

BRUKSANVISNING/USER MANUAL

Badkaret/ The bathtub Nobel



1. Säkerhetsföreskrifter

Allmänna säkerhets anvisningar

Lämna aldrig barn utan uppsikt i eller nära badtunnan. En vuxen måste alltid övervaka när badkaret används. Lås alltid badkarets lock när den inte används för att förhindra obehörig tillgång. Använd aldrig badkaret ensam – säkerhet kräver alltid sällskap.

Säkerhet vid användning

1. Vattentemperatur

- Rekommenderad bad temperatur är mellan 37–40 °C för friska vuxna.
- Temperaturen får aldrig överstiga 40 °C, då detta kan orsaka hälsoproblem.
- Kontrollera alltid vattnets temp innan någon kliver i badet.
- För barn eller bad längre än 10 minuter rekommenderas en lägre temperatur.

2. Hälsorelaterade risker

- Gravida och personer med hjärtproblem, diabetes eller cirkulations besvär bör rådfråga läkare innan användning.
- Personer med sår eller infektioner bör inte använda badtunnan, eftersom varmt vatten kan stimulera bakterietillväxt om kemikaliebalansen inte är korrekt.

Intag av alkohol och droger

- Intag av alkohol, droger eller vissa läkemedel kan leda till yrsel, medvetslöshet eller drunkning och ska undvikas före eller under bad.

Överhettning och dehydrering

- Undvik långvarig exponering för höga temperaturer, då detta kan orsaka yrsel, illamående eller medvetslöshet.
- Ha alltid tillgång till dricksvatten under bad för att undvika uttorkning.

3. Förebyggande av olyckor

- **Glas förbud:** Använd inte glas i eller runt badtunnan. Plastglas rekommenderas för att undvika skador på personer och badtunnan.

Ingen dykning eller hoppning: Badkarets djup är inte tillräckligt för att tillåta dykning eller hoppning.

Halkrisk:

- Badkaret ska placeras på ett halk skyddat underlag med god dränering.
- Informera gäster om halkrisken. Vid offentliga bad ska varningsskyltar monteras.

Förbud mot inomhus användning.

Skador och defekter

- Kontrollera badkarets skick före varje användning.
- Använd inte badkaret om någon del är trasig eller skadad. Reparationer ska endast utföras av auktoriserad personal.
- Använd inte badkaret omedelbart efter hårt arbete – vila först för att minska risken för olyckor.

Vid användning

- Stig i och ur försiktigt för att undvika halkolyckor.
- Följ maxantalet badande enligt badtunnan specifikationer för att undvika överbelastning.

1. Safety Regulations

General Safety Instructions

Never leave children unattended in or near the hot tub. An adult must always supervise when the hot tub is in use. Always lock the hot tub cover when not in use to prevent unauthorized access. Never use the hot tub alone – safety always requires companionship.

Safety During Use

1. Water Temperature

- The recommended bathing temperature is between 37–40°C for healthy adults.
- The temperature must never exceed 40°C, as this can cause health issues.
- Always check the water temperature before anyone enters the hot tub.
- For children or bathing sessions longer than 10 minutes, a lower temperature is recommended.

2. Health-Related Risks

- Pregnant women and individuals with heart conditions, diabetes, or circulatory issues should consult a doctor before use.
- People with wounds or infections should not use the hot tub, as warm water can stimulate bacterial growth if the chemical balance is not maintained properly.

Consumption of Alcohol and Drugs

- Consumption of alcohol, drugs, or certain medications can cause dizziness, unconsciousness, or drowning and should be avoided before or during bathing.

Overheating and Dehydration

- Avoid prolonged exposure to high temperatures, as this can cause dizziness, nausea, or unconsciousness.
- Always have access to drinking water while bathing to prevent dehydration.

3. Accident Prevention

- **Glass Prohibition:** Do not use glass in or around the hot tub. Plastic glasses are recommended to prevent injuries and damage to the hot tub.

No Diving or Jumping: The depth of the hot tub is not sufficient to allow diving or jumping.

Slip Hazard:

- The hot tub should be placed on a slip-resistant surface with proper drainage.
- Inform guests about the risk of slipping. For public baths, warning signs must be installed.

Prohibition of Indoor Use

Damages and Defects

- Check the condition of the hot tub before each use.
- Do not use the hot tub if any part is broken or damaged. Repairs should only be carried out by authorized personnel.
- Do not use the hot tub immediately after strenuous work – rest first to reduce the risk of accidents.

During Use

- Step in and out carefully to avoid slipping accidents.
- Follow the maximum number of bathers as specified for the hot tub to prevent overloading.

Tack för att du valt oss som leverantör av ditt badkar

Vi hoppas badkaret kommer skänka er många härliga bad och trevliga stunder.

För bästa förutsättning till en livslång hållbarhet rekommenderar vi att ni läser igenom bruksanvisningen innan ni börjar använda er nya badkar. Denna bruksanvisning gäller för badkaret Nobel och kommer att beskriva vad som är viktigt att tänka på innan, under och efter ert bad.

Mer information finns under badskolan på svenskabadtunnor.se. Har ni frågor är ni välkommen att höra av er till oss på info@svenskabadtunnor.se.

MOTTAGNING AV LEVERANS

Kontrollera att ingen transportskada har uppstått under leverans. Om det har upp stått läs vidare instruktioner under öppet köp. Plocka sedan ur alla kartonger och lösa delar ur badtunnan.

Vicka sedan ner badkaret så den står med botten på marken. Avlägsna transportbanden, pallen och det skyddande emballaget.

Kontrollera att alla följande delar är med :

- Kamin
- 2 slangklämmor
- 2 meter rökrör
- Bottenplutt
- Dräneringsplugg (offeranod)

Lyft sedan badkaret på plats, (rekommenderas 2-3 personer för lyft alternativt använd lyftkran eller liknande hjälpmedel) ta tag under panelen när ni lyfter.

OBS! Badkaret håller inte för att rullas.

Se till att personer som lyfter är i god fysik och att använda bra lyft teknik. Har du haft tidigare problem med ryggen bör du undvika detta tunga lyft.

Badkaret ska placeras på ett plant underlag.

MONTERING AV BADKARET

Montering av kamin & rökröret

1. Ta fram kaminen och ta ur slangklämmorna, bottenpluggen och eventuella tillbehör.
2. Montera fast rökröret på kaminen.
3. Kaminen ska stå på den sidan av badkaret där slangarna är. Se till att kaminen står på ett fast och plant underlag i samma nivå som badkaret.

Slangarna på badkaret är kapade i lagoma längder. Dra på slangklämmor på änden av slangen och placera kaminen så slangen runt anslutningarna på kaminen och tryckt mot kaminen. Om inte slangen ligger ända in mot kaminen kan läckage uppstå. Dra åt slangklämmorna rejält runt slangen och anslutningen med en slangmejsel.



Den nedre slangen ska gå rakt och den övre ska luta lite snett uppåt mot badkaret för bästa själv-cirkulation.

UNDERHÅLL

BADKARET

- Plasten torkas ren med en våt trasa och lite mild rengöringsmedel utan tensider vid behov.
- Badkarets panel är behandlad med en järnvitrol vilket kommer att ge ditt badkar en vacker grå nyans med åren.

BADVATTNET

Vi rekommenderar våra kunder, som ej har ett bad utrustat med reningsverk, att byta badvattnet mellan varje badtillfälle. Har du inte möjlighet till detta och väljer att använda badvattnet fler än en gång finns det några enkla knep för att hålla en god vattenhygien.

- Duscha alltid före du går i badet för att på så sätt undvika att badvattnet smutsas ner med sällotion och hudpartiklar, detta bör även göras vid användning av ett reningsverk.

Dosera alltid enligt tillverkarens anvisningar och kontrollera vattnet regelbundet med teststickor eller testkit.

Om badet har en aluminiumkamin, är det viktigt att använda desinfektionsmedel som inte skadar metallen. Höga halter av klor, brom och vissa andra kemikalier kan vara korrosiva för aluminium över tid och får inte användas.

Rekommenderade desinfektionsmedel:

- Syrebaserade medel (aktivt syre) – Skonsammare mot metaller än klor och brom. Håller vattnet rent utan att skada aluminium.
- Klor med låg koncentration – Om klor används, välj flytande klor eller granulat som löses upp innan dosering. Undvik klortabletter, då de kan vara för aggressiva.

För att helt undvika korrosion, rekommenderas tömning av vatten efter varje bad. Korrosionsangrepp täcks ej av garanti.

PH-VÄRDET

Rätt pH-värde är grundläggande för en bra vattenkvalité. Därför är det absolut nödvändigt att ställa in pH-värdet så att det ligger inom idealområdet 7,0 – 7,4. pH-värdet påverkar samtliga vattenvärden. Har du ett för högt eller lågt pH i ditt vatten så kan det orsaka korrosion på kaminen.

HÅRDHET

Den ideala totala hårdheten är 150 – 250 mg/l. Vatten med en mycket låg hårdhetsgrad kan vara mycket aggressivt. Metalldelar korroderar och ytan kan angripas.

Om vattnet är hårt finns risk för kalkutfällningar samt att vattnet i spabadet kan bli grumligt och missfärgat. Kalk och metalljoner förekommer i vanliga fall i löst tillstånd i vattnet, men om vattnet är för hårt kan det leda till avlagringar på väggar eller kamin.

ALKALINITET

För låg alkanitet kan göra det svårt att ställa in rätt pH. Det optimala alkalinitetsvärdet ligger mellan 80–120 mg/l.

SALTVATTEN

Alla de delar som är i direkt kontakt med badvattnet är anpassade för saltvatten. Det går därför alldeles utmärkt att använda saltvatten som badvatten. Beakta dock att saltet i vattnet kan lämna avlagringar, vilket kan ge missfärgningar. Torka regelbundet av utsatta ytor för att ta bort saltavlagringar.

VINTERANVÄNDNING

Inga garantier gäller om du lämnar vatten kvar i badet och vattnet fryser. Se till att dränera slangar och kamin från vatten när det är frysgader ute.

OFFERANOD

Kaminen är utrustad med en offeranod i magnesium, den är placerad längst ner till vänster på din kamin. Offeranodens funktion är att korrosion ska ske på anoden istället för på din kamin. Det är därför viktigt att den rengörs vid korrosion. För att se om anoden blivit angripen skruvar du loss den, inga verktyg ska behövas, endast handkraft. Staven på anoden kommer då ha en beläggning, har den det så skrapa bort beläggningen med en kniv/slippapper, ytan ska vara metallren.

Vid mycket eller återkommande beläggning kommer anoden med tiden behöva bytas ut. Ju mindre anoden blir desto sämre blir funktionen. Anoden får som minst bli 10 mm i diameter och 90 mm lång. Kontakta oss på info@svenskabadtunnor.se för beställning av ny magnesiumstav.

ELDNING

Det här kapitlet kommer att ta upp viktiga moment att tänka på före under och efter du eldat. Innan du börjar elda i din kamin är det viktigt att du fyller upp badtunnan helt med vatten, minimum 15 cm från övre kanten på badtunnan. Detta är extremt viktigt då du annars riskerar att elda sönder kaminen eller plasten då det blir överhettat om det ej är vatten i badtunnan. För att få en så effektiv uppvärmning som möjligt rekommenderas att eldning sker med ett lock på badtunnan. Tänk på att sluta elda i tid, kaminen efter värmer väldigt bra och det är lätt att vattnet blir för varmt. Om det ändock sker kan du sänka temperaturen någon grad med att fylla på med kallt vatten.

TÄNDA KAMINEN

När du eldar är riktigt torr björkved att föredra. Klyv en näve flis att tända med och klyv sedan några vedträn i flera mindre bitar. Lägg fliset i kaminen och dom mindre vedträna ovanpå dessa. Tänd sedan med försiktighet. När elden är tänd är det viktigt att elda aktivt för att få upp rätt badtemperatur (rekommenderad temperatur är 38 grader). Lägg på en eller två vedträn åt gången i början för att inte kväva elden. Sedan kan du fylla upp mycket ved och ha en aktiv eld i kaminen. För mer eldnings tips gå in på badskolan på svenskabadtunnor.se

NÄR DU ELDAT KLART

När du sedan badat klart är det viktigt att ej tömma ut vattnet innan kaminen har svalnat helt. Om det finns risk att vattnet fryser är det också viktigt att tömma badtunnan så att den inte fryser sönder.

- Kaminen och rökröret blir väldigt varmt under eldning, håll uppsikt på badande barn så dom inte bränner sig.

Tänk på att det vid eldning kan flyga gnistor så om badtunnan ställs på något brännbart kan ett värmeskydd av något slag behöva användas. Tänk även på detta om badtunnan placeras nära egendom.

ÖPPET KÖP & FRAKTSKADOR

Vi vill vara säkra på att du valt rätt. Därför har du alltid 15 dagars öppet köp hos oss. Öppet köp förutsätter att du har kvar originalförpackningen och inte har använt produkten. Du är ansvarig för returfrakten, men får tillbaka hela summan för produkten minus ett avdrag på 2000 kr. Produkten ska returneras i original skick, avdrag görs vid retur av special beställd produkt eller skada.

Om badkaret har fått fraktskador är det viktigt att du fotar dessa innan avlastning sker från transportbilen, en **underskrift av chauffören på följesedeln** är även nödvändig för att få ut eventuell ersättning. Skicka sedan ett mail till info@svenskabadtunnor.se med bilder och en förklaring om vad som hänt.

I övrigt följer konsumentköplagen och distansavtalslagen. Vid eventuell tvist följer vi Allmänna Reklamationsnämndens rekommendationer. För mer information läs våra köpvillkor på hemsidan.

VIKTIGT!

- Lämna aldrig barn utan uppsikt i badkaret.**
- Kontrollera alltid vattentemperaturen innan du eller någon annan hoppar i badet.**
- Se till att ingen obehörig kan ta sig i badet utan din vetskap.**

MAINTENANCE

THE BATHTUB

- The plastic can be wiped clean with a damp cloth and a mild detergent without surfactants, if needed.
- The bathtub's panel is treated with iron vitriol, which will give your tub a beautiful grey patina over time.

BATH WATER

We recommend that customers who do not have a tub equipped with a filtration system change the bath water between each use. If this is not possible and you choose to use the water more than once, there are a few simple tips to help maintain good water hygiene.

Always shower before entering the tub to prevent the bath water from being contaminated with sunscreen and skin particles. This should be done even when using a filtration system.

Always dose according to the manufacturer's instructions and regularly check the water using test strips or a test kit.

If the tub has an aluminum heater, it is important to use disinfectants that do not damage the metal. High levels of chlorine, bromine, and certain other chemicals can be corrosive to aluminum over time and must not be used.

Recommended disinfectants:

- Oxygen-based treatments (active oxygen) – Gentler on metals than chlorine and bromine. Keeps the water clean without damaging aluminum.
- Low-concentration chlorine – If using chlorine, choose liquid chlorine or granules that dissolve before dosing. Avoid chlorine tablets, as they can be too aggressive.

To completely avoid corrosion, it is recommended to drain the water after each use. Corrosion damage is not covered by the warranty.

PH VALUE

The correct pH value is fundamental for good water quality. Therefore, it is absolutely necessary to adjust the pH level so that it falls within the ideal range of 7.0 – 7.4. The pH value affects all water parameters. If the pH level in your water is too high or too low, it can cause corrosion on the heater.

HARDNESS

The ideal total hardness is 150–250 mg/L. Water with a very low hardness level can be highly aggressive causing metal parts to corrode and damaging surfaces.

If the water is hard there is a risk of lime deposits and that the water in the spa may become cloudy or discolored.

Lime and metal ions are usually dissolved in the water but if the water is too hard it can cause deposits on the walls and stove.

To prevent this regularly test the water hardness. If the water is too hard use a water softener or scale inhibitor and wipe down exposed surfaces to prevent buildup. Proper water balance helps maintain clean and clear spa water.

ALKALINITY

Low alkalinity can make it difficult to adjust the pH level correctly. The optimal alkalinity range is between 80–120 mg/L.

SALTWATER USE

All parts that come into direct contact with the bathwater are designed for saltwater use.

Therefore, it is perfectly fine to use saltwater in your hot tub.

However, keep in mind that salt in the water may leave deposits, which can cause discoloration. To prevent this, regularly wipe down exposed surfaces to remove salt buildup.

WINTER USE

No warranties apply if you leave water in the tub and it freezes. Make sure to drain the hoses and the stove of water when temperatures drop below freezing.

SACRIFICIAL ANODE

The stove is equipped with a magnesium sacrificial anode, located at the bottom left of the stove. The purpose of the sacrificial anode is to prevent corrosion on the stove by allowing the anode to corrode instead. It is important to clean the anode when corrosion occurs. To check if the anode has been affected, unscrew it—no tools should be required, only hand force. If the anode has developed a coating, scrape off the buildup using a knife or sandpaper until the surface is clean and metallic.

If there is heavy or recurring buildup, the anode will eventually need to be replaced. The smaller the anode gets, the less effective it becomes.

The anode must be at least 10 mm in diameter and 90 mm long to function properly. To order a new magnesium rod, please contact us at info@svenskabadtunnor.se.

Thank you for choosing us as your hot tub supplier.

We hope your hot tub will provide you with many enjoyable baths and pleasant moments.

For the best conditions to ensure lifelong durability, we recommend reading through the user manual before using your new hot tub.

This user manual applies to the Nobel hot tub and will outline the important aspects to consider before, during, and after your bath. More information can be found under the Bath School section at svenskabadtunnor.se.

If you have any questions, feel free to contact us at info@svenskabadtunnor.se.

RECEIVING THE DELIVERY

Check for any transport damage that may have occurred during delivery. If any damage is found, refer to the instructions under Return Policy. Then, remove all boxes and loose parts from the hot tub.

Carefully tilt the hot tub down so that it stands with the bottom on the ground. Remove the transport straps, pallet, and protective packaging.

Ensure that all of the following parts are included:

- Heater
- 2 hose clamps
- 2-meter chimney pipe
- Bottom plug
- Drain plug (sacrificial anode)

Lift the hot tub into place (it is recommended to have 2-3 people for lifting, or use a crane or similar lifting aid). Grip under the panel when lifting.

IMPORTANT! The hot tub is not designed to be rolled.

Ensure that the people lifting are in good physical condition and use proper lifting techniques. If you have had previous back problems, you should avoid this heavy lift.

The hot tub should be placed on a level surface.

HOT TUB INSTALLATION

Installation of the Stove & Chimney Pipe

1. Take out the stove and remove the hose clamps, bottom plug, and any accessories.
2. Attach the chimney pipes to the stove.
3. The stove should be placed on the side of the bathtub where the hoses are.

Ensure that the stove is placed on a stable and level surface at the same height as the bathtub. The hoses on the bathtub are cut to appropriate lengths. Slide hose clamps onto the ends of the hoses and position the stove so that the hoses fit snugly around the stove's connections and press against the stove. If the hoses do not sit flush against the stove, leaks may occur. Tighten the hose clamps firmly around the hoses and connections using a hose screwdriver.



The lower hose should run straight, while the upper hose should be slightly angled upwards towards the bathtub for optimal natural circulation.

FIRING UP THE STOVE

This chapter will cover important aspects to consider before, during, and after firing up the stove.

Before you start a fire in your stove, it is crucial to completely fill the hot tub with water, at least 15 cm from the upper edge of the tub. This is extremely important, as failing to do so may result in overheating, which can damage the stove or the plastic.

For the most efficient heating, it is recommended to keep the lid on the hot tub while firing.

Be mindful to stop adding wood in time, as the stove retains heat very well, and the water can easily become too hot. If this happens, you can lower the temperature slightly by adding cold water.

LIGHTING THE STOVE

When firing up the stove, properly dried birch wood is the preferred choice. Split a handful of kindling and then split some logs into smaller pieces. Place the kindling inside the stove and stack the smaller logs on top. Light the fire carefully.

Once the fire is burning, it is important to maintain an active burn to reach the optimal water temperature (the recommended temperature is 38°C). Start by adding one or two logs at a time to avoid smothering the fire. Once the fire is established, you can add more wood and keep an active flame in the stove.

For more firewood tips, visit the bath school at svenskabadtunnor.se.

AFTER YOU HAVE FINISHED FIRING

After you have finished bathing, it is important not to drain the water until the stove has completely cooled down. Draining the water too soon can cause damage due to sudden temperature changes.

If there is a risk of freezing temperatures, it is also crucial to empty the hot tub to prevent it from freezing and causing damage.

The stove and chimney pipe become extremely hot during use. Keep a close watch on bathing children to prevent burns.

Keep in mind that sparks may fly while the stove is burning. If the hot tub is placed on a flammable surface, a heat shield may be necessary. Also, consider this if the hot tub is positioned near any buildings or property.

OPEN PURCHASE & SHIPPING DAMAGES

We want to ensure that you have made the right choice. That's why we offer a 15-day open purchase policy.

The open purchase is valid as long as you retain the original packaging and have not used the product. You are responsible for the return shipping costs, but you will receive a full refund for the product, minus a deduction of 2000 SEK.

The product must be returned in its original condition. Deductions will be applied for returns of custom-made products or if any damage has occurred.

If the bathtub has suffered shipping damage, it is important to photograph the damage before unloading it from the transport vehicle. **Additionally, a signature from the driver** on the delivery note is required to claim any compensation.

After documenting the damage, send an email to info@svenskabadtunnor.se with the photos and a description of what happened.

In all other matters, we adhere to the Consumer Purchase Act and the Distance Selling Act. In the event of a dispute, we follow the recommendations of the National Board for Consumer Disputes (ARN). For more information, please read our purchase terms on our website.

IMPORTANT!

- **Never leave children unattended in the bathtub.**
- **Always check the water temperature before you or anyone else enters the bath.**
- **Ensure that no unauthorized person can access the bath without your knowledge.**

