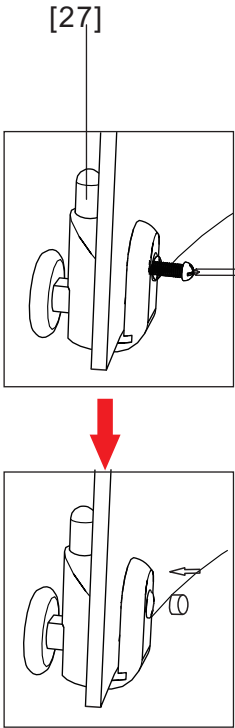


st3.5X13
[29] x 10





06



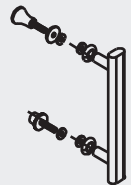
[02] x 2



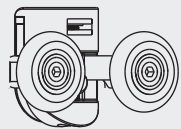
[11] x 2



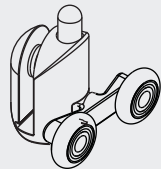
[12] x 1



[21] x 2



[26] x 4



[27] x 4

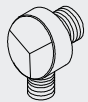
07



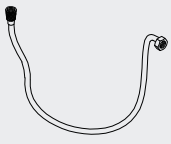
[10] x 1



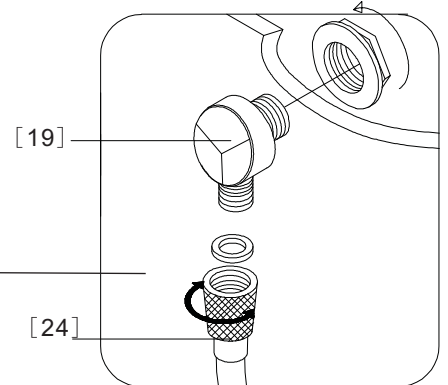
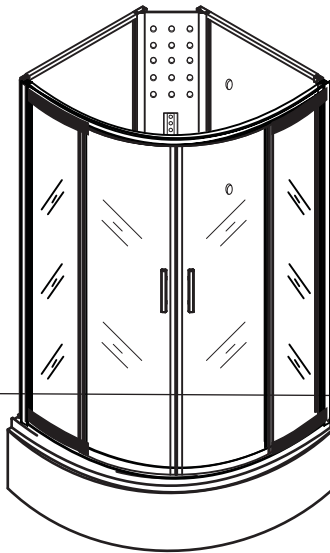
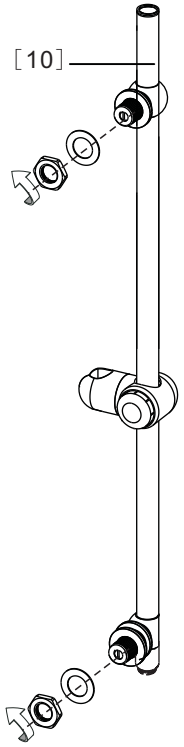
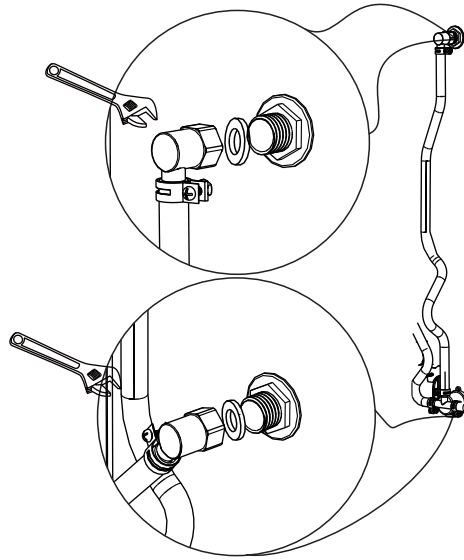
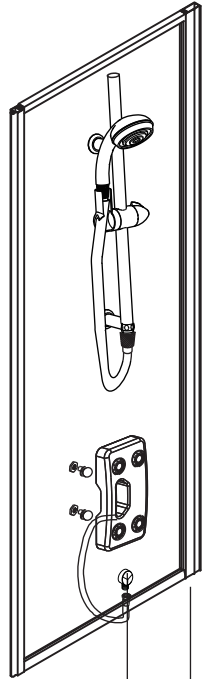
[18] x 1



[19] x 1

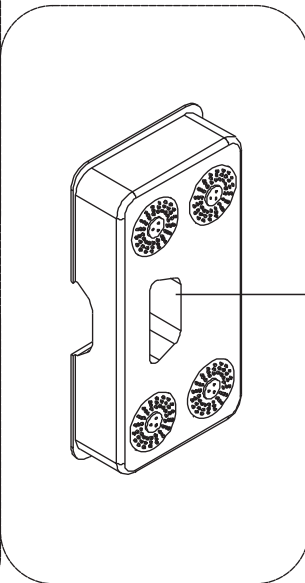
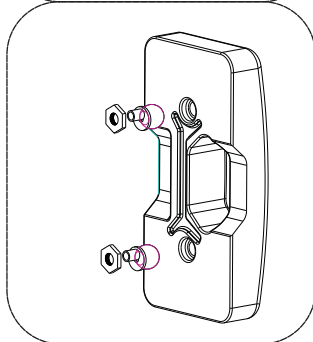
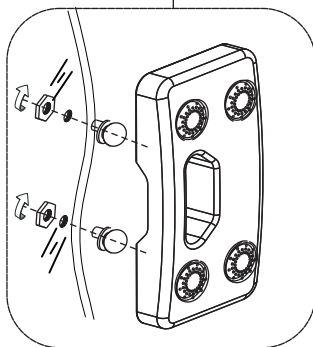


[24] x 1

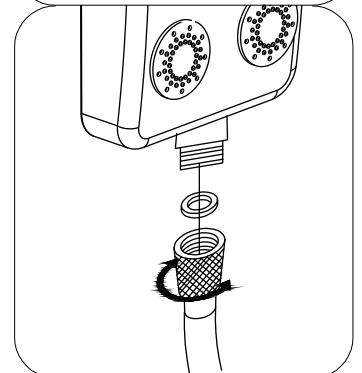
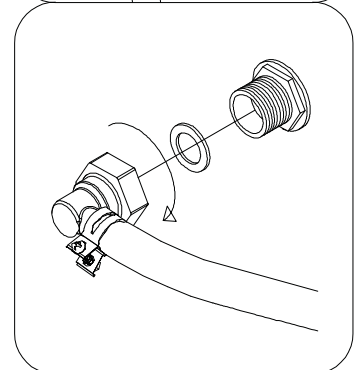


[19]

[24]

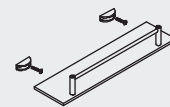
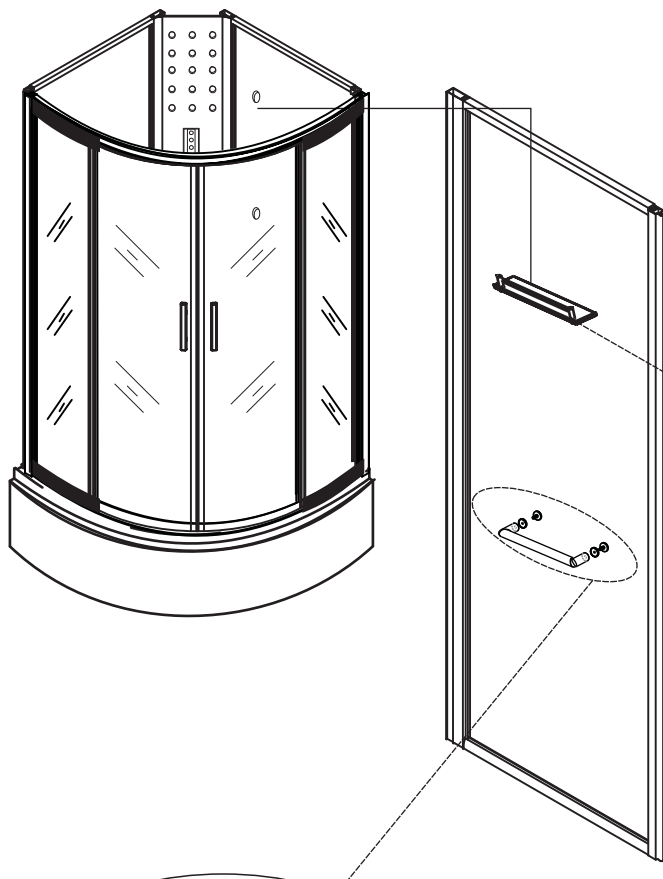


[18]

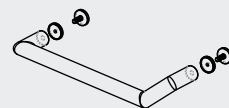




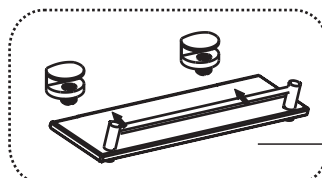
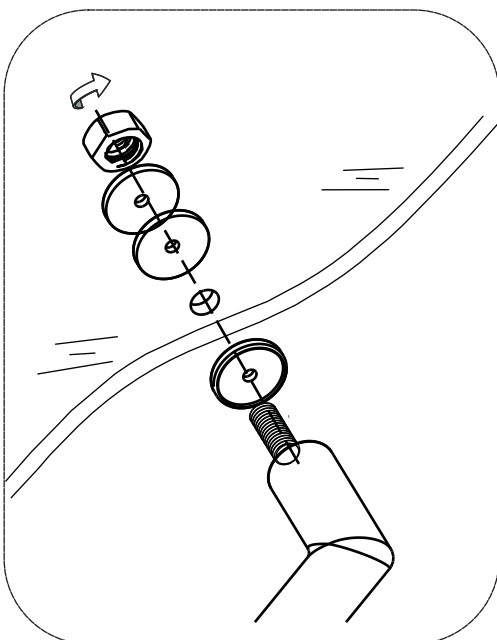
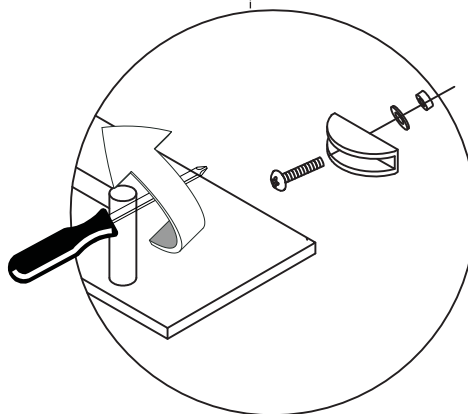
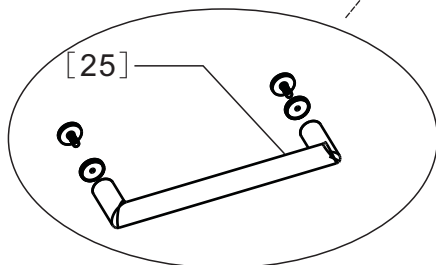
08



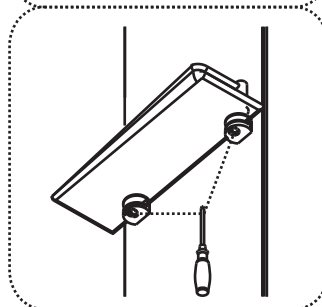
[22] x 1



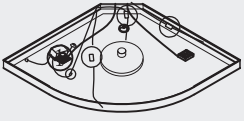
[25] x 1



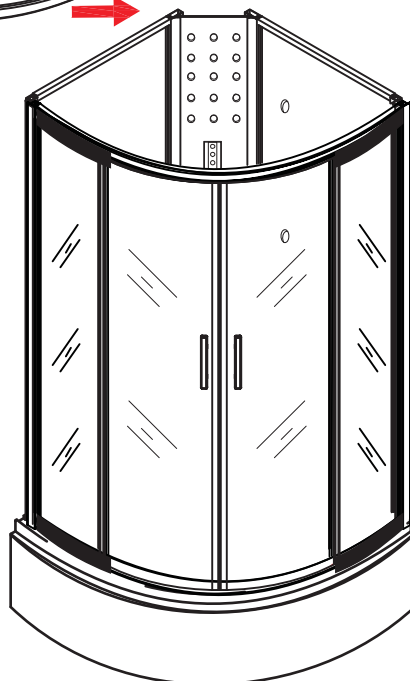
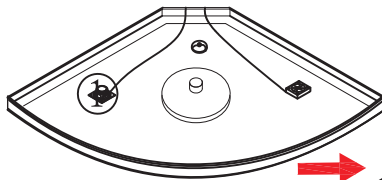
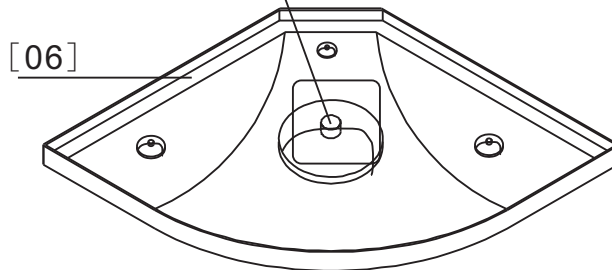
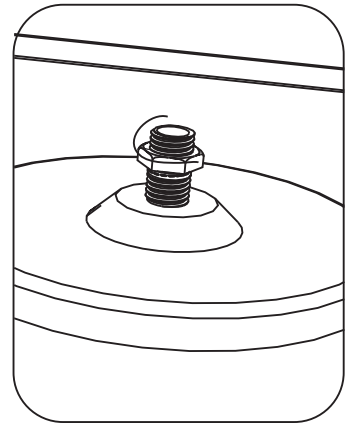
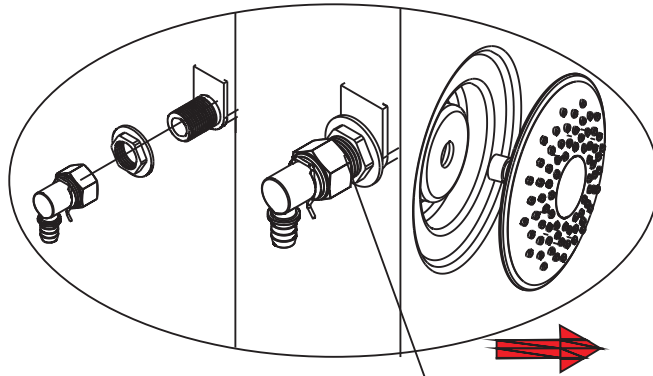
[22]



09



[06] x 1





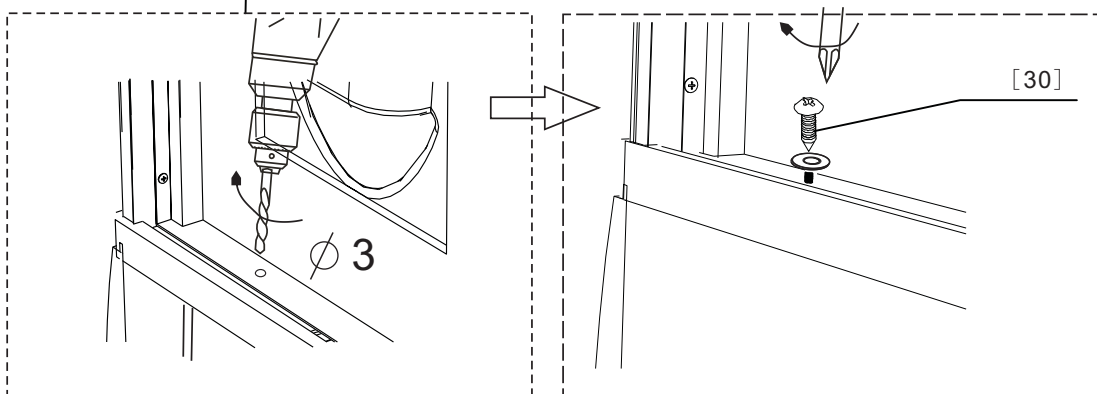
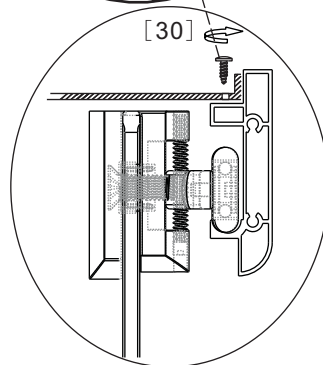
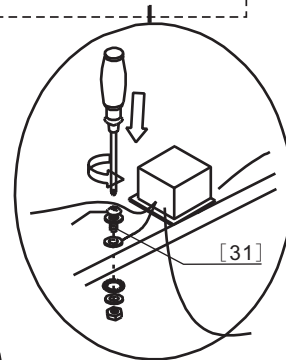
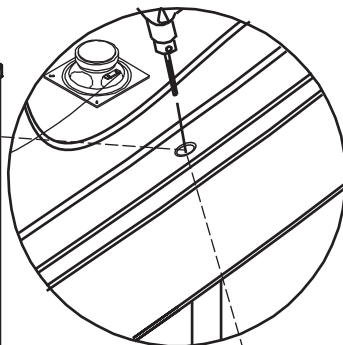
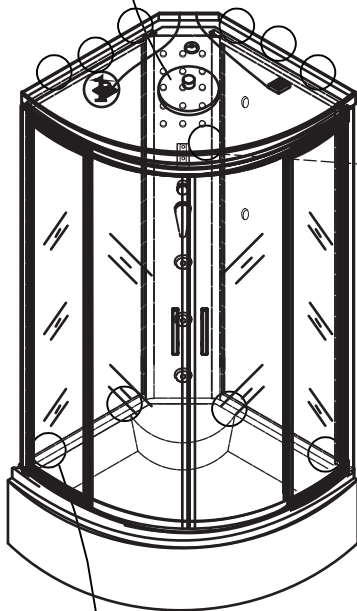
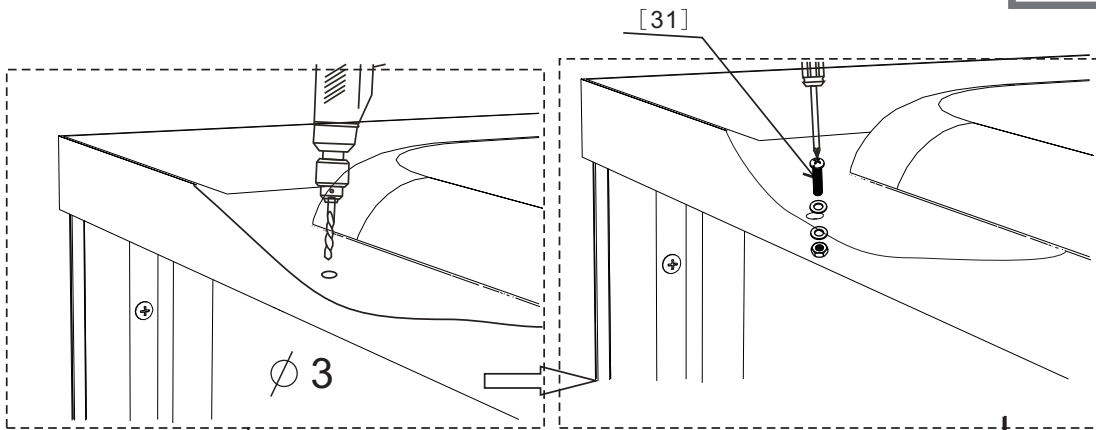
10



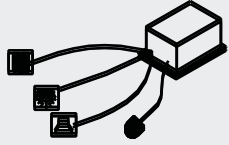
st3.5X13
[29] x 5



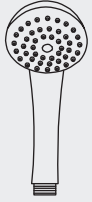
M4X16
[30] x 4



11



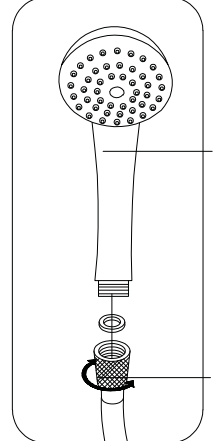
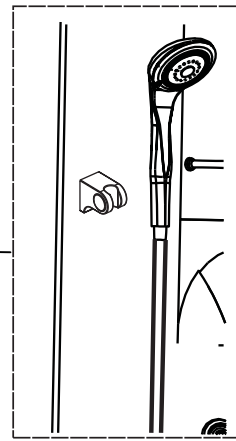
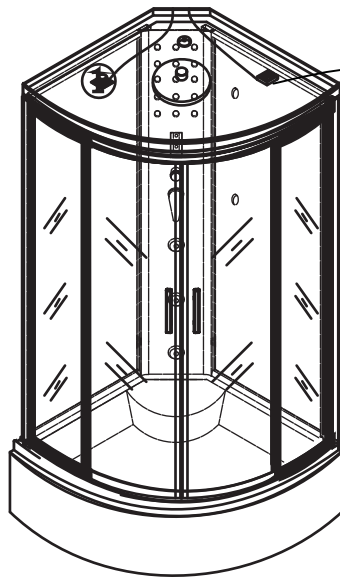
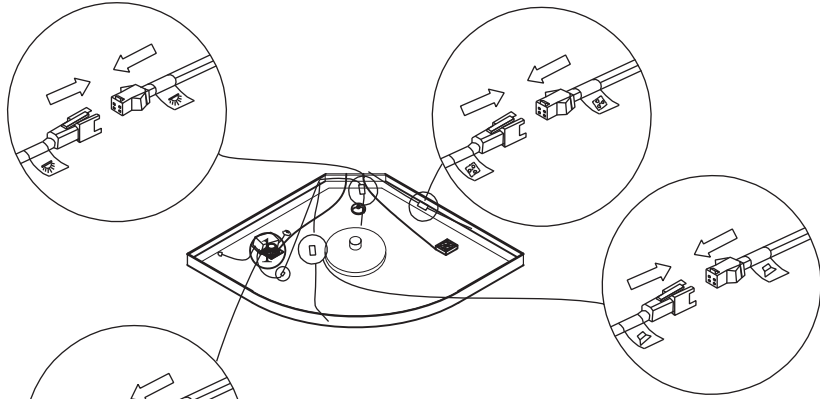
[20] x 1



[23] x 1

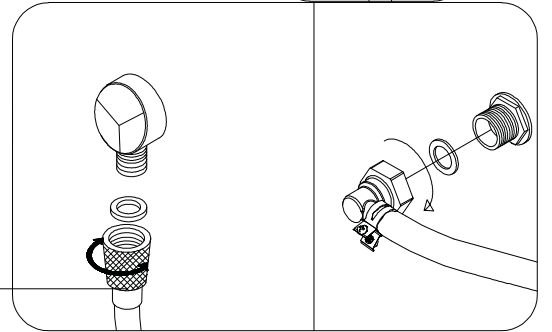


[24] x 1

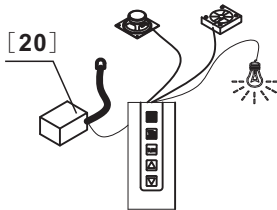


[23]

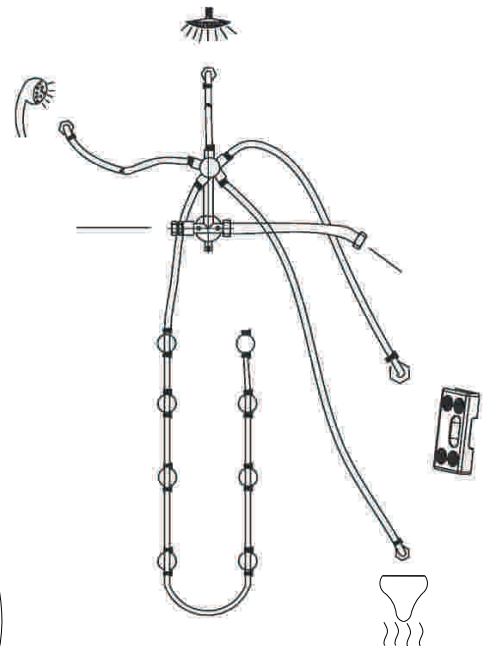
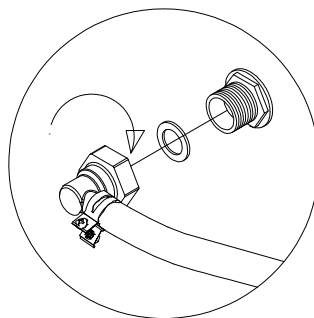
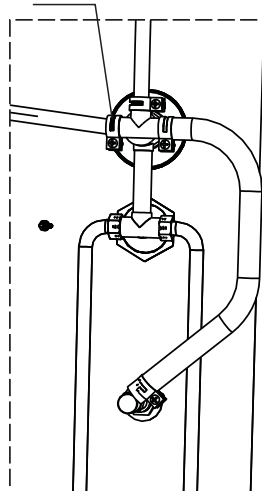
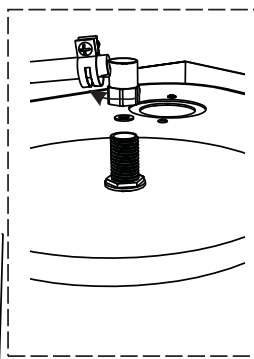
[24]

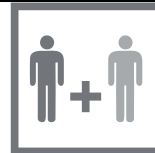


[24]

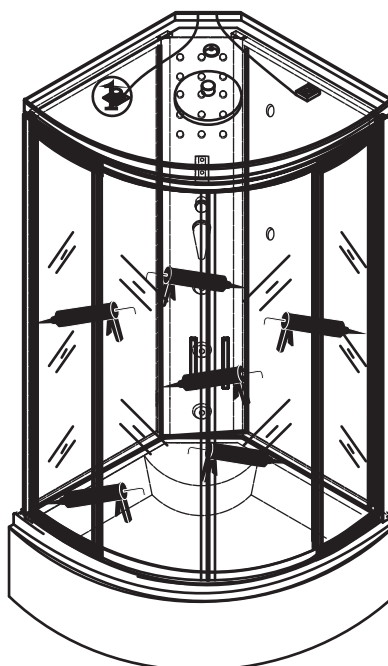
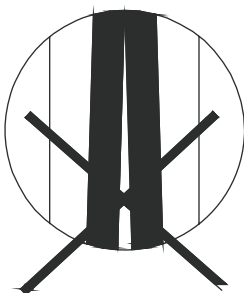
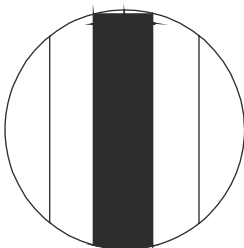
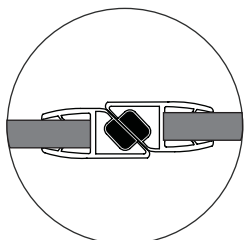
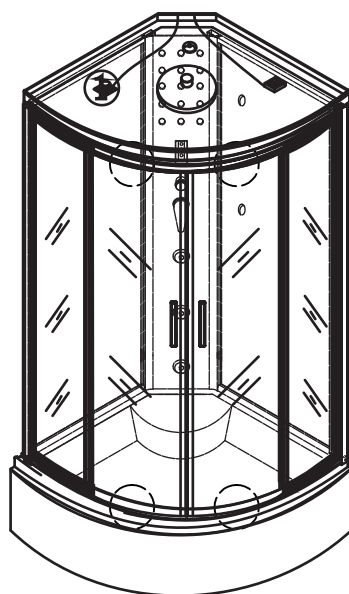
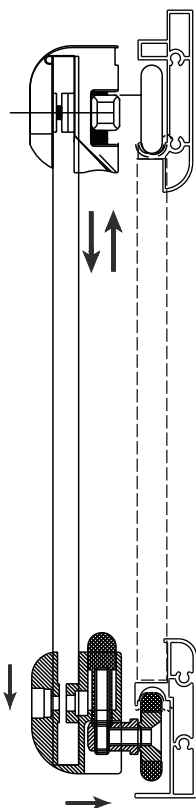


[20]





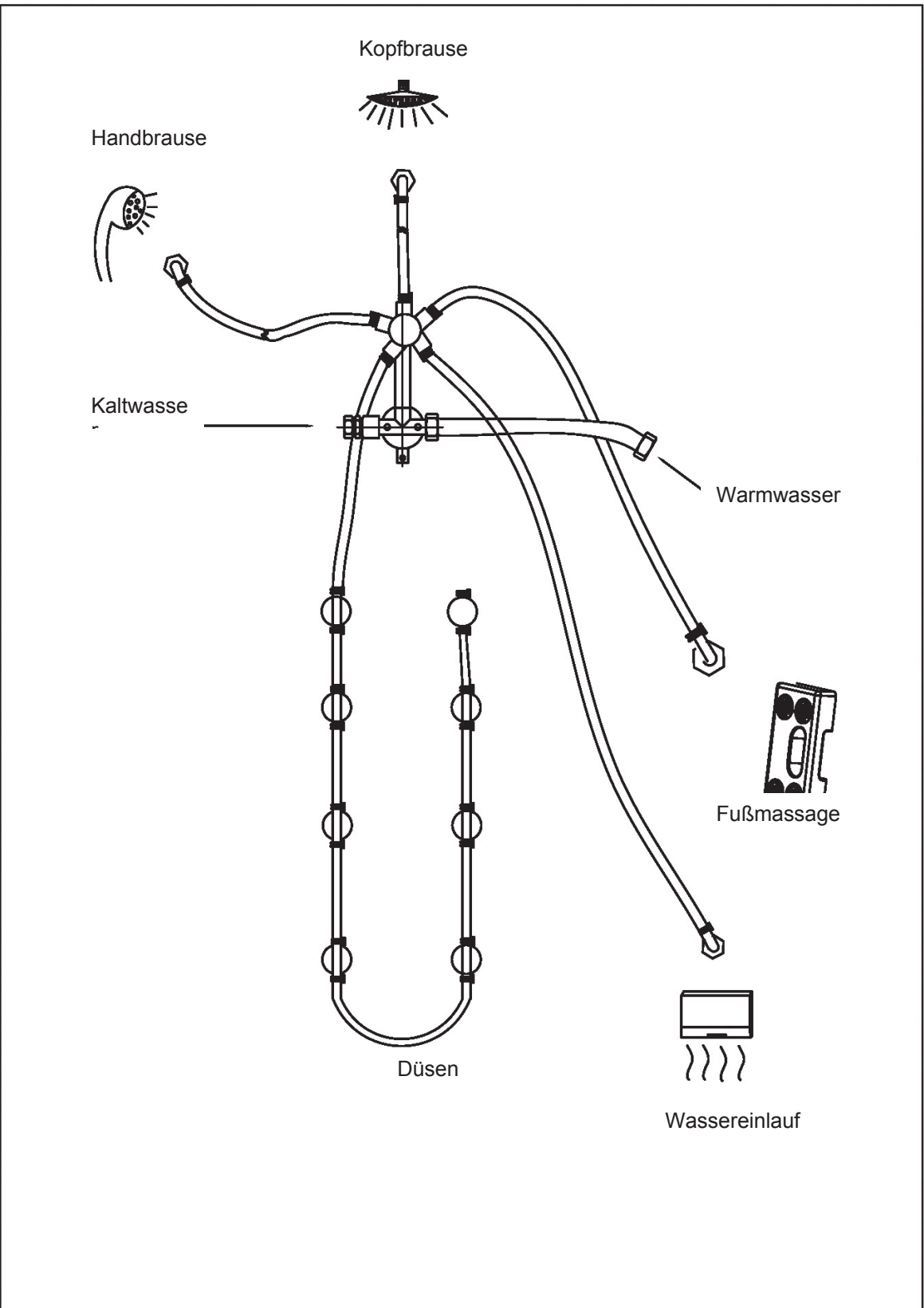
12



24h 



Anschlüsse Wasserleitung-TR25



Vorwort

1. Bevor Sie die Duschkabine auspacken überprüfen Sie die Verpackung auf eventuelle Schäden. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt. Vor der Montage sind auch alle Teile auf Schäden und auf Vollständigkeit zu überprüfen. Bei Problemen kontaktieren Sie den Verkäufer bzw. uns zeitgerecht und Sie werden eine zufriedenstellende Antwort bekommen.
2. Für die Montage ist folgendes Werkzeug erforderlich: Bohrmaschine, Kreuzschraubenzieher, Wasserwaage, Maßband, Stift, Ringgabelschlüssel.
3. Bei geprägtem Glas oder Milchglas ist zu beachten, dass die glatte Seite nach Innen montiert wird.
4. Es wird jede Duschkabine werkseitig zu Testzwecken montiert, angeschlossen, getestet und wieder verpackt.
5. Die Brausetasse aufstellen und mittels verstellbarer Füße, so einstellen, dass kein Wasser in der Brausetasse bleibt. **ACHTUNG:** unbedingt testen. Spätere Reklamationen sind ausgeschlossen.
6. Die Montage darf nur durch autoritäre Fachfirmen (z.B. Installateur) durchgeführt werden, ansonsten erlischt die Garantie. (Siehe auch Hinweis für Anschluss von Wasser und Strom)
7. Es ist die beiliegende Aufbauanleitung einzuhalten, sowie müssen alle Teile zusätzlich gegeneinander mit Sanitärsilikon abgedichtet werden (Silikon Dichtheitsprobe). Weiters müssen alle Schrauben, Schlauchklemmen, usw. auf ihre Festigkeit und Dichtheit überprüft werden. Es könnte sich durch den Transport etwas gelockert haben.

INSTALLATIONS – WARTUNGS – GARANTIE – SICHERHEITS – NUTZUNGS BESTIMMUNGEN

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss **220 V / 50 Hz**, Steuerung **12 V**
Wasserdruck **1 – 3 bar, max. 60° WW, max. 9° DH**

1. **WASSERINSTALLATION:**

(Bauseits) Der Anschluss darf nur von einem behördlich konzessionierten Installationsunternehmen durchgeführt werden. Die Installationsvorschriften der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen der DIN 1988 sind strengstens zu beachten. Für den Abwasseranschluss ist ein Geruchsverschluss vorzusehen.

ACHTUNG: Keine starren Rohrverbindungen zwischen Fertigdusche und Wasserleitung – Bruchgefahr !!! Diese Leitung muss durch einen Rohrunterbrecher Bauart A2 nach DIN 1988 gesichert sein. Die Anschlüsse müssen flexibel sein, sodass eine ungehinderte Wartung oder Service jederzeit möglich ist.

Die Wassertemperatur des Wassers, welches über die Armaturen und Brausen einfließt darf max. 60°C betragen. Der Wasserdruck darf max. 4 bar betragen.

Generell sind für die Wasserinstallation alle gesetzlichen Vorschriften einzuhalten.

2. **WASSERABLAUF:** (Bauseits) **Ø 40mm (Ø 50mm)**

Es muss ein flexibles-ausziehbares Zwischenstück (mit 50 cm) zwischen Siphon und Kanalanschluss verlegt werden, sodass ein weggeschoben bei Wartung oder Service möglich ist.

3. **ELEKTROINSTALLATION:** (Bauseits) Der elektronische Anschluss darf nur von einem behördlich konzessionierten Elektroinstallationsunternehmen durchgeführt werden. Die Installationsvorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen der DIN 57100 bzw.

VDE 0100 Teil 701 sind strengstens zu beachten. Die Zuleitung (Mantelleitung H05VV-f3G2,5 YMM-J 3x2,5mm² bis 3500 Watt) muss über einen Fehlerstromschutzschalter (mindestens 25 A 230/400 V ~ Auslösenennstrom I_n = 0.03 A) geführt werden und mit einem Sicherungsautomaten I_N = 16 A oder 25 A U-Type (in Österreich : I_N =13 A oder 16 A C-Type) abgesichert werden.

Ebenso muss dieser Stromkreis mit einem allpoligen Schalter mit mind. 3 mm Kontaktöffnungsweite abschaltbar sein. (muss im Schutzbereich 3 liegen) die Potentialausgleichsleitung (mindestens 4 mm² Kupfer) ist an den dafür vorgesehenen Stellen anzuschließen. Schaltplan liegt bei.

4. **GARANTIEBESTIMMUNGEN:**

Die Garantiezeit besteht während der gesetzlich vorgeschrieben Zeit ab Kaufdatum. Dieses muss anhand eines Kassazettel oder eines Zahlungsbeleges – der Name des Händlers und das Verkaufsdatum – aufscheinen.

Kundendienste für das Verkaufsgebiet Österreich: Es werden nur schriftlich gemeldete Kunden-Dienstaufträge, wie z. B. für Garantiesätze durchgeführt, bzw. angenommen, wenn hierzu eine schriftliche Meldung mit nachweislichem Kaufbeleg (Kassabeleg, ...) beim Kundendienst vorliegt.

Die Garantie bezieht sich auf Reparaturen und Austausch von Bauteilen des Gerätes, die von der Firma SANOTECHNIK anerkannt werden müssen. Die Interventionsgebühr geht zu Lasten des Kunden, die direkt an den Kundendienst zu entrichten ist. Nicht jedoch auf Ein- und Ausbau-, sowie alle weiteren Folgekosten, diese sind ausgeschlossen. Betriebsgeräusche berechtigen nicht zur Mängelrüge.

Von der Garantie ausgenommen sind defekte Teile, deren Fehler auf Nachlässigkeit, unsachgemäßen Gebrauch, gebrauchsbedingte Abnutzung, fehlerhafte Installation, Wartung durch unbefugtes Personal, Transportschäden zurückzuführen sind, wie z. B. Sicherungen, dekorative Elemente usw.

Durch mangelhafte Einhaltung der Bedienungsanleitung lehnt der Hersteller jegliche direkte und indirekte Haftung auf Personen- oder Sachschäden ab.

Durch indirekte Schäden, w. z. B. Folgeschäden durch mangelnden Gebrauch oder allfällige Entfernung haftet der Hersteller nicht. Bei Reparaturen nach Ablauf der Garantiezeit, werden die ausgetauschten Teile, der Arbeitsaufwand und die Fahrtspesen – nach den geltenden Sätzen – in Rechnung gestellt. Die aktuellen Spesensätze können Sie beim Kundendienst erfragen.

5. **NUTZUNGSBESTIMMUNGEN und PFLEGE:**

Die Fertigduschkabine ist immer sauber zu halten um bakterielle Verunreinigungen zu vermeiden. Verwenden Sie nur milde, biologische Reinigungsmittel. Reinigen Sie immer mit einem weichen Tuch nach.

Bei Kalkablagerungen (Verstopfungen) von Kopf- bzw Handbrausen mit Gumminoppen können Sie diese ganz einfach mit dem Finger gereinigt werden.

Bei Kopf- bzw Handbrausen ohne Gumminoppen gehören diese von Zeit zu Zeit mit einer Nadel gereinigt (verkalkte Löcher durchstechen)

! ACHTUNG ! ! ACHTUNG ! ! ACHTUNG !

Die Fertigduschkabine ist vor fixen Einbau nochmals sorgfältig auf eventuelle sichtbare Schäden zu überprüfen, inklusive den montierten Komponenten. Das gleiche gilt für die Oberflächenbeschaffenheit der Fertigduschkabine, weiters muss unbedingt ein Probelauf durchgeführt werden.

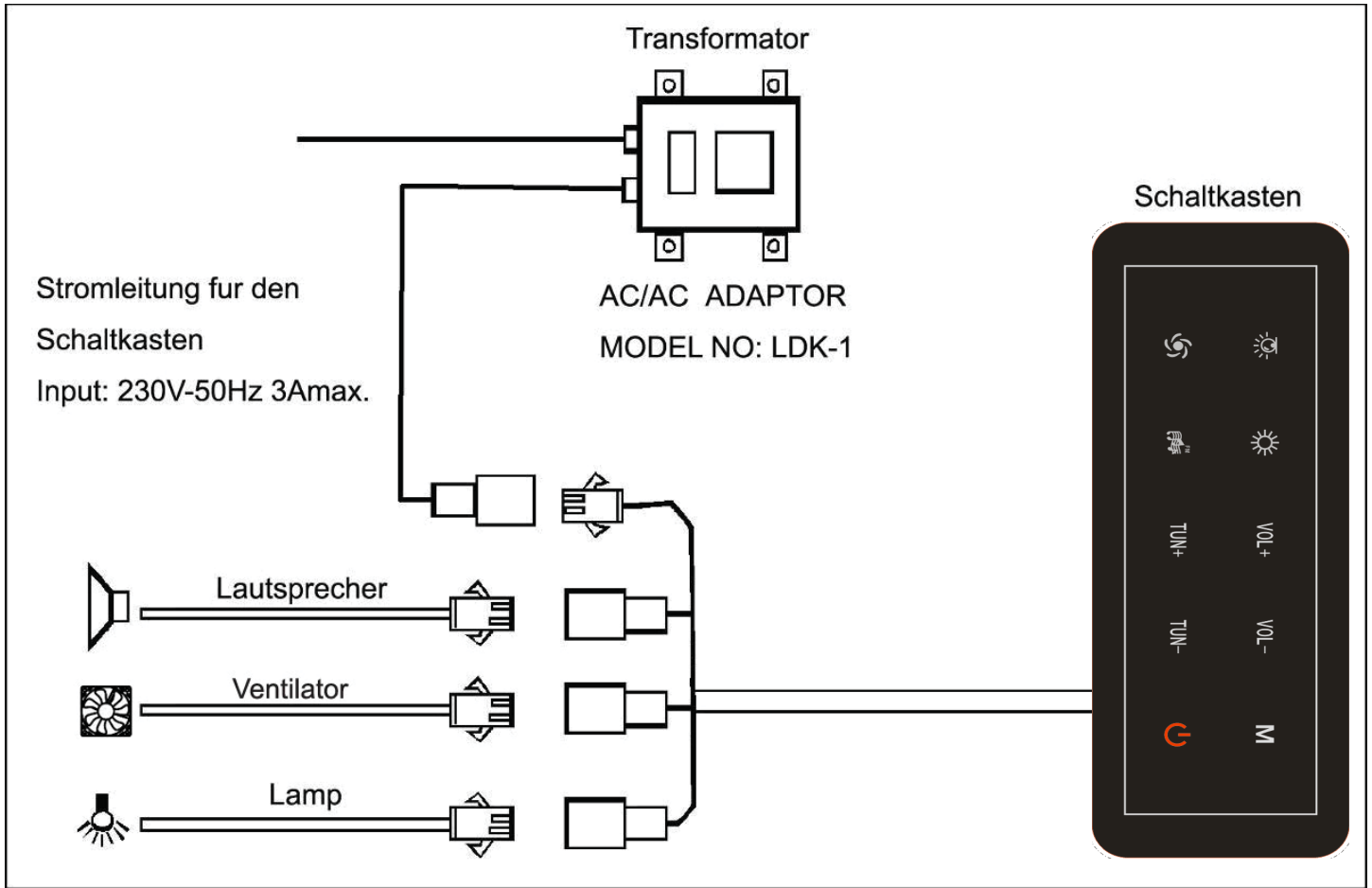
Montage

ACHTUNG!!! Bitte beachten Sie, dass die vorgebohrten Löcher nicht unbedingt etwas mit der Montage der Teile zu tun haben müssen. Die bereits vorhandenen Löcher sind produktionsbedingt eingebracht. Alle Teile sind gemäß nachfolgender Montageanleitung miteinander zu verschrauben, wobei die Löcher hierfür mittels Stahlbohrer gebohrt werden müssen. Gegebenfalls können bei Passgenauigkeit die vorhandenen Bohrungen mitbenutzt werden.

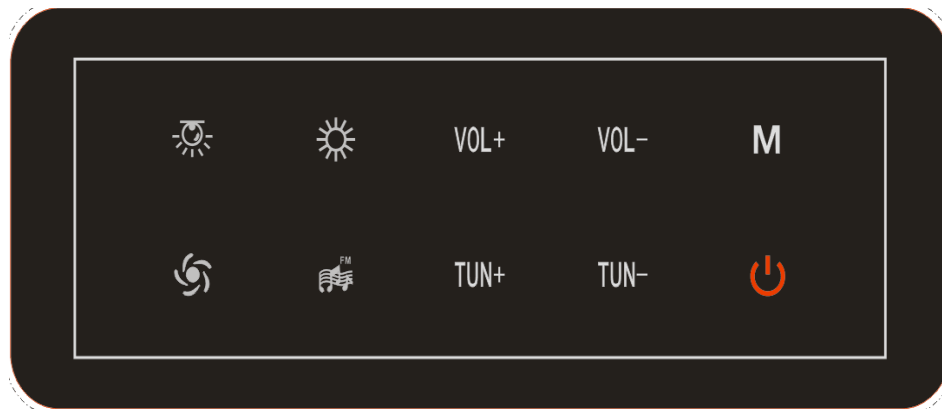
Montage

1. Nachdem Sie die Brausetasse (14) mit einer Wasserwaage richtig ausgerichtet haben, montieren Sie das Abflussrohr.
2. Verbinden Sie das mittlere Paneel (7) mit den Seitenwänden (12 und 16), mit den Schrauben M4*25 und stellen Sie die Teile auf die Brausetasse.
3. Verschrauben Sie die untere und obere Führungsschiene (4) an beiden Seiten an die Wandprofile (22) stellen Sie den Alurahmen (22,4) auf die Brausetasse und verschrauben Sie den Rahmen mit den Seitenwänden (16 und 12), verwenden Sie die Schrauben ST3.5*13. Fixieren Sie die Seitenwände (16 und 12) auf der Brausetasse mit den Schrauben M4*25.
4. Stecken Sie die Glasfixteile in den Alurahmen (22,4) und fixieren Sie die Glasteile indem Sie die vorderen Aluprofile (31) mit dem Alurahmen (22, 4) verschrauben, verwenden Sie die Schrauben ST3.5*13. Stecken Sie die T-Dichtung (23) zwischen Glasfixteile und Aluprofile.
5. Bringen Sie die Rollen (29) nur oben an beiden Glastüren (26) an und hängen Sie diese in die Führungsschienen, erst danach montieren Sie die Rollen unten an den Glastüren. Stecken Sie die Magnetdichtungen (27) und die Dichtleisten (25) auf beide Glastüren.
6. Montieren Sie jetzt die Griffe (28) an den Türen, die Brausestange, die Handbrause, den Brauseschlauch, die Fußmassage, die Ablage und den Dampfauslass auf den Seitenpaneelen (16 und 12).
7. Verschrauben Sie das Dach (1) mit den Seitenpaneelen (16 und 12), verwenden Sie die Schrauben M4*25. **Montieren Sie die Elektronik auf dem Dache bzw. auf der Rückseite des Massagepaneels.**
8. Stellen Sie sowohl sicher dass Sie die Schrauben gut festgezogen haben, als auch dass die Türen leicht verschließbar sind. Führen Sie eine genaue Kontrolle durch! Wenn es eine undichte Stelle geben sollte, bessern Sie diese mit Silikon aus!

Anschlüsse Elektronik



Bedienelement Radio:



BEDIENUNGSANLEITUNG für Radio:

- 1) Drücken Sie den EIN/AUS Schalter. Die Anzeige leuchtet nun und ist funktionstüchtig. Um wieder auszu- zu schalten , drücken Sie denselben Schalter nochmals.
- 2) Drücken Sie den EIN/AUS Schalter für das Radio. Wenn das Anzeigelicht leuchtet, drücken Sie auf den Frequenz-Schalter (Tune). Das Radio sucht automatisch von der niedrigsten Frequenz (88MHz) bis zur höchsten Frequenz (108,8MHz). Wenn Sie den RESET Schalter betätigen wechseln Sie zur niedrigsten Frequenz, bei nochmaligem Drücken wechseln Sie wieder zur höchsten Frequenz.
- 3) Um die Lautstärke zu regeln , bedienen Sie den jeweiligen Schalter „Volumen +/-“.
- 4) Drücken Sie die Ventilator Taste, um den Ventilator ein bzw. auszuschalten.
- 5) Benutzen Sie die rechte Licht Taste um die Paneelbeleuchtung ein bzw. auszuschalten.
- 6) Benutzen Sie die linke Licht Taste um die Dachleuchte ein bzw. auszuschalten.

Sicherheitshinweise:

- Das Bedienelement für das Radio sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden (Elektriker)
- Technische Daten: 230 V., 50 Hz
- Bitte schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch stets ab.
- Die Gebrauchsanweisung soll vom Benutzer genau befolgt werden.
- **WICHTIG:** OHNE der Originalrechnung vom Händler gibt es KEINE Garantie! Es müssen auch alle elektronischen Anschlüsse fachgerecht durchgeführt werden. Im Schadensfall wird keine Haftung übernommen.

Introduction

1. Before you unpack the shower, you check the packaging for damage. Later complaints will not be recognized. Before assembling, all parts for damage and completeness are checked. In case of problems contact the seller and us time and you will get a satisfactory answer.
2. For installation the following tools is required: drill, screwdriver, spirit level, tape measure, pen, ring wrench.
3. With embossed glass or frosted glass is to be noted is that the smooth side mounted to the inside.
4. It is all factory-fitted shower room for testing purposes, connected, tested and packaged.
5. Place the shower tray and using adjustable feet, so set that no water remains in the shower tray.
IMPORTANT: stress test. Subsequent complaints are excluded.
6. The assembly should be conducted only by authoritarian specialist firms (eg plumber), otherwise it will void the warranty. (See also note for connection of water and electricity)
7. It is observed the enclosed assembly instructions and all parts must be additionally sealed against each other with sanitary silicone (silicone) Leak test. In addition, need to be checked all the screws, hose clamps, etc. to its strength and tightness. It might have come loose due to the transport something.

INSTALLATION - MAINTENANCE - WARRANTY - SECURITY - TERMS OF USE

TECHNICAL DATA:

Conection **220 V / 50 Hz**, Control **12 V**

Water pressure **1 – 3 bar, max. 60° WW, max. 9° DH**

1. **Water installation:**
(On site) The connection may be performed by an officially licensed installation companies. The installation requirements of the local water company and the provisions of DIN 1988 are to be observed strictly. For the sewer connection is to provide for a trap.
Attention: No rigid pipe connections between Fertigduschen and water - risk of breakage! This line must be secured by a Rohrunterbrecher type A2 according to DIN 1988. The connections must be flexible, allowing an unobstructed maintenance or service at any time.
The water temperature of the water, which flows through the faucets and showers can be max. C..°60 The water pressure can be max. 4 bar.
In general, observed for the water installation with all legal requirements
2. **WATER CONDUCT:** (On site) **Ø 40mm (Ø 50mm)**
There must be a flexible, extensible intermediate (50 cm) between the siphon and sewer connection be installed so that a push back for maintenance or service is possible.
3. **Electrical installation** (On site) The electronic connection may be performed only by an officially licensed electrical company. The installation requirements of local utility companies and the provisions of DIN 57100 or VDE 0100 Part 701 must be strictly observed. The cable (sheathed cable H05VV-f3G2, 5 YMM-J 3x2, 5 mm² up to 3500 watts) must have an earth leakage circuit breaker (at least 25 A 230/400 V ~ Auslösenennstrom I = 0.03 A are held) and a circuit breaker IN = 16 A or 25 A U-type (in Austria: IN = 13 A 16 or A C-Type will be protected). Similarly, this circuit must be switched off with an all-pole switch with at least 3 mm contact gap. (must be in the protected area 3) are the equipotential line (at least 4 mm² copper) is connected to the appropriate agencies. Schematic is attached.
4. **Appointments clauses:**
The warranty is required by law during the period from the date of purchase. This must be the basis of a cash card or a payment document - the name of the dealer and the date of sale aufscheinen - .
Customer Services for Sales Territory Austria: It will only be reported in writing customer service jobs, as performed, for example, guaranteed rates, or accepted if this is proven by a written message with proof of purchase (cash receipt) ... the service there.
The warranty covers repairs and replacement of components of the device, which must be recognized by the company SANOTECHNIK. The intervention fee is payable by the customer, which is payable directly to the customer service. But not on installation and removal, and all other costs, these are excluded. Operational noises do not justify a complaint.
Excluded from the warranty, defective parts, whose failure to negligence, improper use, use-wear, improper installation, maintenance by unlicensed personnel, are due damage in transit, such as backups, for example, decorative elements, etc.
By poor compliance with the instructions of the manufacturers of any direct or indirect liability declines to persons or property. Indirect damage, w. for example, consequential damages due to lack of use or removal of any manufacturer is not liable.
For repairs after the warranty period, the parts replaced, in work and travel expenses - according to the applicable rates set - into account. The current rates of fees, you can ask your customer service.

4. **TERMS OF USE and CARE:**

The complete shower always be kept clean to avoid bacterial contamination. Use only mild, organic cleaning products. Always clean with a soft cloth.

When calcium deposits (blockages) of head or hand shower with rubber studs, you can easily be cleaned with a finger. In head-or hand-held showers without rubber nubs from time to time you should clean with a needle (calcified pierce holes)

! ATTENTION! !ATTENTION ! ATTENTION !

The complete shower is fixed before mounting again carefully for any visible damage check, including the assembled components. The same applies to the surface of the Fertigduschkabine, furthermore conducted must necessarily be a trial run.

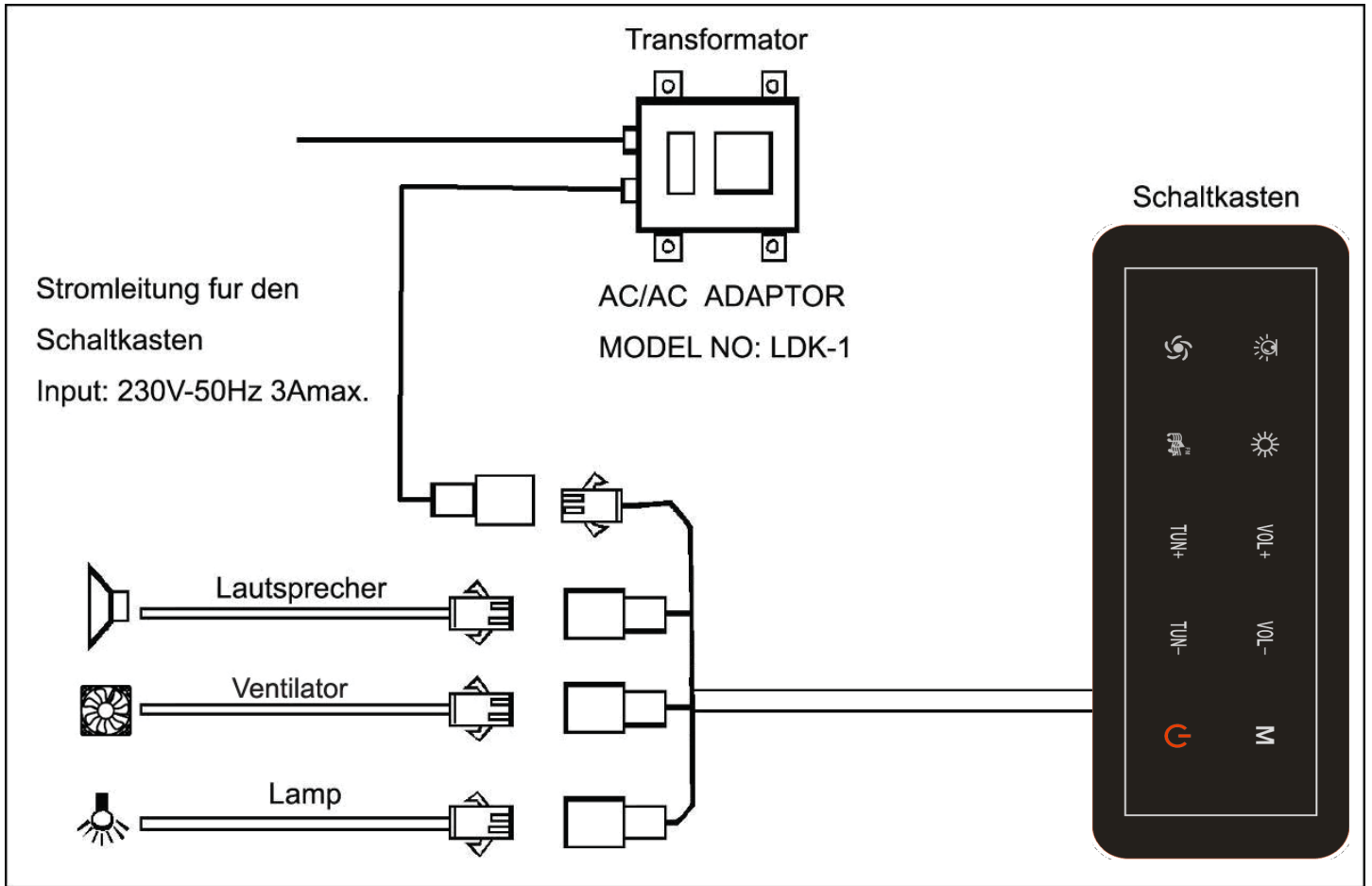
Mounting

ATTENTION!! Please note that the pre-drilled holes do not necessarily have to have something with the assembly of the parts. The existing holes are introduced by production. All parts are screwed according to the following installation instructions with each other, with the holes must be drilled for this purpose by means of steel drill bit. Where appropriate, can fit in the existing wells be shared..

Mounting

1. Set scales-quite geared up the shower tray (14), Install the drain pipe.
2. Connect the middle panel (7) with the side panel (12 and 16) , with the screws M4*25 and put the parts on the shower tray.
3. Screw the bend rails (4) on bouth sides on the Fixed profile (22), put the aluminium border (4,22) onto the shower tray and fix the border with the panels (12 and 16).
4. Juse the screws ST3.5*13.
5. Fix the side panels (12,16) on the shower tray with the screws M4*25.
6. Put the fix glass parts into the aluminium border (4,22). You fix the glass parts by fixing the front profiles (31) with the aluminium border (4,22) with screws.
7. Juse the screws ST3.5*13.
8. Put the "T" gasket (23) between fix glass parts and aluminium rails.
9. Mount the sliding wheels (29) only on the upper side on bouth glassdoors (26) and hang them into the bend rails. After this you can mount the sliding wheels on the lower side of the glassdoors. Put the magnetic strip (27) and the anti-water plastic strip (25) on bouth glassdoors.
10. Mount the handels (28) on the doors, the shower bar, hand shower, the shower hose, the foot massage, the shelve and the steam outlet on the side panels (12,16).
11. Fix the roof (1) with the sidepanels (12,16) , juse the screws M4*25. Mount the electronic .Connect the electronic correct.
12. Test if you have fix the srews well and if the door will be close .Make a close control .If it is leaky. pls give silicone between.

Electrical connections



Remote control Radio



Instruction for radio:

1. Plug it in
2. Press the “switch” key to switch on the control power supply
3. press the “floodlight” key, the indicator will light and the floodlight will work. Repress to turn off
4. Press the “fan” key, the indicator will light and the fan will start to work. Repress to turn off the fan
5. Press the “radio” key to turn on the FM radio, and the indicator will light. Then press the “tune” key, the radio will make automatic tuning from the low frequency end to the high frequency end. When it searches any radio, it will stop at that frequency band. When it searches to the high end (108,8MHz)
6. You should press the “reset” key to turn it to be the low end (88MHz). Then press the “tune” key, the radio will begin to make automatic tuning from the low end to the high end again: repress the “radio” key to turn off the radio.
7. Press the “Volume up or down” key to adjust the volume and the level indicators changes accordingly.
8. press “switch” key after use to power it off.

Safety Guideless:

1. the computer panel should be installed by the qualified instruction person
2. the electrical parameters of the product should conform to the relevant national standards.
3. the voltage of the power supply is AC 230+/-10%
4. please power off the control after each use . Unplug it when it will not be used for a long time.
5. the leakage protection device must protection device must be provided by the user.

NOTE: Without the permission of the manufacturer. The controller will not be guaranteed for any Damage resulting from the alteration of circuit or connection of electrical equipments.

. Predgovor prije montaže

- 1 Prije nego raspakirate kabinu za tuširanje, provjerite dali je ambalaža oštećena. Naknadne reklamacije neće biti priznate. Isto tako je potrebno pred montažu provjeriti, dali su svi dijelovi na raspolaganju. U suprotnom primjeru, se pravodobno obratite na našu prodaju i dobit će te pravi odgovor.
- 2 Za montažu trebate sljedeći alat: bušilicu, svrdlo za kamen ($\varnothing = 6 \text{ mm}$), križni izvijač, libela, metar.
- 3 Pri zatamnjenoj i mat staklu je potrebno paziti, da je glatka strana stakla montirana na unutarnjoj strani kabine za tuširanje.
- 4 Svaka tuš kabina je tvornički provjerena, priključena, testirana i ponovno zapakirana.
- 5 Postavite tuš kadu na način in s pomoću nastavljivih nogica tako, da u njoj ne ostaje voda. PAŽNJA: Napravite TEST! Naknadne reklamacije su isključene!
- 6 Montažu samo radi poduzeće sanotechnik ili od njega ovlašteno strukovno poduzeće (npr. Instalater), u suprotnom primjeru nema garancije. Gledaj naputke za prikopčanje vode i elektrike.
- 7 Kod montaže ravnajte se po uputstvima za postavljanju, a na kraju dodatno stisnite sve dijelove sa sanitarnim silikonom. . Isto tako je potrebno provjeriti sve vijke, spojke i kabelaške spojeve na njihovu čvrstinu i tijesnost, jer je kod transporta moglo doći do njihova oštećenja

INŠTALACIJSKA UPUTSTVA – ODRŽAVANJE – GARANCIJA – SIGURNOSNA UPUTSTVA – UPUTSTVA ZA UPOTREBU

TEHNIČKI PODATCI: Napetost 220 V / 50 Hz, upravljanje 12 V

Vodni tlak 1 – 3 bara, max. 60° topla voda, max. 9° hladna

1. **VODOVODNI PRIKLJUČAK** (mjesto ugradnje) Priključak na vodovodnu mrežu lako izvede samo osposobljen ovlašten vodoinstalater. Pri tome je potrebno poštivati zahtjeve lokalnog vodovodnoga poduzeća i njihove propise. Za odvod vode je potrebno upotrebiti sistem sifona. PAŽNJA: da spriječimo mogućnost loma cijevi, ne smijemo upotrijebiti druge veze za povezivanje tuš kabine s vodovodnom mrežom! Taj vod mora biti osiguran s cijevnim ventilom izvedbe A2 po DIN 1988. Povezivanje je potrebno izvesti s gibljivim cijevima, koje je pripremljeno za nemotano održavanje i servisiranje. Temperatura vode, koja teče preko armature i tuša maksimalno iznosi 60°C. Tlak vode u cijevima najviše 4 bara.
2. **ODTOK**
(mjesto ugradnje) $\varnothing 40 \text{ mm}$ ($\varnothing 50 \text{ mm}$) Povezivanje sifona i priključka na kanalizaciju je potrebno izvesti s gibljivom cijevi (min. 50 cm). Veza mora biti razstavljiva tako, da lako radi jednostavnijeg održavanja i servisiranja tuš kabinu odmaknemo.
3. **ELEKTRO INSTALACIJA:** (mjesto ugradnje) elekro in elektronski priključak lako napravi ovlašteno elektroinstalacijsko poduzeće. Pri tom je potrebno poštivati propise lokalnih poduzeća za opskrbu s električnom energijom i druge lokalne tehničke standarde (npr. DIN 57100 oz. VDE 0100 del 701) koje je potrebno striktno poštivati. Dovodni kabel (H05VV-f3G2,5 YMM-J 3x2,5mm² do 3500 watto) mora biti sproveden i opremljen s predzaštitnim osiguračem (minimalni 25 A 230/400 V ~ uklopni tok I = 0.03 A) i zaštićen s sigurnosnim automatom I N = 16 A ali 25 A U- tip (u Avstriji : I N =13 A ali 16 A C- tip). Isto tako mora imati strujni krug mogućnost isklopa s višepolnim osiguračem s minimalnom širinom otvaranja kontakta 3 mm. (mora biti zaštitnog omota 3). Na predviđenim mjestima je potrebno namjestiti izjednačavanja potencialov (minimalno 4 mm² bakar). Nacrtr za elektro priklop je priložen.
4. **GARANCIJSKI UVIJETI**
 - 1 Garancija vrijedi u zakonskom roku od dana prodaje na osnovi računa ili potvrde o plaćanju s datumom dana prodaje i potpisom te žigom prodavača.
 - 2 Garancija valja za popravke kvar i zamjenu dijelova naprave popravljenih od strane poduzeća SANOTECHNIK. Troškovi interventnoga rada idu na breme upotrebljivača plaćanje direktno na račun servisne službe. U to niso uzeti troškovi demontaže i ugradnje te troškovi, koji bi radi toga nastali. Šum djelovanja naprave radi principa djelovanja ne spada u kvarove.
 - 3 Garancija ne obuhvaća kvar ili oštećenja nastala radi nepazljivosti, nepravilne upotrebe, nepravilno izvedene instalacije, popravaka od strane neovlaštene osobe, oštećenja pri transportu i obraba dijelova radi samega principa djelovanja (filtri, osigurači, pumpe, dekorativni elementi idr).
 - 4 Garancija ne vrijedi u primjeru, ako kvar ne nastupi radi tovarničke greške, npr. Pada napona, udara groma, elektrolize, korozije ili drugih mogućih uzroka nastalih se na posebna svojstva vode, sistema električnoga i vodenog napajanja.
 - 5 Proizvođač ne preuzima nikakve neposredne ili posredne odgovornosti u primjeru oštećenja ljudi ili oštećenja na stvari nastale radi nepazljivosti ili nepoštivanja uputstva o rukovanju.
 - 6 Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu posredno kao posljedica nepravilne upotrebe ili nepoštivanja sigurnosnih pravila.
 - 7 Za popravke pravljene po isteku garancije zaračuna se vrijednost zamjenskih dijelova, sat dela i prevozni troškovi po valjanom cijeniku. Potrebne informacije dobijete kod naše servisne službe. Tel. 0038624213350, mail.:servis@sanotechnik.si

5. **UPOTREBA in ČIŠČENJE:**

UPUTSTVA ZA ODRŽAVANJE i UPOTREBU Redovno održavajte čistoću tuš kabine, jer tako sprječavate nastajanje i razvoj bakterija. Za čišćenje upotrebljavajte samo blaga, biološka sredstva za čišćenje i meke krpe. Za čišćenje upravljačke jedinice upotrebljavajte samo čistu vodu. Kada tuš kabinu ne upotrebljavate, potrebno je isključiti električno napajanje. Temperatura parne kupelji su uvijek niže nego u

! PAŽNJA ! ! PAŽNJA ! ! PAŽNJA !

Kompletno tuš kabino je pred fiksno namještanje potrebno pregledati na moguća vidna oštećenja (uključno s predmontiranimi komponentama). Jednako valja za površinsku postojanost kompletne tuš kabine. Isto tako je potrebno izvesti test.

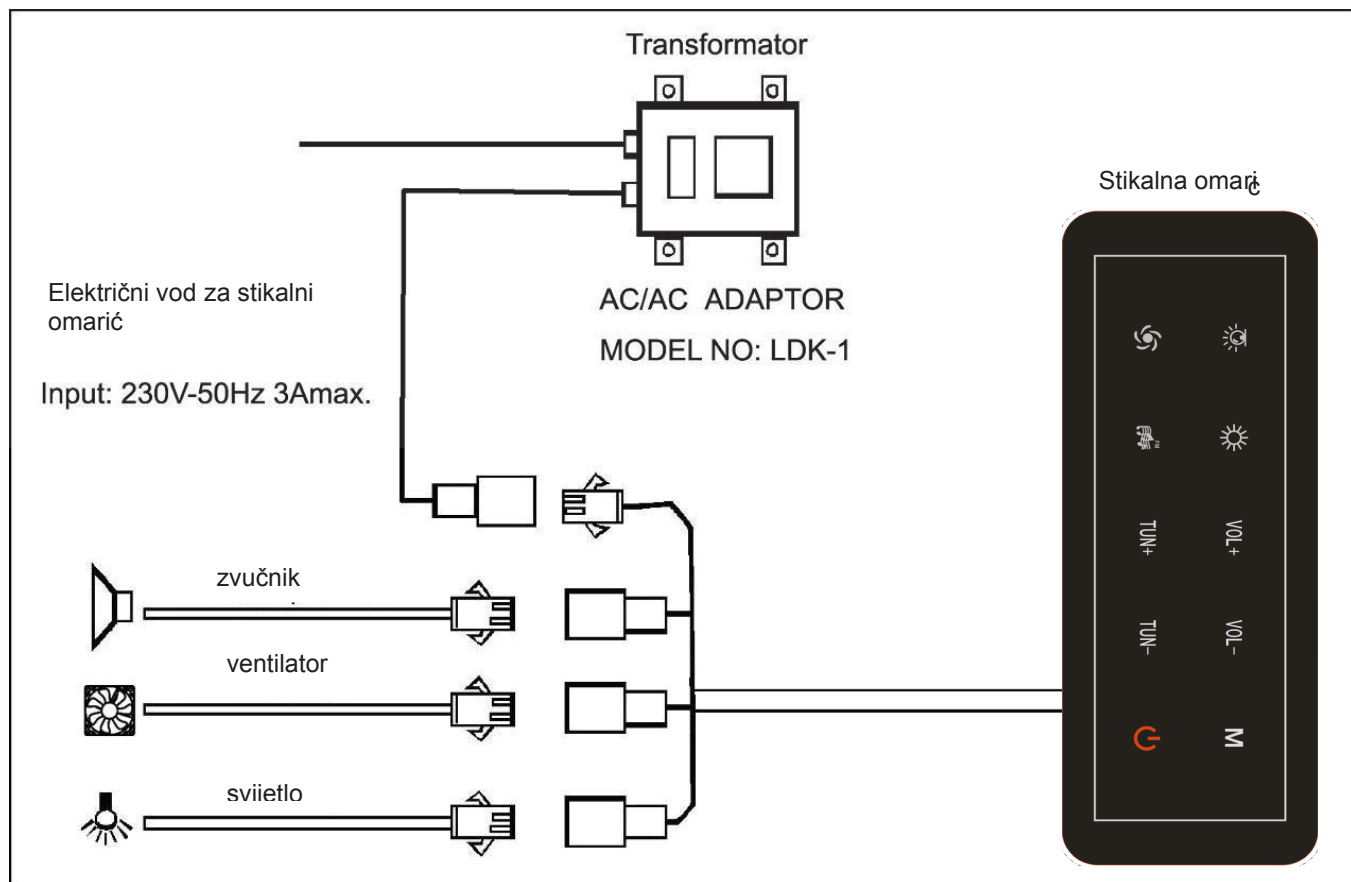
Montaža

PAŽNJA!!! Molimo zapamtite, da predhodno navrtane rupe niso nužno povezane s montažom kabine. Rupe, koje su na raspolagnju su tovarničko napravljene. Sve dijelove je potrebno sastaviti po uputstvima za montažu, pri čemu je šarafe potrebno navrtati s svrdlom za metal. Po potrebi se lako upotrijbe koje su tovarnički navrtane.

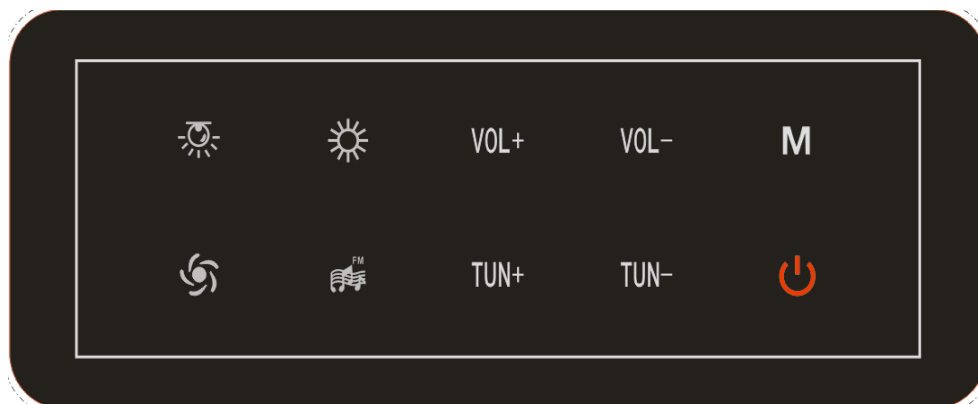
Montaža

1. Kad ste kadu postavili vodoravno (14) pa je libelom pravilno naravnali, montirajte odtočno cijev.
2. Povežite srednji panel (7) sa stranskim stranicama (12 i 16), sa vijcima M4*25 i postavite na tuš kadu.
Privijte donje i gornje vodilice (4) na obje strane na stijenske profile (22) postavite alu-profil (22,4) na tuš kadu i privijte ga sa stranskim stranicama
3. 12), upotrijebite vijke ST3.5*13. Fiksirajte stranske stranice (16 in 12) na pršno kad z vijaki M4*25.
4. Vstavite fiksne staklene dele (22,4) v alu-profil in jih fiksirajte tako da sprednji alu-profil (31) privijete z alu-vodilom (22, 4) upotrijebite vijke ST3.5*13. Umetnite T-brtvu (23) među fiksne staklene dijelove i alu-profile.
5. Pričvrstite kotačiće (29) gore na pomična vrata (26) i nakon toga objestie na vodilice, nakon toga montirajte kotačiće dolje na vrata. Umetnit magnetne brtve (27) i brtve (25) na obja vrata.
6. Montirajte ručke (28) na vrata, vodilo za tuš, tuš ručku, tuš cijev, masažu stopala, policu na stranske panele (16 in 12).
7. Pričvrstite krov (1) sa stranskim panelima (16 i 12), upotrijebite vijke M4*25. Montirajte elektroniku na leđnu stranu srednjeg panela (7). Pazite na pravilni priklop elektronike.
8. Provjerite, dali ste dovoljno dobro privili sve vijke i dali se vrata dobro zatvaraju. Izvedite detaljan pregled! Sva mogućamijesta spajanja popravite sa silikonom.

Elektro priključak



Upravljački element radia:



Uputstva za upotrebu radia:

- 1) Pritisnite tipku ON/OFF. Prikaz sveti – stanje pripravljenosti. Za isključiti ponovno pritisnite tu tipku.
- 2) Pritisnite tipku ON/OFF za radio. Kad svijetlo za radio svijetli, pritisnite još tipku za frekvenciju (Tune). Radio automatski sam traži od najniže frekvencije (88MHz) do najviše frekvencije (108,8MHz). ako pritisnete tipku RESET postavite na najnižu frekvenciju, ako ponovno pritisnete na najvišu frekvenciju.
- 3) Za regulaciju glasnosti upotrijebite tipku „Volumen +/-“.
- 4) Pritisnite tipku za ventilator, za uključiti / isključiti ventilator.
- 5) Pritisnite desno tipku za svijetlo, za uključiti / isključiti rasvjetu na panelu.
- 6) Pritisnite lijevu tipku za svijetlo, za uključiti / isključiti stropnu rasvjetu.

Sigurnosni naputci:

- Priklop radia i upravljačke jedinice mora izvesti za to strukovno osposobljena osoba (elektroinstalater).
- Tehnički podatci: 230 V., 50 Hz
- Molimo isključite napravu po svakoj uporabi.
- Uputstva za upotrebu je potrebno točno poštivati.
- **PAŽNJA:** Garancija valja SAMO S ORIGINALNIM RAČUNOM prodavača (BEZ originalnoga računa prodavača – GARANCIJE NEMA!!). Sve elektro priklope mora izvesti za to strukovno osposobljena osoba. U primjeru oštećenja ne preuzimamo odgovornosti..

Predgovor

1. Preden razpakirate kabino za prhanje, preverite ali je embalaža mogoče poškodovana. Kasnejše reklamacije ne bodo priznane. Prav tako je potrebno pred montažo preveriti, ali so vsi deli na razpolago. V nasprotnem primeru, se pravočasno obrnite na našo prodajo in dobili boste ustrezen odgovor.
2. Za montažo potrebujete naslednje orodje: vrtni stroj, križni izvijač, libelo, meter, svinčnik.
3. Pri vlečenem in mlečnem steklu je potrebno paziti, da je gladka stran stekla montirana na notranji strani kabine za prhanje.
4. Vsaka pršna kabina je tovarniško predsestavljena, priključena, testirana in ponovno zapakirana.
5. Postavite pršno kad na način in s pomočjo nastavljenih nogic tako, da v njej ne ostaja voda. **POZOR: Opravite TEST! Kasnejše reklamacije so izključene!**
6. Montažo samo lahko opravi le podjetje oz. od njega pooblaščen strokovno usposobljeno podjetje (npr. inštalater), v nasprotnem primeru ni garancije. Glej tudi napotke za priklop vode in elektrike
7. Ob montaži ravnajte po navodilih za postavitvev, ter v nadaljevanju še dodatno zatesnite vse dele drugega z drugim s sanitarnim silikonom. (silikonski vodotesni preiskus). Prav tako je potrebno preveriti vse vijake, spojke in kabselske spojke na njihovo čvrstost in tesnost, saj je lahko med transportom prišlo do njihove zrahljanosti.

INŠTALACIJSKA NAVODILA – VZDRŽEVANJE – GARANCIJA – VARNOSTNA NAVODILA – NAVODILA ZA UPORABO

TEHNIČNI PODATKI:

Napetost **220 V / 50 Hz**, upravljanje **12 V**
Vodni tlak **1 – 3 bar, max. 60° WW, max. 9° DH**

1. VODOVODNI PRIKLJUČEK:

(mesto vgradnje) Priklop na vodovodno omrežje lahko izvede samo ustrezen usposobljen pooblaščen vodoinštalater. Pri tem je potrebno upoštevati zahteve krajevno pristojnega vodovodnega podjetja in okolje varstvene predpise. Za odvod vode je potrebno uporabiti sistem sifona. **POZOR:** da preprečimo možnost loma cevi, ne smemo uporabiti toge zveze za povezavo pršne kabine z vodovodnim omrežjem! Ta vod mora biti varovan s cevnim ventilom izvedbe A2 po DIN 1988. Povezave je potrebno izvesti z gibljivimi cevmi, kar zagotavlja nemoteno vzdrževanje in servisiranje. Temperatura vode, ki teče preko armature in prhe lahko znaša maksimalno 60°C. Tlak vode v ceveh pa je lahko največ 4 bare. Na splošno je za vodovodni priključek potrebno upoštevati zakonsko določene predpise.

2. ODTOK: (mesto vgradnje) Ø 40mm (Ø 50mm)

Povezavo sifona in priključka na kanalizacijo je potrebno izvesti z gibljivo cevjo (min. 50 cm). Zveza mora biti razstavljiva tako, da lahko pršno kabino odmaknemo zaradi enostavnejšega vzdrževanja in servisiranja.

3. ELEKTRO INŠTALACIJA: (mesto vgradnje) Elektro in elektronski priklop lahko opravi pooblaščen elektroinštalacijsko podjetje. Pri tem je potrebno upoštevati predpise lokalnih podjetij za oskrbo z električno energijo in druge lokalne tehnične standarde (npr. DIN 57100 oz. VDE 0100 del 701) ki jih je potrebno striktno upoštevati. Dovodni kabel (oplaščen H05VV-f3G2,5 YMM-J 3x2,5mm² do 3500 wattov) mora biti speljan in opremljen s predzaščitnim stikalom (minimalni 25 A 230/400 V ~ vklopni tok I = 0.03 A) in zaščitni z varnostnim avtomatom I N = 16 A ali 25 A U- tip (v Avstriji : I N =13 A ali 16 A C- tip). Prav tako mora imeti tokokrog možnost izklopa z večpolnim stikalom z minimalno širino odpiranja kontaktov 3 mm. (mora biti zaščitnega območja 3). Na predvidenih mestih je potrebno namestiti izenačitev potencialov (minimalno 4 mm² baker). Načrt za elektro priklop je priložen.

4. GARANCIJSKI POGOJI:

Garancija velja v zakonsko določenem roku (1 leto) od dneva prodaje na osnovi računa ali potrdila o plačilu z datumom dneva prodaje in podpisom ter žigom prodajalca.

Garancija velja za popravila okvar in zamenjavo delov naprave, opravljenih z vednostjo podjetja SANOTECHNIK. Stroški interventnega posega gredo v breme uporabnika in so plačljivi direktno na račun servisne službe (Sanotechnik d.o.o. Maribor, Stritarjeva ulica 24, 2000 Maribor, 00386/2/421-3357, servis@sanotechnik.si). V to niso zajeti stroški demontaže in vgradnje, kot tudi tisti, ki bi zaradi tega nastali. šum delujoče naprave zaradi principa delovanja ne spada med okvare.

Garancija ne zajema okvar ali poškodb, nastalih zaradi nepazljivosti, nepravilne uporabe, nepravilno izvedene inštalacije, popravila s strani nepooblaščenih oseb, poškodb pri transportu in dele, katerih obraba nastane zaradi samega principa delovanja (filtri, varovalke, črpalke, dekorativni elementi idr.) Garancija ne velja tudi v primeru, ko okvara nastopi zaradi tovarniške napake, npr. padca napetosti, udara strele, elektrolize, korozije ali drugih splošnih vzrokov, nanašajočih se na posebne lastnosti vode, sistem električnega in hidravličnega napajanja, kot tudi iz njih izhajajočih lastnosti kot možnost nastanka okvare.

Proizvajalec ne prevzema nobene neposredne ali posredne odgovornosti v primeru poškodbe ljudi ali škode na stvareh, ki je nastala zaradi nepazljivosti ali neupoštevanja navodil o obratovanju.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, nastalo posredno kot posledica nepravilne uporabe ali neupoštevanja varnostnih pravil.

Za popravila, opravljena po izteku garancijske dobe, se zaračuna vrednost zamenjanih delov, čas dela in prevozni stroški po veljavnem ceniku. Podrobne informacije dobite pri naši servisni službi (Sanotechnik d.o.o. Maribor, Stritarjeva ulica 24, 2000 Maribor, 00386/2/421-3357, servis@sanotechnik.si).

5. UPORABA in ČIŠČENJE:

Redno vzdržujte čistočo pršne kabine, saj tako preprečite nastajanje in razvoj bakterij. Uporabljajte samo blaga, biološko neoporečna čistilna sredstva. Na koncu še vedno očistite še z mehko krpo.

Vodni kamen (zamašitev) na naglavni prhi in pršni ročki z silikonskimi vložki lahko odstranite čisto enostavno s prstom.

Naglavne prhe in pršne ročke brez silikonskih vložkov od časa do časa očistite z iglo (zamašene luknjice prebodete).

! POZOR ! ! POZOR ! ! POZOR !

Kompletno pršno kabino je pred fiksno namestitvijo potrebno pregledati na možno vidno škodo (vključno s predmontiranimi komponentami). Enako velja za površinsko obstojnost kompletne pršne kabine. Prav tako je potrebno izvesti testni zagon.

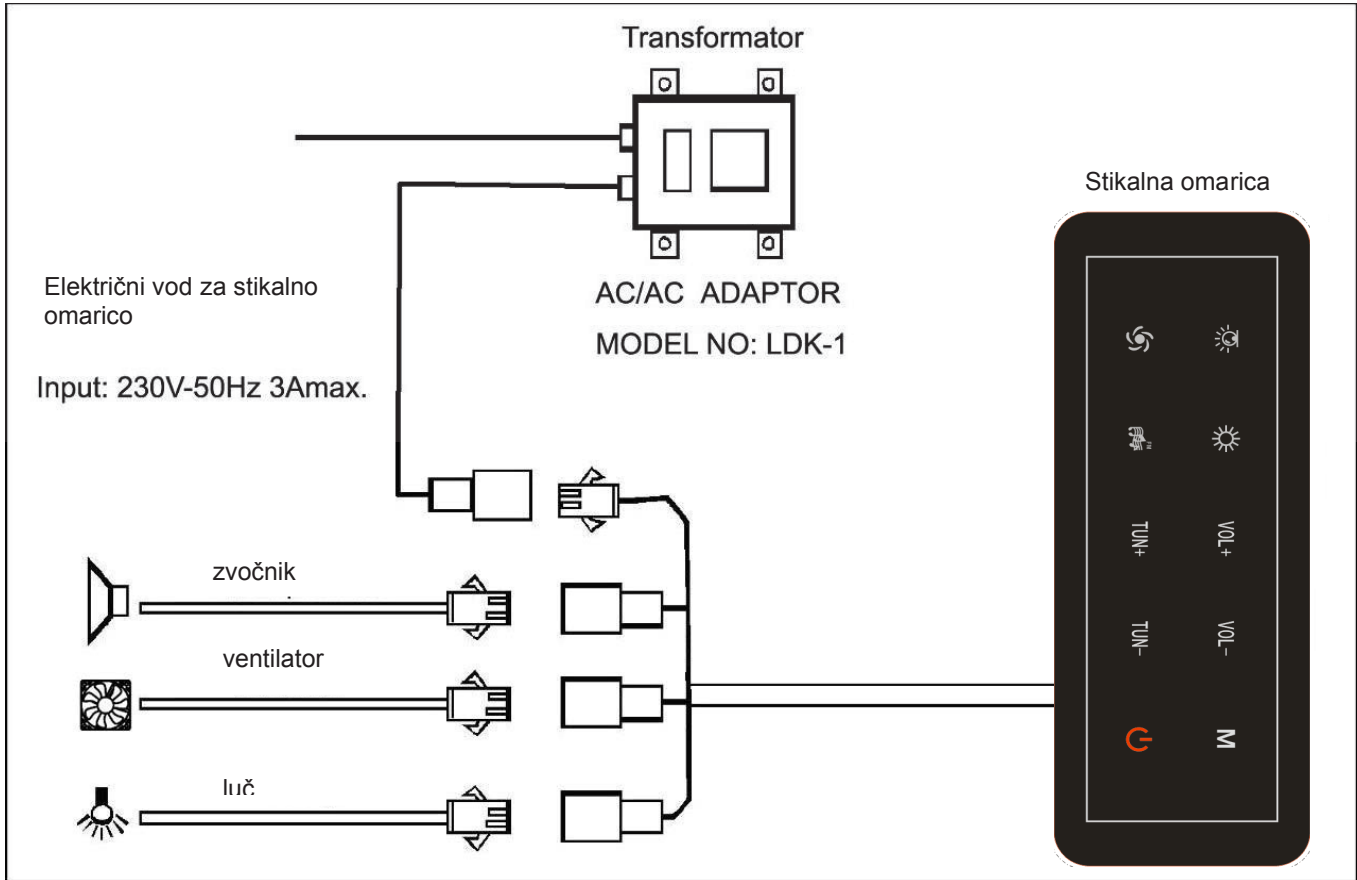
Montaža

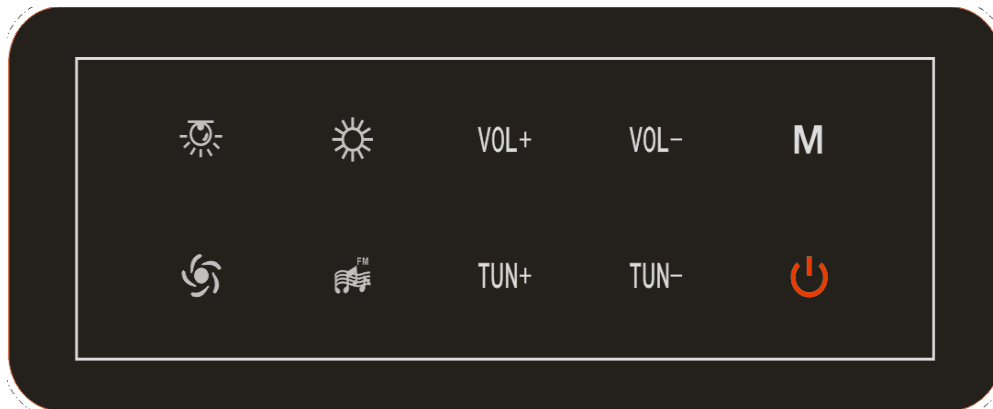
POZOR!!! Prosimo upoštevajte, da predhodno navrtane luknje niso nujno povezane z montažo kabine. Luknje, ki so že na razpolago so tovarniško narejene. Vse dele je potrebno sestaviti po navodilu za montažo, pri čemer je luknje potrebno navrtati s svedom za kovino. Po potrebi se lahko uporabijo luknje, ki so že tovarniško navrtane.

Montaža

1. Ko ste kad postavili vodoravno (14) in jo z libelo pravilno naravnali, montirajte odtočno cev.
2. Povežite srednji panel (7) s stranskimi stranicami (12 in 16), z vijaki M4*25 in jih postavite na pršno kad.
3. Privijte spodnje in zgornje vodilo (4) na obeh straneh na stenske profile (22) postavite alu-profil (22,4) na pršno kad in ga privijte s stranskimi stranicami (16 in 12), uporabite vijake ST3.5*13. Fiksirajte stranske stranice (16 in 12) na pršno kad z vijaki M4*25.
4. Vstavite fiksne steklene dele (22,4) v alu-profil in jih fiksirajte tako da sprednji alu-profil (31) privijete z alu-vodilom (22, 4) uporabite vijake ST3.5*13. Vstavite T-tesnilo (23) med fiksne steklene dele in alu-profile.
5. Pritrdite kolesčke (29) zgoraj na drsna vrata (26) in le-ta obestie na vodila, šele nato montirajte kolesčke spodaj na vrata. Vstavite magnetna tesnila (27) in tesnila (25) na obojna vrata.
6. Montirajte zdaj ročaje (28) na vrata, vodilo za prho, pršno ročko, pršno cev, masažo stopal, poličko in na stranske panele (16 in 12).
7. Privijte streho (1) s stranskimi paneli (16 in 12), uporabite vijave M4*25. Montirajte elektroniko in na hrbtno stran sredinskega panela (7). Pazite na pravi priključek elektronike.
8. Preverite, ali ste dovolj dobro privili vse vijake in ali se vrata dobro zapirajo. Izvedite podroben pregled! Vsa morebitna netesna mesta popravite s silikonom.

Elektro priklop



Upravljalni element radia:Navodilo za uporabo radia:

- 1) Pritisnite tipko ON/OFF. Prikaz sveti – stanje pripravljenosti. Za izklop ponovno pritisnite to tipko.
- 2) Pritisnite tiko ON/OFF za radio. Ko lučka za radio sveti, pritisnite še tipko za frekvenco (Tune). Radio avtomatsko sam išče od najnižje frekvence (88MHz) do najvišje frekvence (108,8MHz). Če pritisnete tipko RESET se postavite na najnižjo frekvenco, če ponovno pritisnete pa na najvišjo frekvenco.
- 3) Za regulacijo glasnosti uporabite tipko „Volumen +/-“.
- 4) Pritisnite tipko za ventilator, za vklop / izklop ventilatorja.
- 5) Pritisnite desno tipko za luč, za vklop / izklop osvetlitve na panelu.
- 6) Pritisnite levo tipko za luč, za vklop / izklop stropne osvetlitve.

Varnostni napotki:

- Priklop radia in upravljalne enote mora izvesti za to strokovno usposobljena oseba (elektroinštalater).
- Tehnični podatki: 230 V., 50 Hz
- Prosimo izklopite napravo po vsaki uporabi.
- Navodila za uporabo je potrebno natančno upoštevati.
- **POZOR:** Garancija velja LE Z ORIGINALNIM RAČUNOM prodajalca (BREZ originalnega računa prodajalca – GARANCIJE NI!). Vse elektro priklope mora izvesti za to strokovno usposobljena oseba. V primeru poškodbe ne sprejemamo odgovornosti..

A HIDROMASSZÁZS ZUHANYKABINOK BESZERELÉSI, KARBANTARTÁSI ÉS GARANCIA FELTÉTELEI

MŰSZAKI ADATOK:

elektromos csatlakozás: 220 V / 50 Hz

vezérlés: 12 V

víznyomás: 1 – 3 bar, max. 60°C, max. 9°DH

ELEKTROMOS BEKÖTÉS:

Az elektromos bekötést csak szakképzett szerelők végezhetik a mindenkor előírások figyelembevételével. A kabint egy 16A / 220-240V-os automata biztosítékkal ellátott körbe kell bekötni és egy jól hozzáférhető kapcsolóval, valamint egy 0.01A-0.03A „F1” relével ellátni. Javítás esetén a kabin az épület elektromos hálózatától szeparálható kell legyen.

A biztonsági, többpólusú kapcsoló érintkező távolsága legalább 3 mm (3-as védelmi fokozat). A feszültségkiegyenlítő vezetékét (legalább 4 mm² réz) az erre kialakított pontokra kell kötni. (Lásd a kapcsolási rajzot.) Elektromos szerelvényeket a kabin belsejébe szerelni szigorúan tilos és életveszélyes! Tilos a vezérlődobozt felnyitni és az abban elhelyezett kapcsolásokon bármit változtatni!

A ventilátor kimenetet hátul egy fix légkeringető rendszerre kell kötni egy műanyag (PVC) csővel!

VÍZBEKÖTÉS:

A bekötést csak szakképzett szerelők végezhetik a mindenkor előírások figyelembevételével.

FONTOS: A vízbekötéshez kizárólag flexibilis csövet használjon, a merev csövek eltörhetnek. A vezetékét lássa el egy átmenő golyócsappal vagy egyéb csapszerelvénnyel (a kabin az épület vízellátó rendszerétől szeparálható legyen), a lefolyó-csatlakozást pedig búzzáróval.

Ajánljuk, hogy építsen be vízszűrőt közvetlenül a bejövő vízóra után. Ezzel megvédheti csaptelepeit és háztartási gépeit a fizikai szennyeződések és a vízkő lerakódásától.

A víz hőmérséklete a szerelvények miatt nem lehet magasabb 60°C-nál.

LEFOLYÓ: Ø 40 mm (Ø 50 mm)

A szifont és a csatornacsatlakozót egy kb. 50 cm-es flexibilis csővel kösse össze, amely karbantartás vagy javítás esetén eltávolítható.

KARBANTARTÁS:

A kabint mindig tartsa tisztán az esetleges bakteriális szennyeződés elkerülése végett. Kizárólag **karcmentes, nem vegyi tisztítószereket** és puha kendőt használjon. A kezelőfelületet kizárólag tiszta vízzel tisztítsa!

Amennyiben nem használja a készüléket, figyeljen rá, hogy mindig kapcsolja ki.

A zuhanyfejek gumikifolyóin képződött vízkőlerakódást egyszerűen, az ujj segítségével dörzsölje. Amennyiben a zuhanvfaj nem gumi bevonatú, akkor az eltömődött kifolyók egy tű segítségével tisztíthatók.

GARANCIA:

A garancia a törvényileg előírt időtartam alatt, a vásárlás dátumától kezdve áll fenn. A garancia feltétele a kereskedő nevével és a vásárlás dátumával ellátott számla vagy fizetési igazolás.

A garancia olyan javításokra, vagy azon részek/alkatrészek cseréjére vonatkozik, amelyek hibáját a SANOTECHNIK Kft. elismeri. A javítás és csere díjmentes, de az esetleges beépítésből adódó bontási és helyreállítási költségek minden esetben a vevőt/felhasználót terhelik! Az üzemhangok nem képeznek garanciális alapot! Nem vonatkozik a garancia azon részekre, amelyek hibája a vevő/felhasználó hanyagságára, nem szakszerű beszerelésre, használatra, karbantartásra, illetve szállítási sérülésre vezethető vissza. Ilyen elemek pl. a biztosítékok, szűrők, pumpák, díszítőelemek stb. Nem érvényes a garancia közvetett károk esetén, ha a hiba nem a termék gyártási hibájára vezethető vissza, pl.: feszültségingadozások, villámcsapás, korrózió, és általában véve minden olyan ok, amely a víz tulajdonságaiból és az elektromos-hidraulikus bekötések minőségéből adódik.

A kezelési útmutató be nem tartása miatt a gyártó semmilyen közvetett vagy közvetlen felelősséget nem vállal sem személyi sérülésért, sem vagyoni károkért.

Jótállási jegy

A SANOTECHNIK Hungária Kft. az általa forgalmazott zuhany / hidromasszázs kabinokra 12 havi jótállást vállal, amely a vásárlás dátumától kezdve áll fenn. A szavatosság feltétele a vásárlást igazoló blokk/számla, amelyen olvashatóan szerepel az eladó/viszonteladó neve, címe és a vásárlás dátuma.

A jótállási igényt írásban, a vásárlás helyén, a számlával együtt kell benyújtani.

A jótállás olyan javításokra, illetve azon részek/alkatrészek cseréjére vonatkozik, amelyeknél a reklamáció jogosságát a SANOTECHNIK Kft. elismeri.

A jótállás nem terjed ki a gondatlanságból, természetes elhasználódásból, szállítási sérülésből, illetve szakszerűtlen használatból, szerelésből vagy javításból származó hibákra.

Nem érvényes a garancia a nem gyártási hibára visszavezethető közvetett károk esetén.

A kezelési útmutató be nem tartása miatt bekövetkezett személyi sérülésekért vagy vagyoni károkért a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal.

Figyelem!!!

Kérjük, hogy a csomag felbontása után, még az összeszerelés előtt győződjön meg arról, hogy valamennyi rész/alkatrész hiánytalanul és sértetlenül megtalálható a csomagban. (Külön figyelmet szenteljen az üveg részeknek!) Bármilyen hiány vagy sérülés esetén időben értesítse (3 munkanapon belül) viszonteladóját vagy a Sanotechnik Kft-t. Utólagos reklamációt nem fogadunk el.

A jótállás csak a kabin javítására/cseréjére vonatkozik.

Az esetleges további költségeket (kibontás, újbóli beszerelés) csak akkor térítjük, ha a termék anyaghibás, s erre csak a rendszeres használat során derül fény.

A beszerelés mindenkor az útmutató alapján történjen!

Szakszerűtlen beavatkozás és az útmutató be nem tartása a jótállás elvesztését vonja maga után.

A termék szervizelését a SANOTECHNIK Kft. a jótállási idő letelte után is biztosítja a törvényben előírtak szerint. Ekkor a kicserélt részek/alkatrészek, az elvégzett munka, valamint a kiszállítás költsége a vevőt/felhasználót terheli. A mindenkori költségekről cégünknel érdeklődhet.

Termék megnevezése:	Viszonteladó pecsétje, aláírása: Vásárlás dátuma:
---------------------	--

Előkészületek

1. Kérjük, hogy a csomag felbontása után, még az összeszerelés előtt győződjön meg arról, hogy valamennyi rész/alkatrész hiánytalanul és sértetlenül megtalálható a csomagban. (Külön figyelmet szenteljen az üveg részeknek!) Bármilyen hiány vagy sérülés esetén időben értesítse viszonteladóját vagy a Sanotechnik Kft-t. Utólagos reklamációt nem fogadunk el. Üvegkárra kizárólag akkor vállalunk garanciát, ha azt a Sanotechnik Kft. által megbízott szervizpartner okozza!
2. Az összeszerelést csak a Sanotechnik cég munkatársai vagy szakképzett szerelők végezhetik. Szakszerűtlen beavatkozás és az útmutató be nem tartása a garancia elvesztését vonja maga után.
3. Az összeszereléshez az alábbi szerszámok szükségesek: fúrógép, csillagcsavarhúzó, vízmérték, mérőszalag, ceruza, gyűrűs villáskulcs
4. Színezett, mintás vagy tejüveg esetén ügyeljen rá, hogy a sima felület kerüljön belülré.
5. A kabin beépítése, körbe burkolása csak a vevő/felhasználó saját felelősségére történhet, ha ezzel a későbbi karbantartási, javítási munkákat nem akadályozza. A kabin önhordó, nem szükséges a falhoz rögzíteni, és ez az időszakos karbantartás vagy garanciális javítások miatt nem is javasolt!

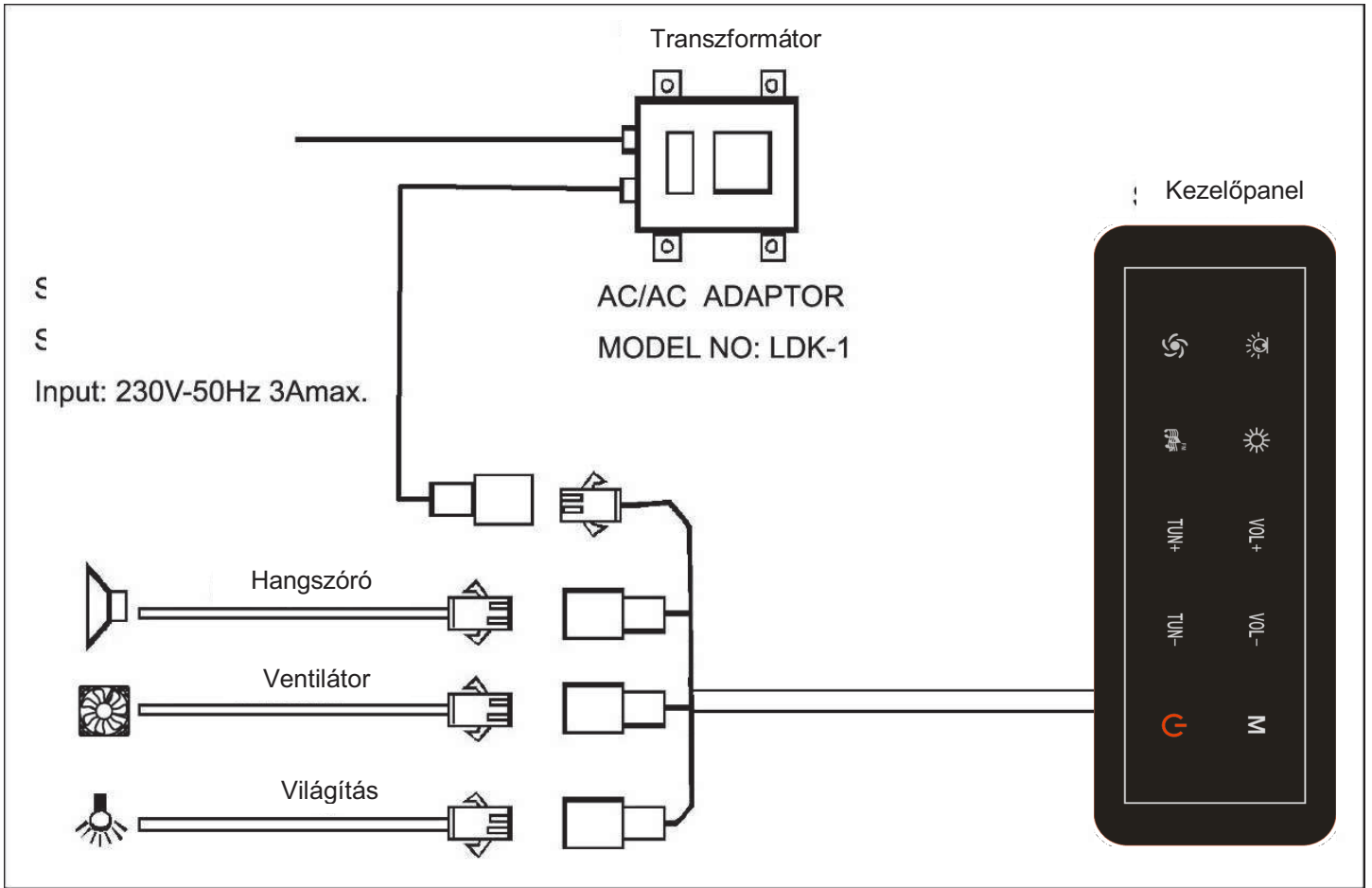
Összeszerelés

Figyelem!!

Előfordulhat, hogy a furatok nem teljesen stimmelnek. Szükség esetén kellő körültekintéssel, fémfúró segítségével fúrja után- illetve újra a furatokat.

1. Állítsa be a kádat (14) a későbbi (végleges) helyére, majd az állítható lábak és vízmérték segítségével szentezze ki. Helyes beállítás esetén a kádban nem maradhat jelentős mennyiségű víz.
FIGYELEM! Mindenképpen PRÓBÁLJA KI! Utólagos reklamációt nem fogadunk el.
Szerelje fel a lefolyót. A kabinnal szállított lefolyócső kizárólag teszt-célokot szolgál!
2. Az M4*25 csavarok segítségével szerelje össze az oldalfalakat (12, 16) a masszázspanellel (7), majd az így összeszerelt elemeket emelje a kádra (14) és rögzítse azokat.
3. Csavarozza össze az alsó és felső vezetősínt (4) a fali profilokkal (22). Az összeállított keretet emelje a kádra, majd az ST3.5*13 csavarok segítségével rögzítse az oldalfalakra.
4. Tolja helyére a fix üvegfalakat (24) és a frontprofilok (31) segítségével rögzítse azokat. Ne felejtse el a tömitést (23)! A csavarok meghúzása előtt ellenőrizze, hogy a fix üvegfalak nem feszülnek-e. Szükség esetén a profilok furatait Ø6-os fúró segítségével fúrja újra.
5. Szerelje fel a felső görgőket (29) az ajtókra (26), akassza az ajtókat a felső vezetősínre, majd szerelje fel az alsó görgőket. Tolja a tömitést (25) és a mágnescsíkot (27) mindkét ajtóra.
6. Szerelje fel a fogantyúkat (28), a piperepolcot (9), a törölközőtartót (11) és a zuhanyszettet (15,17,19).
7. Az M4*25 csavarok segítségével csavarozza fel a tetőrészt (1).
8. A csapot flexibilis csövek (nem tartozék!) segítségével kösse rá a hideg- és melegvíz fali csatlakozójára és kösse be az áramot.
9. Ellenőrizze, hogy minden csavart jól meghúzott és az ajtók akadálytalanul mozognak.
10. A kád és a kabin csatlakozó éleit a kifogástalan tömitettség érdekében kívülről szaniter szilikonnal fugázza ki. A szilikonozás helyeit felhordás előtt tisztítsa meg a szennyeződésektől (víz, por, stb.) és zsírtalanítsa. Használatba vétel előtt győződjön meg róla, hogy a tömitőanyag megszilárdult. A nem megfelelő tömitésből adódó problémák nem képezik reklamáció tárgyát.

Elektromos bekötés



Kezelőpanel:Kezelési útmutató:

- 1) Be- illetve kikapcsoláshoz nyomja meg az ON/OFF gombot. Bekapcsolás után a kijelző kivilágosodik, ami jelzi, hogy a készülék üzemkész.
- 2) A radio használatához kapcsolja be a készüléket. Miután a kijelző kivilágosodott, nyomja meg a frekvencia kereső gombot (TUNE), ekkor lefut az automata csatornakeresés (88 - 108,8 MHz). A RESET gomb megnyomásával választhatja ki a legalacsonyabb, ismételt megnyomásával a legmagasabb frekvenciát.
- 3) A hangerő szabályozásához használja a VOL+ és VOL- gombokat.
- 4) A szellőzés be- ill. kikapcsolásához használja ventilátor gombot.
- 5) A panelen lévő világítás be- ill. kikapcsolásához használja a jobb oldali világítás gombot.
- 6) A tetővilágítás be- ill. kikapcsolásához használja a bal oldali világítás gombot.

Biztonsági intézkedések:

- A kezelőpanel bekötését bizza szakemberrel!
- Műszaki paraméterek: 230 V, 50 Hz
- Használat után azonnal kapcsolja ki a készüléket.
- Mindig kövesse a használati útmutatót.
- **FONTOS:** A garancia feltétele a vásárlást, továbbá a szakszerű összeszerelést illetve bekötést igazoló számla. Ennek hiányában, illetve bármely, a szakszerűtlen beüzemelés miatt bekövetkezett káresemények esetén felelősséget nem vállalunk!

Introducere

- Înainte să despachetați cabina de duș, verificați dacă ambalajul nu este deteriorat. Reclamațiile ulterioare nu vor fi acceptate. Înainte de asamblare, verificați dacă toate componentele sunt nedeteriorate și complete. În cazul unor probleme, contactați vânzătorul și pe noi și veți primi un răspuns satisfăcător.
 - Pentru instalare sunt necesare următoarele unelte: bormașină, șurubelniță, poloboc, ruletă, pix, cheie inelară.
 - Pentru sticla cu model în relief sau mată rețineți că partea netedă trebuie montată în interior.
 - Toate produsele sunt conectate, testate și împachetate în încăperi de duș adaptate în fabrică pentru testare.
 - Amplasați cada dușului utilizând și picioarele ajustabile, astfel încât să nu rămână apă în cadă.
- IMPORTANT:** testați prin apăsare. Plângerile ulterioare sunt excluse.
- Asamblarea trebuie să se facă doar sub conducerea unei firme specializate (de ex. instalator), altfel va fi anulată garanția. (Vezi de asemenea și nota pentru conexiunea la apă și curent electric)
 - Se vor respecta instrucțiunile de asamblare din cutie, iar toate componentele trebuie lipite suplimentar una de alta cu silicon sanitar. Testați pentru scurgeri. În plus, trebuie verificate toate șuruburile, colierele pentru conducte. etc. să fie strânse bine. Din cauza transportului se poate ca unele să se fi destrâns.

INSTALARE - ÎNTREȚINERE - GARANȚIE - SIGURANȚĂ – TERMENI DE UTILIZARE

DATE TEHNICE:

Racordare curent **220 V / 50 Hz**, Control **12 V**
 Presiune apă **1 – 3 bar, max. 60° WW, max. 9° DH**

1. Instalația de apă:

(La fața locului) Conexiunea poate fi realizată de o societate de instalații care este autorizată oficial. Trebuie strict respectate condițiile de instalare ale companiei locale de apă, precum și prevederile DIN 1988. Pentru conectarea la canalizare trebuie prevăzut un sifon de scurgere.

Atenție: Nu se fac legături cu conducte rigide între cabina de duș și apă – risc de rupere! Această legătură trebuie asigurată deo vană cu șiber tip A2 în conformitate cu DIN 1988. Legăturile trebuie să fie flexibile, permițând accesul în orice moment pentru întreținere sau service.

Temperatura apei care curge prin robinet și duș poate fi de max. 60°C. Presiunea apei poate fi de max. 4 bari.

În general, se vor respecta toate cerințele legale cu privire la instalația de apă.

2. EVACUAREA APEI: (La fața locului) Ø 40mm (Ø 50mm)

Trebuie să fie instalată o conductă intermediară (50 cm) flexibilă și extensibilă între sifon și conexiunea la canalizare pentru a putea fi împinsă înapoi pentru întreținere sau service.

- ### 3. Instalația electrică (La fața locului) Legătura la electricitate poate fi realizată doar de o societate de electricitate autorizată oficial. Trebuie strict respectate condițiile de instalare ale companiilor locale de utilități, precum și prevederile DIN 57100 sau VDE 0100 Partea 701. Cablul (cablu învelit H05VV-f3G2, 5 YMM-J 3x2, 5 mm² până la 3500 wați) trebuie să aibe un întrerupător în caz de scurgeri de curent la pământ (sunt suportate cel puțin 25 A 230/400 V ~ intensitatea curentului I = 0.03 A) și un întrerupător IN = 16 A sau 25 A tip U (în Austria: IN = 13 A sau 16 A Tip C va fi protejat). Similar, acest circuit trebuie oprit cu un întrerupător unic cu o deschizătură de contact de cel puțin 3 mm. (trebuie să se afle în zona protejată 3). Linia de nivel (cupru de cel puțin 4 mm²) este conectată la agentul corespunzător. Schema este atașată.

4. Clauze cu privire la garanție:

Garanția este impusă de lege pe parcursul perioadei de la data achiziționării. Aceasta se bazează pe documentul de plată în numerar, cu cardul sau în alt mod pe care apare numele distribuitorului și data vânzării.

Service Clienți pentru Teritoriul Comercial al Austriei: Serviciile de service clienți vor fi raportate doar în scris, așa cum au fost realizate, de exemplu tariful pentru garanție, sau așa cum au fost acceptate, dacă se dovedește acest fapt printr-un mesaj scris cu dovada achiziției serviciului în acel loc (chitanță de plată în numerar).

Garanția acoperă reparația și înlocuirea componentelor aparatului, care trebuie să fie recunoscute de compania SANOTECHNIK. Taxa intervenției se plătește de către client, direct către departamentul de service clienți. Dar costurile de instalare și de îndepărtare, precum și alte astfel de costuri sunt excluse. Zgomotul din timpul operațiunilor nu justifică efectuarea unei reclamații.

Sunt excluse de la garanție, componentele defecte, care nu funcționează din cauza neglijenței, folosirii necorespunzătoare, uzurii, instalării improprie, întreținerii de către personal neautorizat, cele care se datorează transportului, cum sunt de exemplu rezervele, elementele decorative, etc.

Prin simpla respectare a instrucțiunilor producătorului, este înlăturată orice responsabilitate directă sau indirectă a persoanelor sau proprietății. Pentru daunele indirecte, deteriorările care rezultă din altele din cauza neutilizării sau îndepărtării nu este responsabil producătorul.

Pentru reparații după perioada de garanție, clientul trebuie să plătească pentru componentele înlocuite, pentru muncă și pentru cheltuielile de deplasare – în funcție de tarifele stabilite corespunzătoare. Puteți întreba departamentul de relații clienți despre tarifele actuale.

4. **TERMENI DE UTILIZARE și ÎNGRIJIRE:**

Întreaga cabină de duș trebuie păstrată curată pentru a evita contaminarea bacteriană. Utilizați doar produse de curățare slabe, organice. Întotdeauna curățați cu o cârpă moale.

Când se fac depozite de calciu (blocaje) pe capul de duș cu butoni de cauciuc, puteți să le curățați ușor cu degetul. Capul de duș fără butoni de cauciuc trebuie să îl curățați din când în când cu un ac. (înțepați găurile calcificate).

! ATENȚIE! ! ATENȚIE ! ATENȚIE !

Când întreaga cabină de duș este fixată, înainte de a fi montată definitiv, trebuie verificată pentru orice deteriorare vizibilă, inclusiv componentele asamblate. Această regulă se aplică și pentru suprafața cabinei de duș. În plus, trebuie să fie pornită de către persoanele autorizate pentru a fi testată.

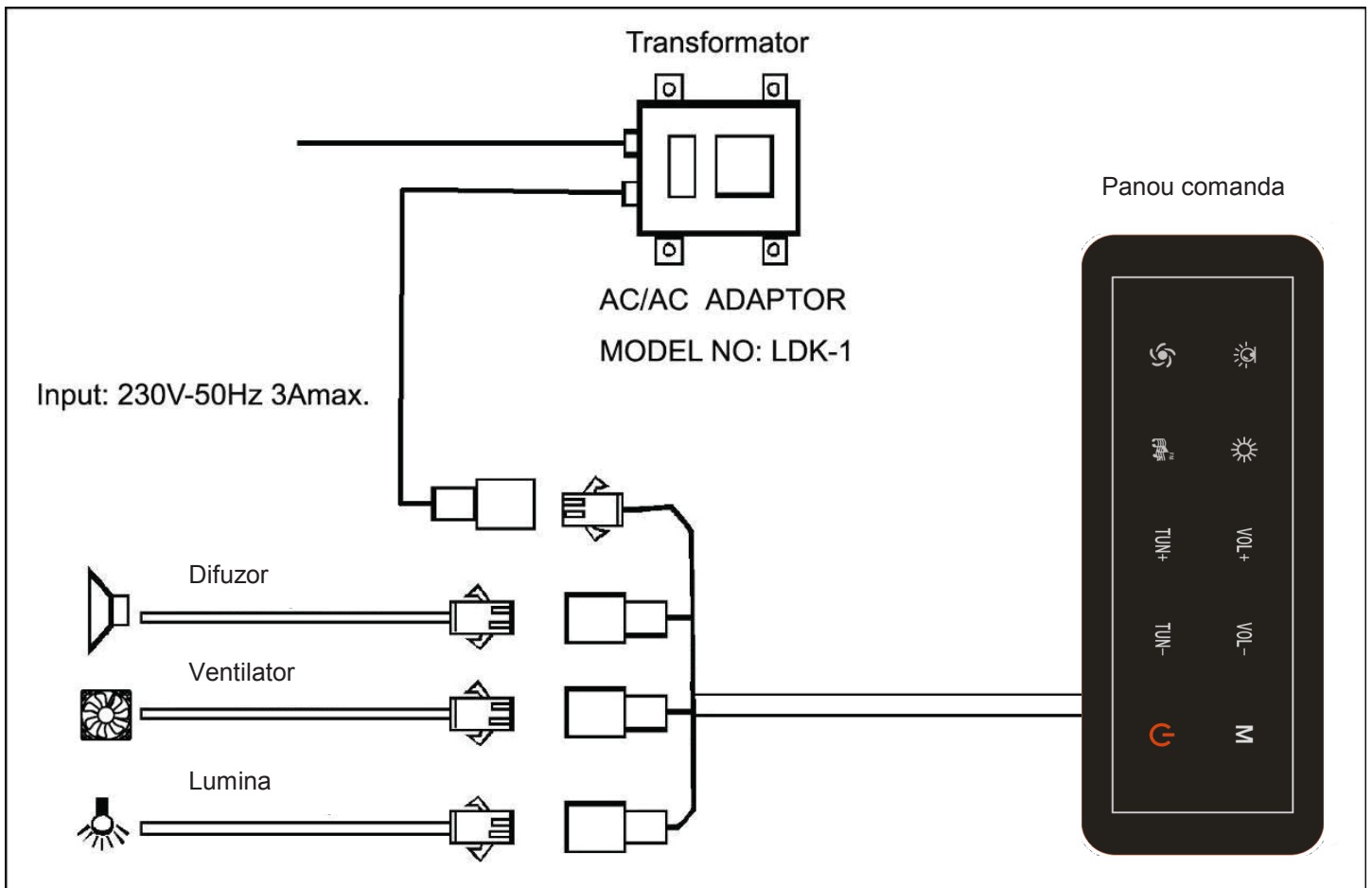
Amplasarea

ATENȚIE!! Vă rugăm să luați în considerare că găurile gata făcute nu trebuie să aibă neapărat legătură cu asamblarea componentelor. Găurile existente sunt făcute din producție. Toate componentele sunt înșurubate unele cu altele conform următoarelor instrucțiuni de instalare, iar găurile trebuie făcute cu bormașina cu ajutorul unui burghiu de oțel. Atunci când se poate, se vor folosi găurile existente.

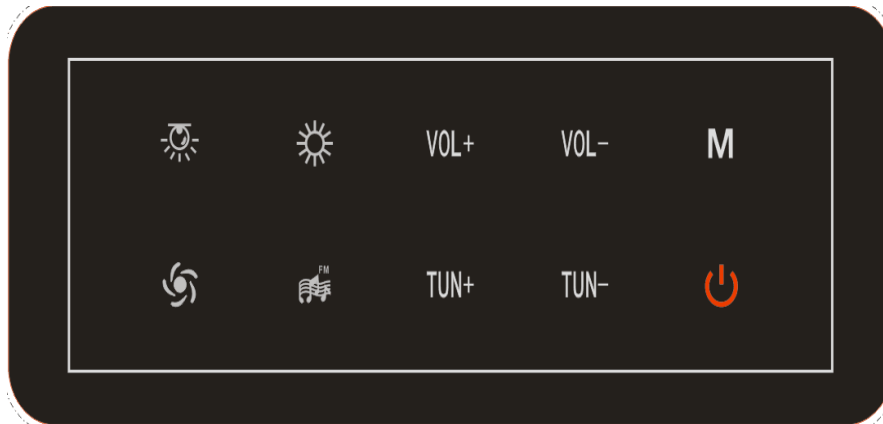
Amplasarea

1. Puneți cadrul complet asamblat deasupra căzii (14), Instalați conducta de scurgere.
2. Conectați panoul din mijloc (7) la panoul lateral (12 și 16), cu ajutorul șuruburilor M4*25 și puneți componentele pe cada de duș.
3. Înșurubați profilele de culisare (4) pe ambele părți ale profilului fix (22), puneți marginea de aluminiu (4,22) pe cada de duș și fixați marginea de panouri (12 și 16).
Utilizați șuruburile ST3.5*13.
Fixați panourile din spate (12,16) pe cada de duș cu șuruburile M4*25.
4. Puneți elementele fixe de sticlă în marginea de aluminiu (4,22). Fixați elementele de sticlă prin fixarea profilelor din față (31) de marginea de aluminiu (4,22) cu șuruburi.
Utilizați șuruburile ST3.5*13.
Puneți garniturile de etanșare în formă de "T" (23) între elementele fixe de sticlă și șinele de aluminiu.
5. Montați rolele (29) doar pe partea de sus a ambelor uși de sticlă (26) și agățați-le pe curbările profilelor de culisare. După aceasta, puteți să montați rolele în partea de jos a ușilor de sticlă. Puneți banda magnetică (27) și banda de plastic de reținere a apei (25) pe ambele uși de sticlă.
6. Montați mânerul (28) pe ușă, bara dușului, dușul de mâna, furtunul dușului, dispozitivul de masaj pentru picioare, etajera și dispersorul de aburi pe panourile laterale (12,16).
7. Fixați acoperișul (1) pe panourile laterale (12,16), utilizați șuruburi M4*25. Amplasați partea electrică. Conectați componentele electrice în mod corect.
8. Testați dacă ați fixat bine șuruburile și dacă ușile stau închise. Faceți un control amănunțit. Dacă există scurgeri, vă rugăm să aplicați silicon.

Conexiunea electrică



Panou comandă



Instrucțiuni pentru panou comandă:

1. Conectați cabina la curent.
2. Apăsați butonul "ON/OFF" (întrerupător) pentru a porni alimentarea cu curent
3. Apăsați butonul (proiector lumină), indicatorul se va aprinde, iar proiectorul va funcționa. Apăsați din nou pentru a-l stinge.
4. Apăsați butonul (ventilator), lumina indicatoare se va aprinde, iar ventilatorul va funcționa. Apăsați din nou pentru a-l stinge.
5. Apăsați butonul "radio" pentru a porni radioul FM, iar indicatorul se va aprinde. Apoi apăsați butonul "tune" (acordare) și radioul se va racorda automat de la cea mai joasă până la cea mai înaltă frecvență. Când găsește un post de radio, se oprește la acea bandă de frecvență. Când ajunge la capătul cu frecvența cea mai înaltă (108,8MHz),
6. Trebuie să apăsați butonul "reset" (resetare) pentru a-l readuce la cea mai joasă frecvență (88MHz). Apoi apăsați butonul "tune", iar radioul va începe să facă din nou racordarea automată de la cea mai joasă la cea mai înaltă frecvență: apăsați din nou butonul "radio" pentru a opri radioul.
7. Apăsați butoanele de "Volum în sus și în jos" pentru a ajusta volumul, iar indicatoarele de nivele se vor schimba corespunzător.
8. Apasați butonul "ON/OFF" după utilizare pentru a decupla cabina de la current.

Ghid de siguranță :

1. panoul de comanda trebuie să fie instalat de o persoană instruită și calificată
2. parametrii electrici ai produsului trebuie să fie în conformitate cu standardele naționale relevante.
3. tensiunea alimentării cu current este de AC 230+/-10%
4. vă rugăm să decuplați de la current panoul de comanda după fiecare utilizare. Deconectați cabina de la current când nu va fi utilizată pentru timp îndelungat.
5. dispozitivul de protecție împotriva scurgerilor de current nu este inclus și trebuie să fie pus la dispoziție de utilizator.

NOTĂ: Fără permisiunea producătorului, panoul de comanda va pierde garanția în caz de deteriorare rezultată din alterarea unui circuit sau din conectarea necorespunzătoare a echipamentelor electrice .

Úvod

1. Před rozbalením kabiny zkontrolujte balení, zda není poškozeno. Pozdější reklamace nebudou uznány. Před montáží zkontrolujte všechny součástky, zda nejsou poškozeny a jejich obsah je úplný. Při problémech kontaktujte včas prodejce příp. nás a obdržíte uspokojivou odpověď.
2. Na montáž potřebujete následující nástroje: vrtačku, křížový šroubovák, vodováhu, pásmo, tužku, vidlicový klíč.
3. Při vzorování nebo mléčném skle se musí sklo namontovat do vnitřku kabiny hladkou stranou.
4. Každá sprchová kabina je kvůli testovacím účelům poskládána, zapojena, zkontrolována a znovu zabalená
5. Sprchovou vaničku uložte na zem a pomocí nastavitelných nožiček ji nastavte tak, aby ve vaničce neostávala žádná voda. POZOR: bezpodmínečně zkontrolujte. Pozdější reklamace jsou vyloučeny.
6. Montáž smí provádět pouze autorizovaná odborná firma (např. instalatér), jinak nárok na záruku zaniká. (viz upozornění o zapojení vody a elektrického proudu).
7. Je nutné dodržet přiložen návod a všechny součástky utěsnit sanitárním silikonem (silikon těsný). Dále je třeba zkontrolovat všechny šrouby a hadicové spojky, zda jsou těsné a napevno. Je možné, že se během transportu něco povolilo.

INSTALACE - ÚDRŽBA - ZÁRUKA - BEZPEČNOST - PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE: PŘÍPOJKA 220 V / 50 Hz, NAPÁJENÍ 12 V

Tlak vody 1 - 3 bar, max.. 60 ° WW, max.. 9 ° DH

1. Instalace vody:

Vodovodní přípojku smí provádět pouze osoba k tomu způsobilá která má na tuto činnost oprávnění. Instalační předpisy jakož i předpisy vodárenské společnosti je třeba písemně dodržet spolu s DIN 1988. Na sifon doporučujeme použití protizápachový uzávěru. POZOR: Pro připojení mezi vanou a sifonem nepoužívejte pevnou trubku, hrozí nebezpečí prasknutí! Toto potrubí musí být zajištěno prostřednictvím spojky typ A2 podle normy DIN 1988. Spojky musí být ohebné, pro případ vyhoštění nebo servisu.

C.°Teplota vody procházející potrubím a bateriemi i sprchou nesmí přesáhnout 60 °C. Tlak vody smí být max.. 4 bary.

Všechny podmínky musí být dodrženy.

2. (Odtok vody: Ø 40mm Ø 50mm)

Mezi sifon a odpad použijte ohebnou spojku (délka 50 cm), pro případnou pozdější manipulaci nebo servis.

3. Elektroinstalace: Elektrickou přípojku smí provádět pouze kvalifikovaná osoba, která má na tuto činnost oprávnění. Instalační předpisy jakož i předpisy elektráren je třeba písemně dodržet spolu s DIN 57100.

VDE 0100 díl 701 musí být přísně dodrženy. Přívodní vedení (izolovaný kabel H05VV-f3G2, 5 yMm-J 3x2, 5mm² do 3500 watov) musí být zajištěn proudovým chráničem (minimálně 25 A 230/400 V ~ Spouštěcí proud I = 0.03 A) a zabezpečený pojistkami IN = 16 A oder 25 A U-Type (V Rakousku: IN = 13 A nebo 16 A C-Type). Tento okruh musí být vybaven dvojpólový vypínačem s minimálním rozestupem kontaktů 3 mm. (musí být ochranné pásmo 3) elektrické vedení (minimálně 4 mm² měď) je zapojené na příslušné kontakty. Elektrická schéma je přiložena.

4. Záruční podmínky:

Záruční doba začíná od zákonem předepsaného času, od data koupě na základě pokladního bloku nebo platebního dokladu se jménem kupujícího a datem prodeje.

Služby zákazníkům predajnej oblasti v Rakousku: realizované jsou pouze písemně hlášeny zákaznické-objednávky na služby, jako např.. záruční sazby, pokud se k nim v zákaznickém servisu předloží písemné hlášení s doloženým dokladem o koupi (pokladní doklad).

Záruka se vztahuje na opravy a výměnu dílů z přístroje, které musí být firmou SANOTECHNIK uznány.

Intervenční poplatek jde na vrub zákazníka, který je pak uhrazen zákaznickým servisem. Avšak montáž a demontáž ne, ale všechny ostatní následné náklady jsou vyloučeny. Provozní hluk neopravňuje podání reklamace.

Záruka se nevztahuje na poškozené díly, jejichž chyba vznikla nedbalostí, nesprávným upotřebením, uživatelsky podmíněným opotřebením, chybnou instalací, údržbou neopraveným personálem, škody způsobené transportem - se vztahují na reklamaci: pojistky, filtry, čerpadla, dekorativní elementy atd.. Záruka také neplatí při důvodech, které nesouvisí s výrobními chybami jako: kolísání napětí, blesky, elektrolyza, koroze a univerzálních všechny příčiny, které se týkají povahových vlastností vody, elektřiny a hydraulického napojení - jimi způsobené a jim také připisovány.

Výrobce odpírá nedostatečným dodržováním obslužného návodu jakékoliv přímé nebo nepřímé ručení na osoby, které způsobily škodu nebo věcné škody.

Nepřímými škodami jako např.. následné škody kvůli nedostatečnému upotřebením nebo možným pozdržely výrobce neručí.

Při opravách po uplynutí záruční doby, se fakturují vyměněné součástky (díly), vynaložená práce a cestovní náklady dle platné sazby. Aktuální sazby výdajů je možné získat v zákaznickém servisu

5. POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Sprchovou kabínu udržujte v čistotě a zabráníte tím bakteriálnímu znečištění. Používejte jen jemné, biologické čisticí prostředky. Otírejte pouze s měkkým hadříkem.

Usazeniny z vodního kamene (ucpání) na sprše hlavy a ruční sprše (s gumenných nástavcem) jednoduše vyčistěte prstem. Na sprchách, které nemají gumenných, ale kovový nástavec poprepichujte dírky jehlou

POZOR! POZOR! POZOR!

Hotovou sprchovou kabínu zkontrolujte ještě jednou, kvůli případným viditelným škodám, včetně namontovaných komponentů. Totéž platí pro povrchové plochy kabiny, pak je třeba provést zkušební chod.

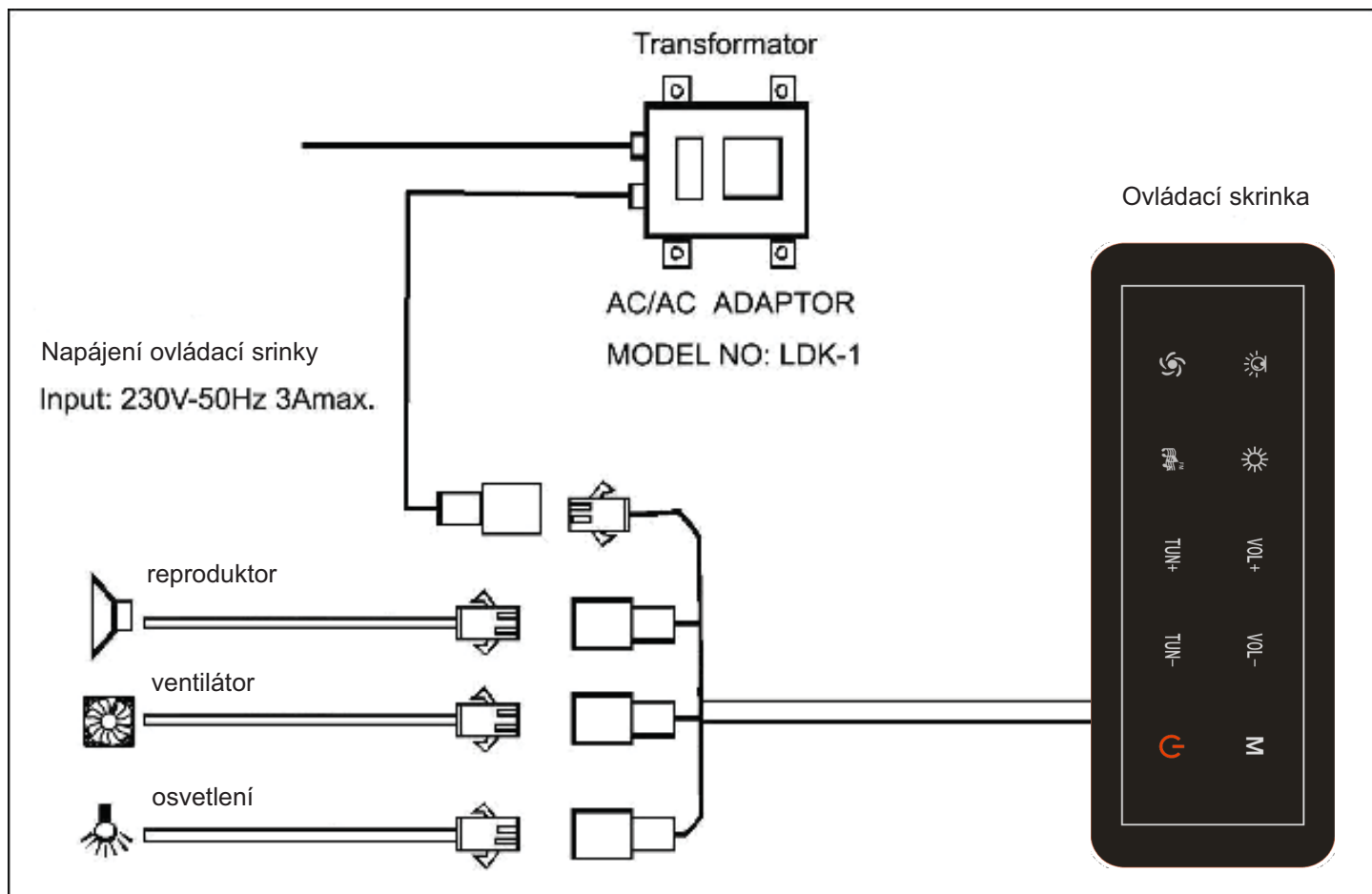
Montáž POZOR!

Dbejte prosím na to, že ne všechny předvrtané otvory musí mít montážní funkci. Některé otvory byly navrtané z produkčních důvodů. Všechny části smontujte podle následujícího montážního návodu, přičemž potřebné otvory musí navrtat pomocí ocelového vrtáku. Pokud je to nutné použijte kvůli přesnému doladění již existující otvory.

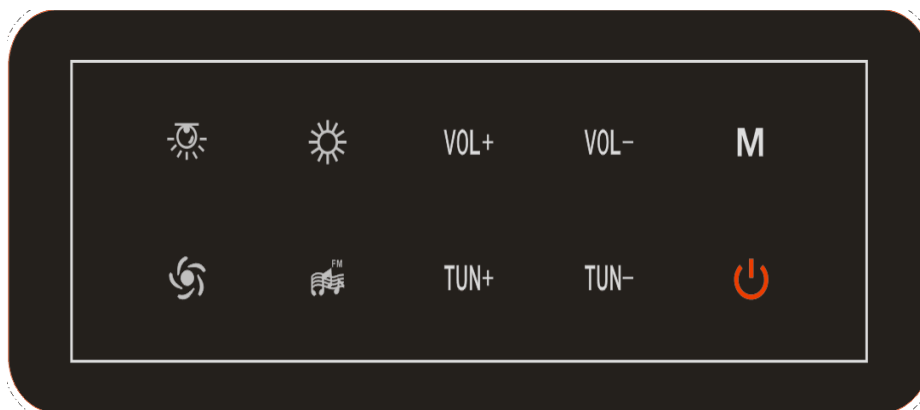
Montáž

1. Po vystředění sprchové vaničky (14) za pomoci vodováhy, namontujte odtokovou trubku.
2. Středový panel smontujte (7) s bočními stěnami (12 a 16) pomocí šroubů M4 * 25 a smontované panely položte na sprchovou vaničku.
3. Přišroubujte spodní a horní vodící lištu (4) na obě strany bočních profilů (22), pak postavte hliníkový rám (22,4) na sprchovou vaničku a rám přišroubujte s bočními stěnami (16 a 12), použijte skrušky ST3.5 * 13. Boční stěny (16 a 12) zafixujte na vaničku pomocí šroubů M4 * 25.
4. Zasuňte pevné skleněné části do hliníkového rámu (22,4) a zafixujte je tím, že zašroubujete přední hliníkové profily (31) s hliníkovým profilem (22, 4), použijte na to šrouby ST3.5 * 13. Nasuňte t-těsnění (23) mezi skleněné části a hliníkové profily.
5. Namontujte kolečka (29) na obě horní strany skleněných dveří (26) a zavěste je do vodících lišt, až potom namontujte spodní kolečka. Nasuňte magnetové těsnění (27) a těsnící lišty (25) na obě strany skleněných dveří.
6. Na dveře namontujte rukojeti (28) následně tyč na sprchu, ruční sprchu, sprchovací hadici, masáž nohou, odkládací poličku a výstup páry na bočních panelech (16 a 12).
7. Přišroubujte střešní část (1) s bočními panely (16 a 12), použijte šrouby M4 * 25. Namontujte elektroniku a parní generátor na zadní stranu středního panelu (7). Elektroniku a parní generátor zapojte podle přiloženého návodu.
8. Přesvědčte se, zda jste všechny šrouby dotáhli správně a zda se dveře zavírají snadno. Pokud jsou některé spoje netěsné, utěsňte je silikonem!

Elektrické připojení



Obslužní element - rádia:



Obslužný návod na rádio:

- 1) Potvrďte tlačítko ZAP / VYP. Rozsvítí se displej a můžete ho ovládat. Pro jeho vypnutí potvrďte totéž tlačítko.
- 2) Potvrďte tlačítko ZAP / VYP pro rádio. Po rozsvícení displeje, potvrďte tlačítko (Tune) pro výběr frekvence. Rádio automaticky vyhledává od nejnižší frekvence (88MHz) po nejvyšší (108,8 MHz). Pokud potvrdíte RESET přejde rádio ke nejnižší frekvenci, při opakovaném stisku k nejvyšší frekvenci.
- 3) Pro regulaci hlasitosti, slouží tlačítko "Volumen + / -"
- 4) Potvrďte tlačítko ventilátor, pro jeho vypnutí nebo zapnutí.
- 5) Tlačítkem pro světlo na pravé straně zapnete nebo vypnete osvětlení panelu.
- 6) Tlačítkem pro světlo na levé straně zapnete nebo vypnete osvětlení stropu.

Bezpečnostní upozornění:

- Obslužný element na rádio by měl zapojit pouze kvalifikovaný personál (elektrikář)
- Technické údaje: 230 V., 50 Hz
- Po každém použití přístroj vypínejte
- Každý uživatel kabiny by měl přesně dodržovat návod k použití.
- Důležité: Bez originální faktury od prodejce zaniká nárok na záruku! Veškeré elektronické zapojení musí být zapojeny odborníkem. V případě škody ručení nevzniká.

Predslov

1 Pred montážou je potrebná opakovaná kontrola na všetky diely, týkajúca sa možných škôd pri transporte a pod. Neskoršia reklamácia nebude uznaná (platí aj pre rozbité sklo).

2 Na montáž je potrebné nasledovné náradie, vrtačka, križový skrutkovač, vodováha, meter.

INŠTALÁCIA – ÚDRŽBA – ZÁRUKA – BEZPEČNOSŤ – PODMIENKY POUŽÍVANIA

TECHNICKÉ ÚDAJE: Pripojenie **220 V / 50 Hz**, Ovládanie **12 V**
Tlak vody **1 – 3 bar, max. 60° WW, max. 9° DH**

1. Inštalácia vody:

Vodovodnú prípojku smie realizovať len osoba na to spôsobilá ktorá má na takúto činnosť oprávnenie. Inštalačné predpisy ako aj predpisy vodárenskej spoločnosti je potrebné písne dodržať spolu s DIN 1988. Na sifón odporúčame použitie protizápachového uzáveru.

POZOR: Na pripojenie medzi vaňou a sifónom nepoužívajte pevnú trubku, hrozí nebezpečenstvo prasknutia!!! Toto potrubie musí byť zabezpečené prostredníctvom spojky typ A2 podľa normy DIN 1988. Spoje musia byť ohybné, pre prípad odsunutia alebo servisu.

Teplota vody prechádzajúcej potrubiami a batériami ako aj sprchou nesmie presiahnuť 60°C. Tlak vody smie byť max. 4 bary. Všetky podmienky musia byť dodržané.

2. Odtok vody: Ø 40mm (Ø 50mm)

Medzi sifón a odpad použite ohybnú spojku (dĺžka 50 cm), pre prípadnú neskoršiu manipuláciu alebo servis.

3. Elektroinštalácia: Elektrickú prípojku smie robiť len kvalifikovaná osoba ktorá má na túto činnosť oprávnenie. Inštalačné predpisy ako aj predpisy elektrární je potrebné písne dodržať spolu s DIN 57100.

VDE 0100 diel 701 musí byť prísne dodržané. Prívodné vedenie (Izolovaný kábel H05VV-f3G2,5 YMM-J 3x2,5mm² do 3500 Watov) musí byť zabezpečený prúdovým chráničom (minimálne 25 A 230/400 V ~ Spúšťací prúd I_n = 0.03 A) a zabezpečený poistkami I N = 16 A oder 25 A U-Type (V Rakúsku : I N =13 A alebo 16 A C-Type). Tento okruh musí byť vybavený dvojpolovým vypínačom s minimálnym rozostupom kontaktov 3 mm. (musí byť ochranné pásmo 3) elektrické vedenie (minimálne 4 mm² med') je zapojené na príslušné kontakty. Elektrická schéma je priložená.

4. Záručné podmienky:

Záručná doba začína od zákonom predpísaného času, od dátumu kúpy na základe pokladničného bloku alebo platobného dokladu s menom kupujúceho a dátumom predaja.

Služby zákazníkom predajnej oblasti v Rakúsku: realizované sú iba písomne hlásené zákaznicke- objednávky na služby, ako napr. záručné sadzby, ak sa ku nim v zákazníckom servise predloží písomné hlásenie s doloženým dokladom o kúpe (pokladničný doklad).

Záruka sa vzťahuje na opravy a výmenu súčiastok z prístroja, ktoré musia byť firmou SANOTECHNIK uznané.

Intervenčný poplatok ide na ľarchu zákazníka, ktorý je potom uhradený zákazníckym servisom. Avšak montáž a demontáž nie, ale všetky ostatné následné náklady sú vylúčené. Prevádzkový hluk neopravňuje podanie reklamácie.

Záruka sa nevzťahuje na poškodené diely, ktorých chyba vznikla nedbalosťou, nesprávnym upotrebením, užívateľsky podmieneným opotrebením, chybnou inštaláciou, údržbou neopráveným personálom, škody spôsobené transportom – sa vzťahujú na reklamáciu : poistky, filtre, čerpadlá, dekoratívne elementy atď. Záruka tiež neplatí pri dôvodoch, ktoré nesúvisia s výrobnými chybami ako: kolísanie napätia, blesky, elektrolýza, korózia a všobecne všetky príčiny, ktoré sa týkajú povahových vlastností vody, elektriny a hydraulického napojenia - nimi zapríčinené a im aj pripísované.

Výrobca odopiera nedostatočným dodržaním obslužného návodu akékoľvek priame alebo nepriame ručenie na osoby, ktoré spôsobili škodu alebo vecné škody.

Nepriamymi škodami ako napr. následné škody kvôli nedostatočnému upotrebeniu alebo možným oddialením výrobca neručí.

Pri opravách po uplynutí záručnej doby, sa fakturujú vymenené súčiastky (diely), vynaložená práca a cestovné náklady podľa platnej sadzby. Aktuálne sadzby výdavkov je možné získať v zákazníckom servise

5. POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA:

Sprchovací kabínu udržiňte v čistote a zabráňte bakteriálnemu znečisteniu. Používajte len jemné, biologické čistiace prostriedky. Utierajte len s mäkkou handričkou.

Usadeniny z vodného kameňa (upchatie) na sprche hlavy a ručnej sprche (s gumenným nádstavcom) jednoducho vyčistíte prstom. Na sprchách, ktoré nemajú gumenný, ale kovový nádstavec poprepichujte dierky ihlou

POZOR! POZOR! POZOR!

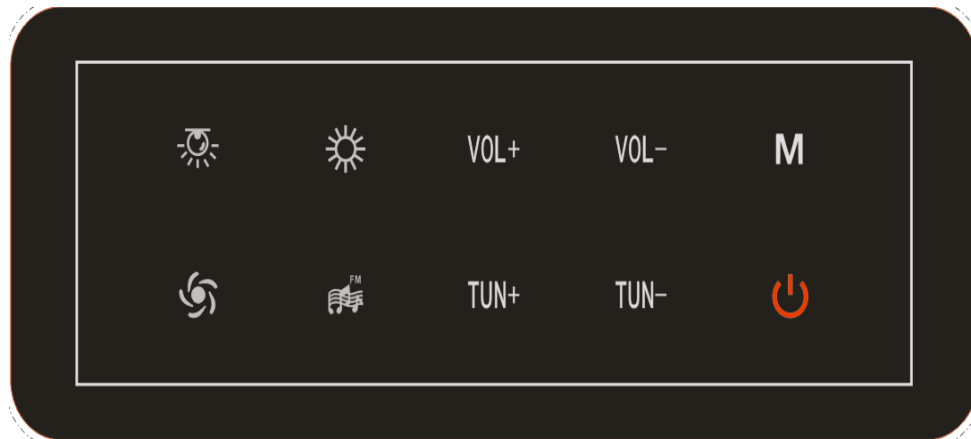
Hotovú sprchovaciu kabínu skontrolujte ešte raz, kvôli prípadným viditeľným škodám, vrátane namontovaných komponentov. To isté platí pre povrchové plochy kabíny, potom je potrebné uskutočniť skúšobný chod.

**Montáž
POZOR!!!**

Dbajte prosím na to, že nie všetky predvrtané otvory musia mať montážnu funkciu. Niektoré otvory boli navrhnuté z produkčných dôvodov. Všetky časti zmontujte podľa nasledujúceho montážneho návodu, pričom sa potrebné otvory musia navrátať pomocou oceľového vrtáku. Ak je to potrebné použite kvôli presnému doladeniu už existujúce otvory.

Montáž

1. Po vycentrovaní sprchovacej vaničky (14) za pomoci vodováhy, namontujte odtokovú rúru.
2. Stredový panel zmontujte (7) s bočnými stenami (12 a 16) pomocou skrutiek M4*25 a zmontované panely položte na sprchovaciu vaničku.
3. Priskrutkujte spodnú a hornú vodiacu lištu (4) na obe strany bočných profilov (22), potom postavte hliníkový rám (22,4) na sprchovaciu vaničku a rám priskrutkujte s bočnými stenami (16 a 12), použite skrutky ST3.5*13. Bočné steny (16 a 12) zafixujte na vaničku pomocou skrutiek M4*25.
4. Zasuňte pevné sklenené časti do hliníkového rámu (22,4) a zafixujte ich tým, že zaskrutkujete predné hliníkové profily (31) s hliníkovým profilom (22, 4), použite na to skrutky ST3.5*13. Nasuňte t-tesnenie (23) medzi sklenené časti a hliníkové profily.
5. Namontujte koliečka (29) na obe horné strany sklenených dverí (26) a zaveste ich do vodiacich líšt, až potom namontujte spodné koliečka. Nasuňte magnetové tesnenia (27) a tesniace lišty (25) na obe strany sklenených dverí.
6. Na dvere namontujte rukoväť (28) následne tyč na sprchu, ručnú sprchu, sprchovaciu hadicu, masáž nôh, odkladaciu poličku a výstup pary na bočných paneloch (16 a 12).
7. Priskrutkujte strešnú časť (1) s bočnými panelmi (16 a 12), použite skrutky M4*25. Namontujte elektroniku a parný generátor na zadnú stranu stredného panela (7). Elektroniku a parný generátor zapojte podľa priloženého návodu.
8. Presvedčte sa, či ste všetky skrutky dotiahli správne a či sa dvere zatvárajú ľahko. Ak sú niektoré spoje netesné, utesnite ich silikónom!

Obslužný element - rádio:Obslužný návod na rádio:

- 1) Potvrďte tlačidlo ZAP/VYP. Rozsvieti sa displej a môžete ho ovládať. Pre jeho vypnutie potvrďte to isté tlačidlo.
- 2) Potvrďte tlačidlo ZAP/VYP pre rádio. Po rozsvietení displeja, potvrďte tlačidlo (Tune) pre výber frekvencie. Rádio automaticky vyhľadáva od najnižšej frekvencie (88MHz) po najvyššiu (108,8MHz). Ak potvrdíte RESET prejde rádio ku najnižšej frekvencii, pri opakovanom stlačení k najvyššej frekvencii.
- 3) Pre regulovanie hlasitosti, slúži tlačidlo „Volumen +/-“.
- 4) Potvrďte tlačidlo ventilátor, pre jeho vypnutie alebo zapnutie.
- 5) Tlačidlom pre svetlo na pravej strane zapnete alebo vypnete osvetlenie panelu.
- 6) Tlačidlom pre svetlo na ľavej strane zapnete alebo vypnete osvetlenie stropu.

Bezpečnostné upozornenie:

- Obslužný element na rádio by mal zapájať len kvalifikovaný personál (elektrikár)
- Technické údaje: 230 V., 50 Hz
- Po každom použití prístroj vypínajte
- Každý používateľ kabíny by mal presne dodržiavať návod na používanie.
- **Dôležité:** Bez originálnej faktúry od predajcu zaniká nárok na záruku! Všetky elektronické zapojenia musia byť zapojené odborníkom. V prípade škody ručenie nevzniká.

Sayın kullanıcı,

Öncelikle SANOTECHNIK markalı ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu el kitabı size ,ürününüzü kullanırken dikkat edeceğiniz hususlarda yardımcı olacaktır. Kitapçıkta yer alan uyarılara ve kullanım şartlarına dikkat etmeniz durumunda,ürününüz size uzun yıllar hizmet vermeye devam edecek şekilde tasarlanmıştır. Ürünün kullanım ömrü 10 yıldır.

Satın almış olduğunuz ürünü kullanmaya başlamadan önce,üründen daha iyi performans alabilmeniz ve güvenle kullanabilmeniz için bu kitapçığı dikkatlice okumanızı tavsiye ederiz.

Öncelikle ürününüzün montajı ve daha sonraki süreçte karşılaşılabileceğiniz olası sorunların çözümüne yönelik müdahaleler için ürünü satın aldığınız satıcınızdan veya yetkili servislerimizden yardım talep ediniz.

Saygılarımızla
Sunbanyo Ltd.

Montaj Öncesi Hazırlık:

- 1)Montaja başlamadan önce lütfen parçaların hasarsız olduğundan emin olun, ve montaj kitapçığını dikkatlice okuyun.Eğer parçalarda herhangi bir problem ile karşılaşırsanız ürünü satın aldığınız yerle irtibata geçiniz.
- 2)Montaj için gerekli aletler: elektrikli matkap, matkap ucu, su terazisi, şerit metre, yıldız tornavida, kalem ve plastik çekiç.
- 3) Lütfen camın pürüzsüz tarafının her zaman iç kısma baktığına emin olunuz.
- 4)Duş teknesi/küveti ve ayaklarının duruş pozisyonları kullanım sonrası içerisinde su kalmayacak şekilde düzenlenmiş ve test edilmiştir.
- 5)Montaj işlemi sırasında mutlaka yetkili servislerimizin birinden yardım alınız aksi taktirde ürününüz garanti dışı kalacaktır. Aynı durum su ve elektrik bağlantıları için de geçerlidir.
- 6)Bu ürünün tüm parçaları ulaşım sırasında deformasyona uğramayacak şekilde paketlenmiştir. Malzemelerin dayanıklılık kontrolleri yapılmıştır.

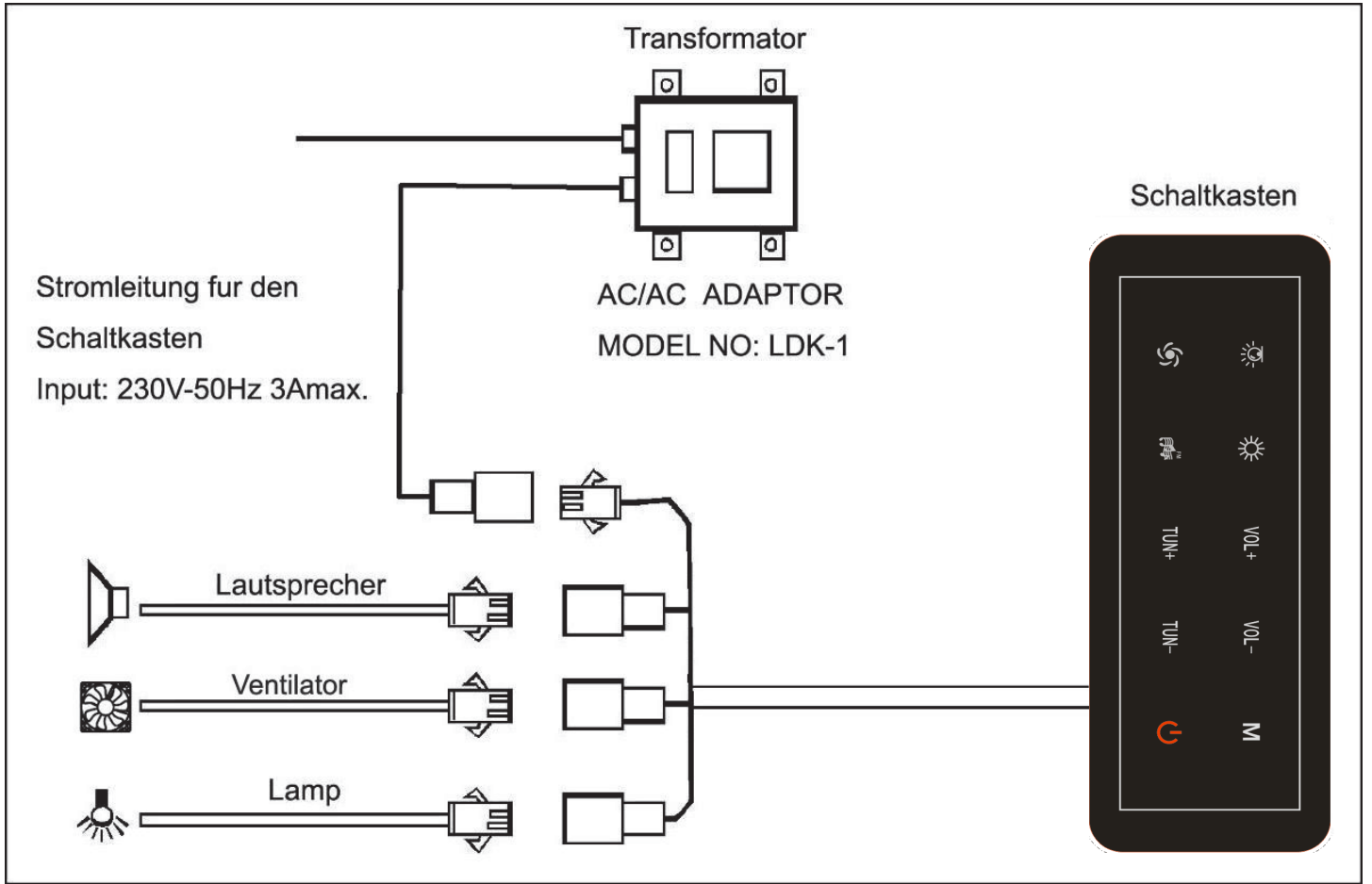
KULLANIM SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- 1-Ürününüzün özellikle cam kapılarına ve diğer aksamlarına sert müdahalelerde bulunmayınız. Ürününüz kırılğan malzemeden yapılmış olup sert müdahalelerde kırılabilir.
- 2-Cam kapıların olası kırılmasında, kırılan parçaların tamamen temizlendiğinden emin olun. Zira cam kapıların kırılması durumunda çok küçük cam parçaları oluşacaktır.
- 3-Kabininizi her kullanımdan önce zemininin sabundan veya sudan dolayı kaygan olup olmadığını kontrol ediniz. Aksi taktirde ayağınızın kaymasına ve zarar görmenize neden olabilir.
- 4-Kabininizi asitli vb. Kimyasal çözücülerle temizlemeyiniz. Bu tarz temizleyiciler kabininize zarar verebilir. Temizlik için su veya doğal temizleyiciler kullanmanız önerilir.
- 5-Temizlik sırasında yumuşak bezler kullanınız. Yoğun kirlerde alkol de kullanabilirsiniz. Silme işlemini yumuşak bir şekilde yapmanız gerekmektedir. Sert ve kuvvetli yapılan silme işleminde ürününüz zarar görebilir.
- 6-Çocuklarınızı kabin içerisinde yalnız bırakmayınız. Çocukların kabin içerisinde yalnız bırakılması zarar görmelerine sebep olabilir.
- 7-Kabin aksamlarına ve cam kapılarına asılmak veya tırmanmaya çalışmak size ve ürününüze zarar verebilir.
- 8-Kabin içerisinde zıplamak veya ağır yükler koymak kabine zarar verebilir.
- 9-Kabininizin cam kapılarını kapatırken elinizi veya parmaklarınızı kapı arasına koymayınız. Aksi taktirde elinizin veya parmaklarınızın zarar görmesine neden olabilir.
- 10-Kabin içerisinde jilet,ustura gibi sert ve keskin malzemeler kullanmayınız. Bu size veya ürününüze zarar verebilir.
- 11-Kabin birleşim yerlerinde silikon tarzı sızdırmazlık malzemeleri vardır. Bu sızdırmazlık malzemeleri zaman içerisinde zarar görebilir. Kabin birleşim yerlerini sık sık kontrol edin. Herhangi bir su kaçağı gözlemlediğinizde,birleşim yerlerini silikon ile yenileyin.

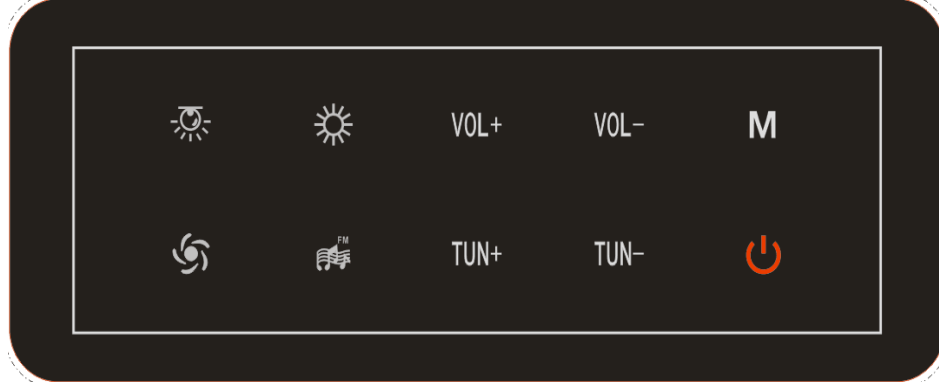
Montaj Adımları:

- 1)Su terazisini yerleştiriniz, ardından duş teknesini/küvetini hafifçe kaldırarak sifon borusu bağlantılarını ve ayakların yükseklik ayarlarını yapınız.
- 2)Ön kabin sabit camlarını üst ve alt profile uygun vidalarla vidalayınız.Kabin grubunu duş teknesinin/küvetin üzerine yerleştirip uygun vidalarla sabitleyiniz.
- 3)Masaj jetleri ve control panelinin bulunduğu orta gövdeyi duş teknesi/küvetin üzerine yerleştirip uygun vidalarla monte ediniz.
- 4)Arka cam panelleri duş teknesi/küvetin üzerine yerleştirip orta gövde ve ön kabinle birleşen noktalarını uygun vidalarla monte ediniz.
- 5)Her iki cam kapının üst kısmına tekerlekleri monte ediniz.Ardından kapıları üst raya asınız.Bu işlemin ardından alt taraftaki tekerlekleri de monte ederek alt raya girmesini sağlayınız.
- 6)Kayan cam kapıların birleşme noktalarına kapı mknatıslarını, sabit cama yakın olan kısımlarına da suyun sızmasını engelleyen sulukları takınız.
- 7)Kapı kollarını kapılara,el duşunu,duş hortumunu,ayak masajını,rafları ve buhar çıkışını ise arka cam panellere monte ediniz.
- 8)Tavanı sistemin üzerine yerleştirip uygun vidalarla sabitleyiniz.
- 9)Orta gövdenin arka kısmından su,elektrik/buhar jeneratörü bağlantılarını yapınız.Doğru bağladığınızdan emin olunuz.
- 10)Kapıların düzgün kapanabildiğinden ve tüm vidaların sıkıldığından emin olunuz.
- 11)Son olarak duş teknesi/küvetin,kabinin ve arka panellerin birleşim noktalarını silikon ile doldurunuz.

Elektrik Bağlantısı



KONTROL PANELİ



KONTROL PANELİ KULLANIM KILAVUZU:

Kullanmadan önce talimatları okuyunuz.

1-Sistemi fişe takınız.

2-Açma/kapama düğmesine basınız.

3-Arka veya tepe aydınlatma düğmesine basarak ışığı yakabilirsiniz. Kapatmak istediğinizde aynı düğmelere bir kez daha basmanız yeterli olacaktır.

4-Havalandırmayı açmak için havalandırma düğmesine basınız. Kapatmak için aynı düğmeye tekrar basınız.

5- Radyoyu açmak için "Radio" düğmesine basınız.Radyonuz çalışmaya başlayacaktır."Tune" düğmesine basarak otomatik frekans aramayı başlatabilirsiniz.Radyo en düşük frekandan en yüksek frekansa kadar arama yapacak,bulduğu kanallarda duracaktır.

6-"Reset" düğmesine basarak en düşük frekansa geri dönmesini sağlayabilirsiniz. Tekrar arama başlatmak istediğinizde "tune" düğmesine basabilirsiniz. Radyoyu kapatmak istediğinizde de "Radio" düğmesine bir kere basmanız yeterli olacaktır.

7-Sesi arttırmak ve azaltmak için "volume" düğmelerini kullanınız.

8-Kullandıktan sonra "açma/kapama" düğmesine basarak radyonuzu kapatabilirsiniz.

GÜVENLİK KOŞULLARI

1-Sistemin elektrik bağlantısı bu konuda yetkili bir elektrikçi tarafından monte edilmelidir.

2-Güç kaynağınızın/şebekenizin voltajı AC 230+/-10% olmalıdır.

3-Lütfen her kullanım sonrası kontrol panelini kapatmayı unutmayın. Uzun süre kullanılmayacaksa prizden de çıkarınız.

4- Elektrik kaçağını önleyecek ekipman kullanıcı tarafından tedarik edilmelidir.

NOT:Üretici firma kendisinden izinsiz devrede yapılan değişikliklerden ya da elektrik bağlantısından kaynaklanan zararlardan sorumlu değildir.

Увод

1. Преди да разопаковате кабината, проверете дали опаковката е здрава. Последващите рекламации няма да се вземат под внимание. Преди да я сглобите, трябва да проверите всички компоненти, за да не липсва нещо или да няма повреда. В случай на проблем, свържете се навреме с продавача, както и с нашата компания.
2. За монтирането имате нужда от следните инструменти: бормашина, отвертка, нивелир, метър, молив, гаечен ключ.
3. При матовите стъкла, имайте предвид, че гладката страна се монтира към вътрешността на кабината.
4. Всички продути са свързвани, тествани и опаковани в душови помещения, адаптирани за тестване.
5. Поставете поддушното корито на кабината и с помощта на крачетата го разположете, така че в него да не остава вода. **ВАЖНО:** тествайте чрез натискане. Последващите рекламации не се вземат под внимание.
6. Сглобяването трябва да се извърши от квалифициран персонал (напр. инсталатор), в противен случай гаранцията може да се анулира (вижте и бележките за водните и ел. връзки).
7. Според указанията за монтаж, всички компоненти трябва да се запечатат отделно със санитарен силикон. Проверете за теч. Проверете всички болтове, скоби за маркучи и др. дали са добре захванати. Възможно е да са се разхлабили по време на транспортирането.

ИНСТАЛИРАНЕ – ПОДДРЪЖКА – ГАРАНЦИЯ – БЕЗОПАСНОСТ – УСЛОВИЯ ЗА УПОТРЕБА**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**Напрежение **220 V / 50 Hz**, Контрол **12 V**Налягане на водата **1 - 3 бар, макс. 60° WW, макс. 9° DH****1. Водна инсталация:**

(На място). Монтажа трябва да се извършва от лицензирана инсталационна компания. Трябва да се спазват стриктно изискванията за инсталиране на местната фирма дистрибутор на вода, както и разпоредбите МД 1988. За връзка към канализационната система трябва да се монтира сифон.

Внимание: Без здрави връзки между душ системата и водата – има риск от спукване на тръбите! Тръбата трябва да се снабди с конектор тип А2, съгласно МД 1988. Връзките трябва да са гъвкави, позволяващи с лекота намесите по поддръжката по всяко време.

Температурата на водата, която тече през смесителите и душа може да бъде макс. 60°C. Налягането на водата може да бъде макс. 4 бара. По принцип, трябва да се спазват всички законови разпоредби относно монтирането на смесителите за вода.

2. ОТТИЧАНЕ НА ВОДАТА: (На място) Ø 40мм (Ø 50мм)

Трябва да има една междинна мека връзка (50 см) между сифона и канализационната тръба, така че да бъдат възможни поддръжни и обслужващи дейности по всяко време .

3. **Електрическа инсталация** (На място) Свърването към ел. верига може да бъде направено само от оторизирано енергийно дружество. Условието на монтаж на местните компании по повод на комунални услуги трябва да бъдат стриктно спазвани, както и разпоредбите на МД 57100 или VDE 0100, Част 701. Кабелът трябва да има превключвател в случай на токова удар към земята (да се поддържат най-малко 25 А 230/400 V ~ токова интензивност на I = 0,03 А) и ревключвател IN = 16 А или 25 А тип U (в Австрия: IN = 13 А или 16 А Тип С ще бъде защитен). Също така ел. верига трябва да може да бъде изключена с един единичен превключвател с отвор за контакт най-малко 3 мм (трябва да се намира на обезопасено място). Линия за ниво (мед най-малко 4 мм²) е свързана към съответния предпазител. Схемата е приложена към указанията.

4. Гаранционни клаузи:

Гаранцията е регламентирана от закона за определен период от датата на закупуване. Това се установява въз основа на плащане в брой или чрез документ, доказващ плащането, който включва името на дилъра, както и датата на закупуването. Рекламациите се изпращат в писмена форма , чрез протокол за рекламации придружен от фактура или касов бон заедно с гаранционния сертификат.

Гаранцията покрива ремонт и замяна на части от уреда, които трябва да се признаят от фирма „SANOTECHNIK“. Сервизната такса се плаща от клиента, директно в отдела за връзка с клиенти. Изключват се монтажните и демонтажните такси, както и други разходи. Шумовете при функциониране не оправдава дадена рекламация.

Не се покриват от гаранцията дефектните части, които са повредени поради небрежност, неправилна употреба, износване, неправилна инсталация или поддръжка от неквалифициран персонал, щети по време на транспортирането, както например резервни части, декоративни елементи и други.

Ако указанията на производителя не се спазват, пряката или непряка отговорност се пада на клиента. Непреките щети, например, последователни щети, породени от неизползването или отстраняване на производителя, не влизат в обхвата на гаранцията.

За ремонти след гаранционния период, сменените части се заплащат от клиента, както и работната ръка – съгласно приложимия комплект тарифи. Текущите тарифи можете да откриете в служба „Връзки с клиенти“

5. УСЛОВИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА:

Душ кабината трябва да се поддържа чиста, за да се избегне появата бактерии. Използвайте само леки, органични продукти. Винаги почиствайте с мека кърпа.

Когато се натрупа варовик (блокажи) върху душ слушалката с каучуков накрайник, можете да го почистите лесно с пръст. Душ слушалката без каучукови накрайници, трябва да се почиства от време на време с игла (почистете с игла калцираните отвори).

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Душ кабината се проверява отново внимателно, преди да се монтира, за да се открият евентуални дефекти, включително по сглобяемите части. Същото е валидно и за повърхността на душ кабината. Трябва да бъде свързана от опълномощени за това лица.

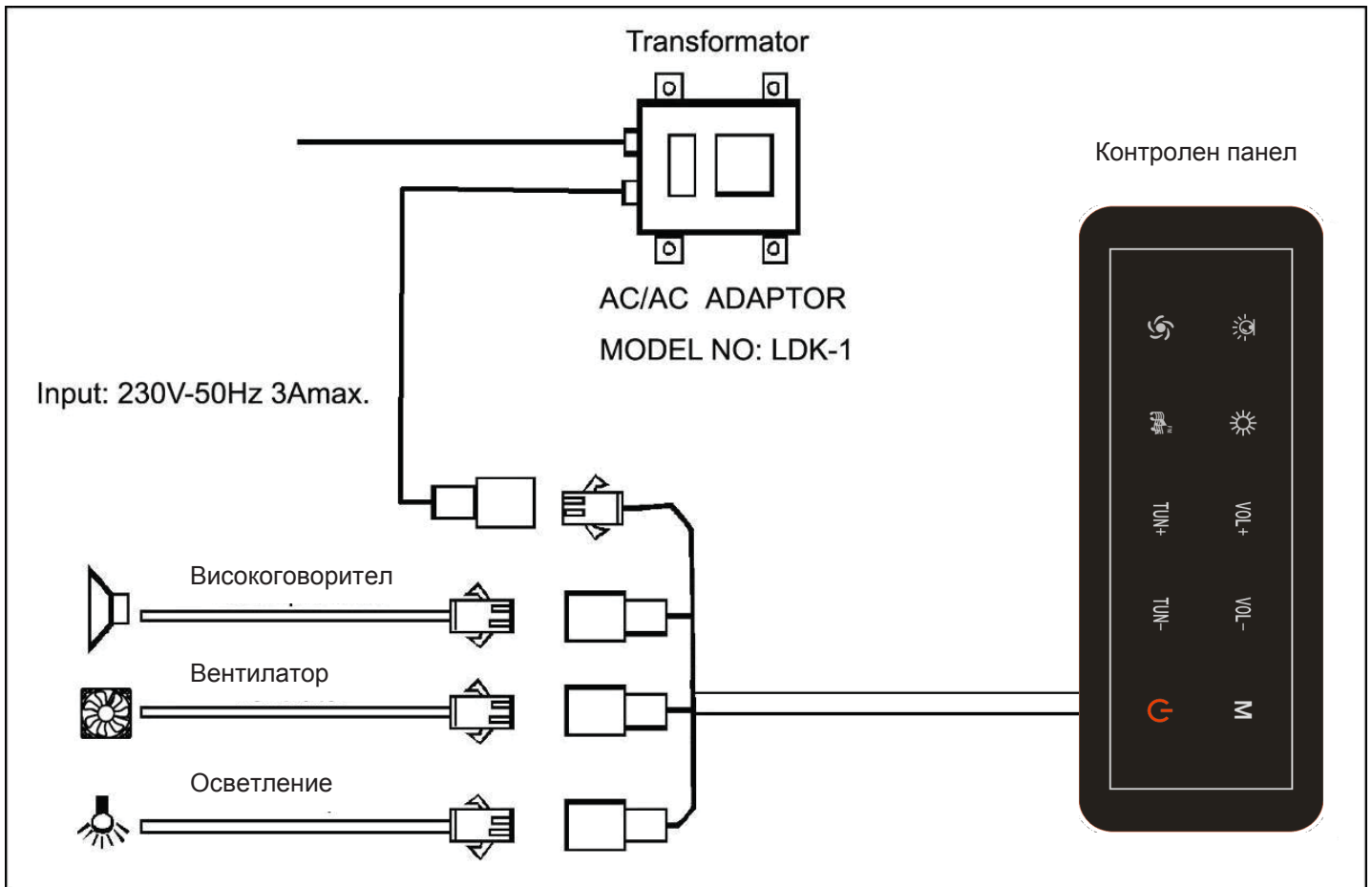
Монтаж

ВНИМАНИЕ!! Предварително направените отвори нямат задължително връзка с частите на кабината, които трябва да се сглобят. Съответните отвори са направени в процеса на производство. Всички части се сглобяват съгласно следните монтажни указания, между тях, както и при отворите, които трябва да се направят по-нататък, с помощта на бормашина, със стоманена бургия. Където е необходимо, могат да се използват предварително направените отвори.

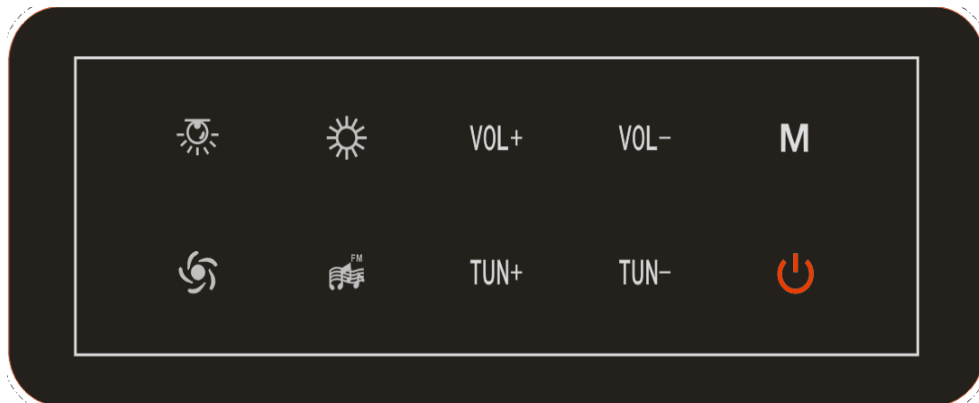
Монтаж

1. Поставете сглобените части върху ваната (14), монтирайте отводнителните тръби.
2. Поставете панела в средата (7) към страниците (12 и 16), с помощта на винтове M4*25, както и компонентите на ваната.
3. Монтирайте шините (4) на двете страни на фиксираните страни (22), поставете алуминиевите крайща (4,22) на ваната и фиксирайте крайщата към страните (12 и 16).
Използвайте винтове ST3.5*13.
Фиксирайте задните страни (12,16) върху ваната с помощта на винтове M4*25.
4. Поставете стационарните стъкла в крайщата на алуминиевите профили (4,22). Фиксирайте стъклените части отпред (31) към алуминиевите крайща (4,22) с винтове.
Използвайте винтове ST3.5*13.
Поставете гарнитурите с форма "Т" (23) между стъклените части и алуминиевите шини.
5. Монтирайте колелцата (29) само в горната част на вратите (26) и ги поставете на горната шина.
След което може да монтирате колелата и в долната част на вратите. Сложете магнитните уплътнения (27) и пластмасовите уплътнители (25) на двете стъклени врати.
6. Монтирайте дръжките (28) на вратите, душ стойката, душ слушалката, душ шлауха, системата за масаж на краката, етажерката и дисперсора за пара на страничните части (12,16).
7. Монтирайте капака (1) за страничните части (12,16), използвайте винтове M4*25. Монтирайте електрическите части. Свържете ел. компоненти в последователен ред според указанията.
8. Проверете дали всички винтове са стегнати и дали вратите се затварят добре. Направете един тест. Ако съществуват течове използвайте силикон.

Електрична инсталация



Контролен панел



Указания за контролния панел:

1. Свържете кабината към ел. захранване.
2. Натиснете бутона "ON / OFF" (превключвател), за да започнете захранването с ток.
3. Натиснете бутона (проектор светлина), индикаторът ще светне и проекторът ще работи. Натиснете отново, за да го гаси.
4. Натиснете бутона (вентилатор), светлинният индикатор ще светне и вентилаторът ще работи. Натиснете отново, за да го загасите.
5. Натиснете бутон „радио“, за да започнете радио FM, и индикаторът ще светне. След това натиснете бутон „tune“ (настройка) и радиото ще се настрои автоматично от най-ниската към най-високата честота. Когато намери радио станция, се спира на този честотен обхват. Когато стигне до края с най-високата честота (108.8 MHz).
6. Трябва да натиснете бутон „reset“ (пренастройка), за да го върнете до най-ниската честота (88MHz). След това натиснете бутон „tune“ и радиото ще започне отново да търси автоматична връзка от най-ниската до най-високата честота: натиснете отново бутона „радио“, за да изключите радиото.
7. Натиснете бутони "Сила на звука нагоре и надолу", за да регулирате силата на звука и показателите за нивото на звука ще се променят.
8. Натиснете бутон "ON/OFF" след употреба, за да изключите кабината от захранването.

Справочник за безопасност :

1. Контролният панел трябва да бъде монтиран от специализирано и квалифицирано лице.
2. Електрическите параметри на продукта трябва да бъдат в съответствие с националните стандарти.
3. Напрежението на захранване с ток трябва да е AC 230+/-
4. 10%.
Моля, изключвайте контролния панел след всяка употреба. Исклучете тока на душ кабината, когато ще не се използва за дълго време.
5. Устройство за защита от токов удар трябва да бъде на разположение на потребителя.

ЗАБЕЛЕЖКА: Без разрешението на производителя, контролният панел няма гаранция за никаква щета, произтичаща от промяната на верига или неправилното свързване на електрическите елементи.