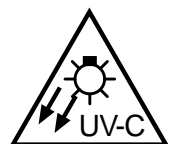


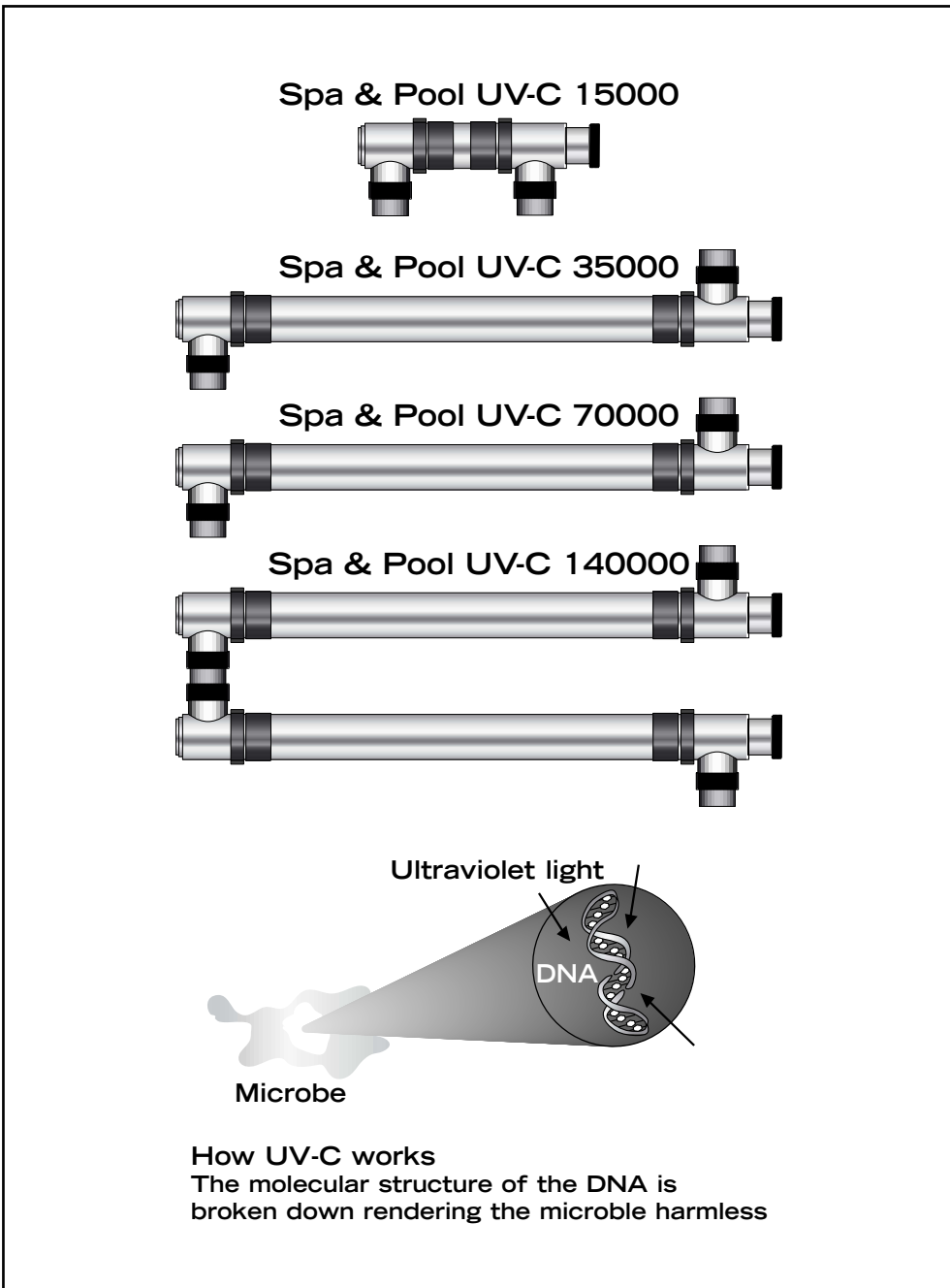
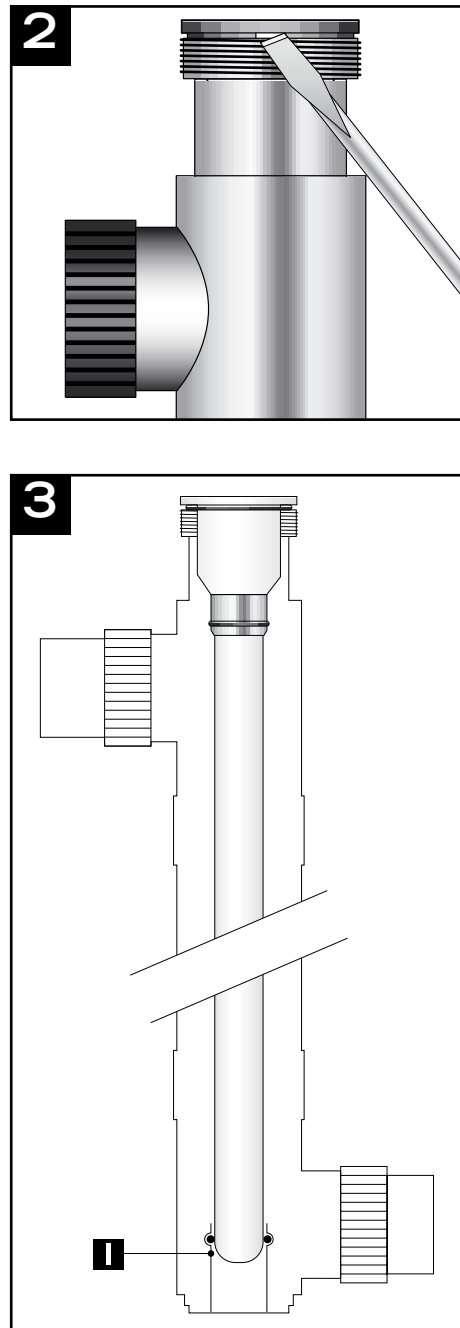
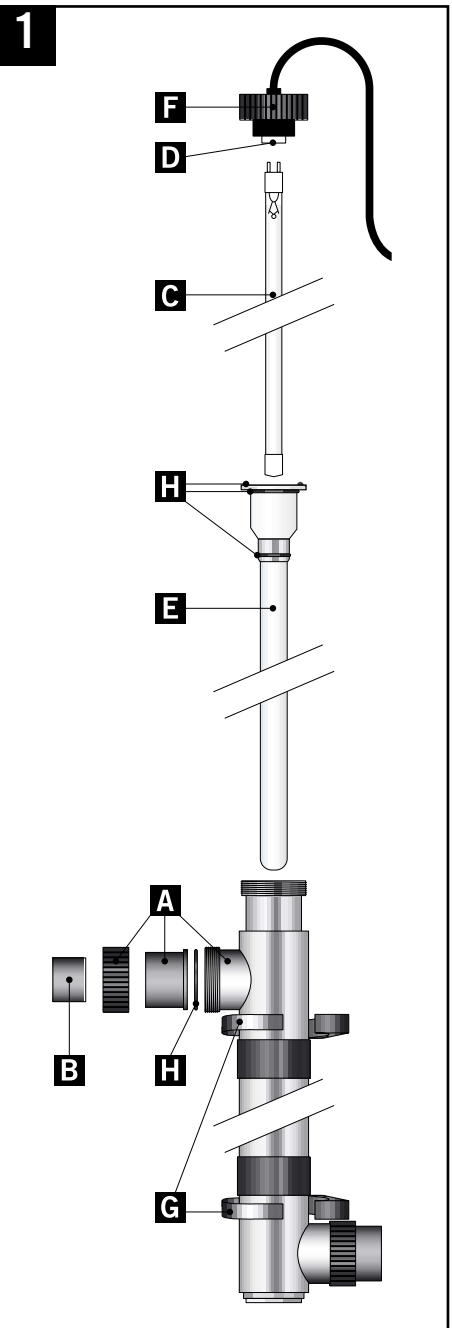


Made in the  
Netherlands



# SPA & POOL UV-C

The easy and friendly way to disinfect your spa and pool



**Before installing this device, please read the instructions very carefully.**

#### Action

The UV-C lamps generate UV-C radiation at a wavelength of 253.7 nm, which has a bactericidal action. The Spa & Pool UV-C provides clean, fresh and clear water in an efficient and environmentally friendly manner. The water is fed through the UV-C unit by a pump. Here the water is exposed to UV-C radiation at a wavelength of 253.7 nanometres, produced by a special lamp. This radiation neutralises bacteria, viruses and other primitive organisms and prevents them from reproducing. Due to the length of the unit, the water is exposed to this high dose of radiation for a particularly long period. In addition, the stainless-steel interior reflects UV-C light, thereby increasing the efficiency by up to 35%. The stainless-steel interior is electrolytically polished, making it difficult for dirt to stick on and keeping reflection at a maximum. With the Spa & Pool UV-C your water will be efficiently and safely disinfected, providing you with excellent water quality.

#### Advantages of UV-C treatment:

- Provides fresh, clean and clear water
- Efficiently and safely disinfects water
- Protects your bath against pathogenic organisms
- Keeps the formation of mould, bacteria and algae under control
- Can reduce the use of chlorine and other chemicals by 80%
- Prevents chlorine smell and irritation of skin and eyes (red eyes)
- Better for the environment than traditional methods

#### Characteristics of the Spa & Pool UV-C:

- Up to 35% more efficiency because of reflection
- Electrolytically polished stainless-steel reflective interior, making it difficult for dirt to stick on
- Philips UV-C lamp/Life span: 9,000 hours
- Easy installation, servicing and cleaning
- Universal PVC fittings
- 2 years guarantee against faults due to workmanship

#### Safety

**This device produces dangerous radiation. Direct contact can be dangerous to the eyes and the skin. Therefore, always check the operation of the UV-C lamp only via the transparent attachments on the unit.**

- Do not use the device if any parts are damaged (the quartz glass in particular).
- Switch off if there is no water passing through the device.
- The electricity safety regulations must be applied if the device is to be permanently attached to the electrical mains. If in doubt about the installation please contact a professional electrician or your electricity supply company.
- Remove the device during the winter months, when there is a danger of frost.

#### Installation (*Drawing 1*)

This device must never be put in the water. Always install outside the bath. Make sure there is always water flowing through the unit when the lamp is on.

- 1 Fit the unit with the three-piece couplings (**A**) in the circuit, if required using the reducing rings (**B**) supplied with the set.
- 2 Fit the unit with the pipe clips (**G**) (supplied with the set) at a permanent installation point and tighten the three-piece coupling (**A**). Make sure there is enough room left to remove the lamp (**C**)/quartz glass (**E**) for replacement and/or maintenance.
- 3 Fit the lamp (**C**) in the white lamp holder (**D**), slide it carefully into the quartz glass (**E**) and tighten the cap (**F**) finger-tight on the unit.

- 4 Start the pump and check the flow of the system and that it is not leaking. Then check the seals (**H**) for correct positioning both at the connections and the quartz glass (*see drawing 1*).
- 5 Plug the power lead of the UV-C device into an earthed electrical socket with an earth leakage switch. Check that the lamp lights up; this can be seen through the transparent attachments on the device.
- 6 The device is switched off by removing the plug from the electrical socket.

#### Dismantling/Maintenance

- 1 Unscrew the three-part couplings (**A**) and allow the water to flow out of the device.
- 2 Twist the cap (**F**) containing the lamp off the device and replace the special lamp (**C**) if needed. Please handle with care as these are very delicate parts.
- 3 Carefully remove the quartz glass (**E**) with a large flat screwdriver (*see drawing 2*) Never force it!
- 4 Clean the quartz glass with an appropriate solution. Always use a soft cloth to clean the glass to prevent scratches.
- 5 When replacing the quartz glass in the casing make sure that it placed on the seals correctly (**H**) and carefully slide the end of the quartz glass into the receiving guide (**I**) (*see drawing 3*).

#### Technical specifications

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lamp TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) after 9000 hours	75%	85%	80%	80%
Bath content (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Max. flow through	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Max. pressure	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

#### Guarantee conditions

The product is guaranteed for 24 months from the day of sale against factory production faults. The lamp and the quartz glass are not covered by the guarantee. Complaints relating to guarantees can only be dealt with if the product is returned postage paid and is accompanied with a valid proof of purchase. Guarantee repairs may only be done by the supplier. We will not honour guarantee claims resulting from installation or operation mistakes. Defects arising from poor maintenance are also not covered by the guarantee.

The supplier is in no way responsible for damages resulting from wrong use of the product. The supplier is not liable for any consequential damage resulting from failure of the equipment unit.

Complaints due to transport damage can only be accepted if the damage is determined and confirmed by the shipping agent, railway company or post office upon delivery of the goods. Only then will it be possible to assert claims against the shipping agent, railway company or post office.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 – 70.000 – 140.000

D

Bitte lesen Sie vor dem Installieren des Geräts diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.

## Wirkungsweise

In den UV-C-Lampen wird UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von 253,7 Nanometern erzeugt. Diese Strahlung bewirkt eine Abtötung der im Wasser befindlichen Bakterien. Das Gerät Spa & Pool UV-C sorgt auf effiziente und umweltfreundliche Weise für sauberes, frisches und klares Wasser. Das Wasser wird mittels einer Pumpe durch das UV-C-Gerät geführt. Dort wird es einer von einer Speziallampe erzeugten UV-C-Strahlung auf einer Wellenlänge von 253,7 Nanometern ausgesetzt. Diese Strahlung neutralisiert Bakterien, Viren und andere Organismen und verhindert ihre Fortpflanzung. Wegen der Länge des Geräts wird das Wasser der hohen Strahlendosis besonders lange ausgesetzt. Zudem reflektiert das Edelstahl-Innenmaterial das UV-C-Licht, wodurch sich die UV-C-Leistung um 35% erhöht. Die Edelstahl-Auskleidung ist elektrolytisch poliert, so dass sich kaum Schmutz absetzen kann und die Reflexion nicht beeinträchtigt wird. Das Gerät Spa & Pool UV-C desinfiziert das Wasser auf effiziente und sichere Weise und sorgt stets für eine hervorragende Wasserqualität.

## Vorteile einer UV-C-Behandlung:

- Das Wasser bleibt frisch, sauber und klar
- Das Wasser wird sicher und effizient desinfiziert
- Schutz vor Krankheitserregern
- Schimmel-, Bakterien- und Algenbildung bleiben unter Kontrolle
- Der Zusatz von Chlor und anderen Chemikalien kann um bis zu 80% reduziert werden
- Chlorgeruch sowie Haut- und Augenreizungen (rote Augen) werden vermieden
- Umweltfreundlicher als herkömmliche Methoden

## Eigenschaften Spa & Pool UV-C:

- Bis zu 35% höhere UV-C-Leistung durch Reflexion
- Elektrolytisch polierte Edelstahl-Auskleidung, so dass sich kaum Schmutz absetzen kann
- UV-C-Lampe von Philips mit 9.000 Stunden Brenndauer
- Einfache Installation und Wartung
- PVC-Universalanschlüsse werden mitgeliefert
- 2 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler

## Sicherheit

Dieses Gerät erzeugt schädliche Strahlung. Direkter Kontakt kann eine Gefahr für Augen und Haut darstellen. Eine Funktionsprüfung der UV-C-Lampe darf deshalb nur über die transparenten Teile des Aggregats vorgenommen werden.

- Wenn Teile (insbesondere die Quarzglasröhre) beschädigt sind, das Gerät nicht einsetzen.
- Das Gerät abschalten, wenn kein Wasser vorbeiströmt.
- Für einen permanenten Anschluss an das Stromnetz müssen die Vorschriften der Elektrizitätsgesellschaft erfüllt werden. Im Zweifelsfall einen anerkannten Elektroinstallateur oder die Elektrizitätsgesellschaft um Rat fragen.
- Bei Einfriergefahr während der Wintermonate das Gerät ausbauen.

## Installation (Zeichnung 1)

Tauchen Sie das Gerät nie unter Wasser. Installieren Sie es nur außerhalb des Bades. Sorgen Sie dafür, dass immer Wasser durch das Gerät strömt, wenn die Lampe brennt.

- 1 Das Gerät mit den dreiteiligen Kupplungen (A) im Kreis anbringen; dazu eventuell die mitgelieferten Reduzierringe (B) verwenden.
- 2 Das Gerät mit den mitgelieferten Rohrschellen (G) an einer festen Stelle montieren und die dreiteilige Kupplung (A) festdrehen. Für ausreichend Platz zum Entfernen der Lampe (C)/der Quarzglasröhre (E) bei Auswechseln bzw. Wartung sorgen.

- 3 Die Lampe (C) in der weißen Lampenfassung (D) befestigen, vorsichtig in die Quarzglasröhre (E) schieben und der Schraubdeckel (F) handfest auf das Gerät aufschrauben.
- 4 Die Pumpe in Betrieb setzen und die Anlage auf Wasserfluss und Dichtheit prüfen. Dabei auf einwandfreien Sitz der Dichtringe (H) sowohl an den Anschlüssen als auch bei der Quarzglasröhre achten. (Siehe Zeichnung 1).
- 5 Stecker des UV-C-Geräts an eine Schukosteckdose mit Erdchlussenschalter anschließen. Durch die transparenten Teile des Geräts prüfen, ob die Lampe brennt.
- 6 Zum Ausschalten des Geräts den Stecker aus der Steckdose ziehen.

## Demontage/Wartung

Bei Wartung/Demontage unbedingt den Netzstecker des Geräts abziehen. Das Gerät muss zweimal jährlich gereinigt werden. Wenn Algenwachstum oder Kalkablagerungen zunehmen, muss die Quarzglasröhre (E), in der sich die Lampe befindet, gereinigt werden. Die Speziallampe muss nach 9.000 Betriebsstunden ausgewechselt werden. Die Edelstahl-Innsenseite mit einer weichen Bürste reinigen.

- 1 Die dreiteiligen Kupplungen (A) lösen und das Wasser aus dem Gerät auslaufen lassen.
- 2 Schraubdeckel (F) mit der Lampe vom Gerät abschrauben und die Speziallampe (C) erforderlichenfalls auswechseln. Dabei ist Vorsicht geboten, weil die Teile sehr empfindlich sind.
- 3 Das Quarzglas (E) mit einem großen, flachen Schraubenzieher vorsichtig (nicht mit Gewalt!) entfernen (siehe Zeichnung 2).
- 4 Das Quarzglas mit einem geeigneten Mittel reinigen. Dazu ein weiches Tuch verwenden. Kratzer vermeiden.
- 5 Beim Wiedereinsetzen des Quarzglases in das Gehäuse auf korrekten Sitz der Dichtringe (H) achten und das Quarzglas-Ende vorsichtig (nicht mit Gewalt!) in das Aufnahmeteil (I) schieben (siehe Zeichnung 3).

## Technische Daten

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lampe TÜV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) nach 9000 stunden	75%	85%	80%	80%
Badegröße (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Max. Durchfluss	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Max. Druck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Garantiebedingungen

Für das Produkt gilt eine auf das Kaufdatum folgende 24 monatige Garantie gegen Fertigungsmängel. Lampe und Quarzglasröhre sind von der Garantie ausgeschlossen. Garantiefälle können nur bearbeitet werden, wenn das Produkt zusammen mit einem gültigen Kaufnachweis portofrei eingeschickt wird. Reparaturen im Rahmen der Garantie dürfen nur vom Lieferanten ausgeführt werden. Bei Installations- oder Bedienungsfehlern besteht kein Garantieanspruch.

Auch Defekte infolge mangelhafter Wartung sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Lieferant übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes verursacht werden. Der Lieferant haftet nicht für Folgeschäden, die durch den Ausfall des Geräts entstehen.

Reklamationen aufgrund von Transportschäden können nur akzeptiert werden, wenn die Beschädigung bei der Lieferung festgestellt und vom Spediteur bzw. von der Postgesellschaft bestätigt wurde. Nur dann können Ansprüche bei der Spedition bzw. der Postgesellschaft geltend gemacht werden.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 – 70.000 – 140.000

F

Avant d'installer cet appareil, lire attentivement cette notice d'utilisation.

## Fonctionnement

Ces lampes UV-C génèrent un rayonnement UV-C d'une longueur d'onde de 253,7 nm, qui assure une action bactéricide. Le Spa & Pool UV-C fait en sorte, de manière efficace et écologique, que l'eau soit propre, fraîche et claire. L'eau est acheminée à travers l'appareil UV-C au moyen d'une pompe. Là, l'eau est soumise à un rayonnement UV-C d'une longueur d'onde de 253,7 nanomètres, produit par une lampe spéciale. Ce rayonnement neutralise les bactéries, les virus et les autres organismes primitifs et arrête leur croissance. Grâce à la longueur de l'appareil, l'eau est exposée à cette forte dose de rayonnement pendant un temps prolongé. De plus, la section interne en acier inoxydable assure une réflexion de la lumière UV-C, ce qui permet d'augmenter l'efficacité jusqu'à 35%. La section interne en acier inoxydable est polie par voie électrolytique, ce qui fait en sorte que les saletés ne peuvent pratiquement pas y adhérer et que la réflexion reste donc maximale. Grâce au Spa & Pool UV-C, votre eau est désinfectée de manière efficace et sûre et vous conservez ainsi une eau d'excellente qualité.

## Avantages du traitement UV-C:

- Assure une eau fraîche, propre et claire
- Désinfecte l'eau d'une manière efficace et sûre
- Protège votre bassin contre les germes pathogènes
- Contrôle la formation de moisissures, de bactéries et d'algues
- Peut réduire de 80% l'utilisation de chlore et d'autres produits chimiques
- Évite la formation d'air de chlore et l'irritation de la peau et des yeux (yeux rouges)
- Meilleur pour l'environnement en comparaison avec les méthodes traditionnelles

## Propriétés du Spa & Pool UV-C:

- Production jusqu'à 35% supérieure de rayonnement UV-C grâce à la réflexion
- Section interne en acier inoxydable polie par voie électrolytique, d'où les saletés ne peuvent pratiquement pas y adhérer
- Lampe Philips UV-C/9.000 heures de fonctionnement
- Installation et entretien aisés
- Branchements PVC universels fournis
- 2 ans de garantie contre les vices de fabrication

## Sécurité

Cet appareil génère un rayonnement nocif. Un contact direct peut être dangereux pour les yeux et la peau. Par conséquent, contrôler uniquement le fonctionnement de la lampe UV-C par le biais des sections transparentes de l'unité.

- Lorsque des pièces de l'appareil sont endommagées (en particulier le verre de quartz), ne pas utiliser celui-ci.
- Mettre l'appareil hors fonction lorsque de l'eau ne circule pas.
- Pour un branchement permanent sur le réseau, il convient de satisfaire aux prescriptions de la société de distribution d'énergie. En cas de doute concernant le raccordement, consulter un installateur agréé ou la société de distribution d'énergie.
- En cas de danger de gel pendant les mois d'hiver, retirer l'appareil.

## Installation (Dessin 1)

Ne jamais immerger cet appareil. L'installation doit toujours s'effectuer à l'extérieur du bassin. Veiller à ce que de l'eau s'écoule toujours dans l'unité lorsque la lampe est allumée.

- Monter l'unité dans le circuit au moyen des raccords en trois pièces (A), éventuellement avec les bagues de réduction livrées (B).
- Monter l'unité avec les colliers de tube livrés (G) sur un endroit fixe et serrer le raccord en trois pièces (A). Veiller à ce qu'il reste toujours suffisamment d'espace pour déposer la lampe (C)/le verre de quartz (E) à des fins de remplacement et/ou d'entretien.

- Fixer la lampe (C) dans le porte-lampe blanc (D), glisser ce dernier avec précaution dans le verre de quartz (E) et serrer le couvercle (F) à la main sur l'unité.
- Mettre la pompe en fonction et contrôler le débit et l'absence de fuite du système. Prêter attention au positionnement correct des rondelles d'étanchéité (H) tant à l'endroit des raccords que sur le verre de quartz. (voir dessin 1).
- Enficher la fiche de l'appareil UV-C dans la prise murale avec mise à la terre et dotée d'un interrupteur de défaut de terre. S'assurer que la lampe brûle par le biais des sections transparentes de l'appareil.
- Pour mettre l'appareil hors fonction, retirer la fiche de la prise.

## Démontage/Entretien

Lors de travaux d'entretien/démontage sur l'appareil, toujours couper l'alimentation de courant. L'appareil doit être nettoyé 2 fois par an. Lorsque la croissance des algues et/ou l'entartrage augmente, il faut nettoyer le tube en verre de quartz (E) dans lequel la lampe est placée. La lampe spéciale doit être remplacée après 9.000 heures de service. Nettoyer la section interne en inox avec une brosse douce.

- Desserrer les raccords en trois pièces (A) et laisser l'eau s'écouler de l'appareil.
- Dévisser le couvercle (F) avec la lampe de l'appareil et, au besoin, remplacer la lampe spéciale (C). Procéder avec prudence étant donné qu'il s'agit de pièces très fragiles.
- Déposer avec précaution le verre de quartz (E) au moyen d'un grand tournevis plat (voir dessin 2). Ne jamais forcer!
- Nettoyer le verre de quartz avec un produit approprié. Toujours utiliser un chiffon doux pour nettoyer le verre, éviter de faire des rayures.
- Lors de la pose du verre de quartz dans le corps, prêter attention au positionnement correct des rondelles d'étanchéité et glisser l'extrémité du verre de quartz avec précaution dans l'embout (I) (voir dessin 3). Ne jamais forcer!

## Caractéristiques techniques

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lampe TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) apres 9000 heures	75%	85%	80%	80%
Capacité du bassin (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Débit maxi	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Pression maxi	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Conditions de garantie

Le produit est garanti pendant 24 mois après la date d'achat contre les vices de fabrication. La lampe et le verre de quartz ne sont pas couverts par la garantie. Les demandes de garantie peuvent uniquement être traitées si le produit est retourné franco de port et accompagné d'une preuve d'achat valable. Les réparations sous garantie doivent uniquement être réalisées par le fournisseur. Les demandes de garantie consécutives à une installation ou commande incorrecte sont expressément rejetées. Les défauts dûs à un entretien déficient ne sont pas non plus couverts par la garantie. Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de dommages causés par une utilisation à mauvais escient du produit. Le fournisseur ne peut pas être tenu pour responsable des dommages consécutifs entraînés par une défaillance de l'appareil. Les réclamations sur la base de dommages imputables au transport sont uniquement acceptées lorsque le dommage a été constaté ou confirmé lors de la livraison par l'expéditeur ou par les postes. Ce n'est que dans ce cas qu'il est possible d'introduire des réclamations à l'encontre de l'expéditeur ou des postes.

Leest u voor het installeren van dit apparaat eerst zorgvuldig deze gebruiksaanwijzing.

#### Werking

In de UV-C lampen wordt UV-C straling gegenereerd van 253,7 nm golflengte, welke zorgt voor een bacteriedodende werking. De Spa & Pool UV-C zorgt op een efficiënte en milieuvriendelijke wijze voor schoon, fris en helder water. Het water wordt d.m.v. een pomp door het UV-C apparaat gevoerd. Hier wordt het water blootgesteld aan UV-C straling op een golflengte van 253,7 Nanometer, geproduceerd door een speciale lamp. Deze straling neutraliseert bacteriën, virussen en andere primitieve organismen en stopt de voortplanting ervan. Door de lengte van het apparaat wordt het water extra lang bloot gesteld aan deze hoge dosis straling. Bovendien zorgt de RVS binnenzijde voor reflectie van het UV-C licht waardoor de efficiency tot 35% wordt vergroot. Het RVS interieur is elektrolytisch gepolijst waardoor vuil nauwelijks aan kan hechten en de reflectie derhalve maximaal blijft. Dankzij de Spa & Pool UV-C zal uw water op een efficiënte en veilige wijze worden gedesinfecteerd en behoudt u een uitstekende waterkwaliteit.

#### Voordelen van UV-C behandeling:

- Zorgt voor fris, schoon en helder water
- Desinfecteert water op een efficiënte en veilige manier
- Beschermt uw bad tegen ziektekliemen
- Houdt schimmel-, bacterie- en algenvorming onder controle
- Kan het gebruik van chloor en andere chemicaliën met 80% verminderen
- Voorkomt chloorlucht en irritatie aan huid en ogen (rode ogen)
- Beter voor het milieu in vergelijking met traditionele methoden

#### Eigenschappen van de Spa & Pool UV-C:

- Tot 35% meer UV-C opbrengst door reflectie
- Elektrolytisch gepolijst RVS binnenvloer, waardoor vuil nauwelijks aan kan hechten
- Philips UV-C lamp/9.000 branduren
- Eenvoudige installatie en onderhoud
- Universele PVC aansluitingen bijgeleverd
- 2 jaar garantie op fabricagefouten

#### Veiligheid

Dit apparaat produceert schadelijke straling. Direct contact kan gevaar opleveren voor ogen en huid. Controleer de werking van de uv-c lamp derhalve uitsluitend via de transparante delen van de unit.

- Bij beschadiging van onderdelen (in het bijzonder van het kwartsglas), het apparaat niet gebruiken.
- Wanneer er geen water doorstroomt, het apparaat uitschakelen.
- Voor permanente aansluiting op het net moet voldaan worden aan de voorschriften van het energiebedrijf. Bij eventuele twijfel over aansluiting, een erkend installateur of het energiebedrijf raadplegen.
- Bij bevriezingsgevaar tijdens de wintermaanden, het apparaat verwijderen.

#### Installatie (Tekening 1)

Dit apparaat nooit onder water dompelen. Installatie altijd buiten het bad. Zorg ervoor dat er altijd water door de unit stroomt als de lamp brand.

- 1 Monteer de unit d.m.v. de driedelige koppelingen (A) in het circuit, eventueel met behulp van de bijgeleverde verloopringen (B).
- 2 Monteer de unit met de meegeleverde buisklemmen (G) op een vaste plaats en draai de driedelige koppeling (A) vast.  
Zorg ervoor dat er voldoende ruimte over blijft om de lamp (C) kwartsglas (E) te verwijderen voor vervanging en/of onderhoud.
- 3 Bevestig de lamp (C) in de witte lamphouder (D), schuif deze voorzichtig in het kwartsglas (E) en draai de moer (F) handvast op de unit.

- 4 Stel de pomp in werking en controleer het systeem op doorstroom en lekkage. Let daarbij op de juiste positie van de afdichtingsringen (H) zowel bij de aansluitingen als bij het kwartsglas. (zie tekening 1).
- 5 Stop de stekker van het UV-C apparaat in een wandstopcontact met randaarde en voorzien van aardlekschakelaar. Controleer of de lamp brandt door de transparante delen van het apparaat.
- 6 U schakelt het apparaat uit door de stekker uit het stopcontact te trekken.

#### Demontage/Onderhoud

Bij onderhoud/demontage van het apparaat altijd de stroomtoevoer uitschakelen. Het apparaat dient 2 maal per jaar gereinigd te worden. Wanneer de algengroei en/of kalkaanslag toeneemt, moet de kwartsglazen buis (E) waarin de lamp gestoken is, schoongemaakt worden. De speciale lamp dient na 9.000 branduren vervangen te worden. Het RVS binnenvloer met een zachte borstel schoonmaken.

- 1 Draai de driedelige koppelingen (A) los en laat het water uit het apparaat stromen.
- 2 Schroef de draaideksel (F) met de lamp van het apparaat en vervang indien nodig de speciale lamp (C). Voorzichtigheid is geboden daar het om zeer kwetsbare onderdelen gaat.
- 3 Verwijder voorzichtig het kwartsglas (E) d.m.v. een grote platte schroevendraaier (zie tekening 2) Noot forceren!
- 4 Maak het kwartsglas schoon met een daarvoor geschikt middel. Gebruik altijd een zachte doek om het glas schoon te maken, voorkom krassen.
- 5 Let bij herplaatsing van het kwartsglas in het huis op de juiste positie van de afdichtingsringen (H) en schuif het uiteinde van het kwartsglas voorzichtig in het opvangstuk (I) (zie tekening 3). Noot forceren!

#### Technische specificaties

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lamp TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) na 9000 uur	75%	85%	80%	80%
Badinhoud (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Max. doorstroom	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Max. druk	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

#### Garantievooraarden

Het product is gedurende 24 maanden na aankoopdatum gegarandeerd tegen fabricagefouten. De lamp en het kwartsglas vallen buiten de garantie. Garantiegevallen kunnen alleen worden behandeld als het product franco terug wordt gestuurd en voorzien is van een geldig aankoopbewijs. Garantiereparaties mogen uitsluitend door de leverancier worden uitgevoerd. Garantieaanspraken die veroorzaakt zijn door installatie- of bedieningsfouten worden niet erkend. Defecten die ontstaan door gebrek aan onderhoud vallen ook niet onder de garantie. De leverancier is op geen enkele manier verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door verkeerd gebruik van het product. De leverancier kan niet aansprakelijk worden gesteld voor vervolgschade die door uitval van het apparaat ontstaat. Reclamaties op grond van transportbeschadigingen kunnen alleen geaccepteerd worden, wanneer de beschadiging bij aflevering door de expediteur of posterijen werd vastgesteld of bevestigd. Alleen dan is het mogelijk, aanspraken t.o.v. de expediteur of posterijen te doen.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 - 70.000 - 140.000

E

Antes de proceder a la instalación de este aparato, le rogamos lea detenidamente estas instrucciones de uso.

## Funcionamiento

En las lámparas UV-C se genera radiación UV-C de una longitud de onda de 253,7 nm, que tiene una acción bactericida. El Spa & Pool UV-C garantiza agua limpia, fresca y clara de manera eficaz y ecológica. El agua pasa a través del aparato UV-C por medio de una bomba. En el aparato se somete el agua a la radiación UV-C de una longitud de onda de 253,7 nanómetros, producida por una lámpara especial. Esta radiación neutraliza las bacterias, virus y otros organismos primarios y detiene su reproducción. Gracias a la longitud del aparato el agua queda expuesta durante más tiempo a esta alta dosis de radiación. Además, el interior de acero inoxidable asegura la reflexión de la luz UV-C, lo cual aumenta el rendimiento hasta un 35% más. El interior de acero inoxidable va pulido electrolíticamente, por lo que apenas se puede adherir la suciedad y, por tanto, la reflexión se mantiene al máximo. Gracias al Spa & Pool UV-C se desinfectará el agua de su piscina de una manera eficaz y segura, conservando el agua una calidad excelente.

## Ventajas del tratamiento UV-C:

- Proporciona agua fresca, limpia y clara
- Desinfecta el agua de una manera eficaz y segura
- Protege su piscina contra los gérmenes patógenos
- Mantiene a raya la formación de moho, bacterias y algas
- Permite reducir el uso de cloro y otros productos químicos en un 80%
- Evita el olor a cloro y la irritación de la piel y ojos (enojecimiento)
- Es mejor para el medio ambiente que los métodos tradicionales

## Características del Spa & Pool UV-C:

- Hasta un 35% más de caudal de UV-C por la reflexión
- Interior de acero inoxidable pulido electrolíticamente, por lo que apenas se puede adherir la suciedad
- Lámpara Philips UV-C/9.000 horas de servicio
- Facilidad de instalación y mantenimiento
- Se suministra con conexiones universales de PVC
- 2 años de garantía de fallos de fabricación

## Seguridad

Este aparato produce radiaciones nocivas. El contacto directo con los ojos y la piel puede ser peligroso. Por consiguiente, el funcionamiento de la lámpara de UV-C se deberá comprobar exclusivamente a través de las partes transparentes de la unidad.

- Si las piezas sufrieran algún desperfecto (especialmente en lo que se refiere al vidrio de cuarzo), no utilice el aparato.
- Si no circula el agua, desconecte el aparato.
- Para la conexión permanente a la red deberá cumplirse con las normas de la compañía eléctrica. En caso de duda sobre la conexión, consulte con un instalador homologado o con la compañía eléctrica.
- Durante los meses de invierno, por el peligro de congelación, se deberá retirar el aparato.

## Instalación (Véase el dibujo I)

Nunca sumerja este aparato en el agua. La instalación se realizará siempre fuera de la piscina. Asegúrese de que siempre circule agua por la unidad cuando esté encendida la lámpara.

- 1 Monte la unidad en el circuito por medio de los acoplamientos de tres piezas (A), utilizando, en caso necesario, los anillos adaptadores (B) que se entregan con la unidad.
- 2 Monte la unidad con las abrazaderas (G) que se entregan con ésta en un punto sólido y apriete el acoplamiento de tres piezas (A). Asegúrese de que queda espacio suficiente para retirar la lámpara (C)/el vidrio de cuarzo (E) para su cambio y/o mantenimiento.

- 3 Fije la lámpara (C) en el portalámparas blanco (D), deslice éste con cuidado en el interior del tubo de vidrio de cuarzo (E) y enrosque la tuerca (F) a mano en la unidad.
- 4 Ponga la bomba en funcionamiento y compruebe el sistema en cuanto a circulación y fugas. Asegúrese de la posición correcta de las juntas de estanqueidad (H) tanto de las conexiones como del tubo de vidrio de cuarzo. (Véase el dibujo I).
- 5 Introduzca la clavija del aparato de UV-C en un enchufe con puesta a tierra y provisto de un disyuntor de derivación a tierra. A través de las partes transparentes del aparato compruebe que se enciende la lámpara.
- 6 Para desconectar el aparato se deberá sacar la clavija del enchufe.

## Desmontaje/Mantenimiento

Para los trabajos de mantenimiento/desmontaje desconecte siempre el aparato de la red eléctrica. El aparato deberá limpiarse 2 veces al año. Si se forman algas o aumentan los depósitos calcáreos, deberá limpiarse el tubo de vidrio de cuarzo (E) en el que va introducida la lámpara. La lámpara especial deberá cambiarse al cabo de 9.000 horas de encendido. Limpie el interior de acero inoxidable con un cepillo suave.

- 1 Desenrosque los acoplamientos de tres piezas (A) y deje salir el agua del aparato.
- 2 Suelte del aparato la tapa rosada con la lámpara y, en caso necesario, cambie la lámpara especial (C). Por tratarse de piezas muy vulnerables se requiere mucho cuidado.
- 3 Retire con cuidado el tubo de vidrio de cuarzo (E) con un destornillador grande y plano (véase el dibujo 2) ¡No lo fuerce nunca!
- 4 Limpie el tubo de vidrio de cuarzo con un producto adecuado. Utilice siempre un paño suave para la limpieza del vidrio, evitando rayarlo.
- 5 Al volver a colocar el tubo de vidrio de cuarzo en la carcasa, vigile que las juntas anulares (H) quedan en la posición correcta y deslice con cuidado el extremo del tubo de vidrio de cuarzo en la pieza receptora (I) (véase el dibujo 3). ¡No lo fuerce nunca!

## Especificaciones técnicas

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lámpara TUV 4P-SE T5	16 Vatios	40 Vatios	75 Vatios	2x 75 Vatios
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) na 9000 ur	75%	85%	80%	80%
Capacidad de piscina (L)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Circulación máxima	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Presión máxima	3 bares	3 bares	3 bares	3 bares

## Condiciones de garantía

Este producto está garantizado contra fallos de fabricación durante un plazo de 24 meses a partir de la fecha de compra. La lámpara y el tubo de vidrio de cuarzo quedan excluidos de la garantía. Las incidencias relacionadas con la garantía sólo se podrán tramitar si el producto se devuelve franco de porte y acompañado de un justificante válido de la compra. Las reparaciones al amparo de la garantía sólo pueden ser efectuadas por el proveedor. Nuestra compañía no admitirá reclamaciones motivadas por errores de instalación o de manejo. También quedan excluidos de la garantía los defectos originados por un mantenimiento deficiente. El proveedor no asume ningún tipo de responsabilidad por los daños que se puedan provocar por el uso indebido del producto. El proveedor no asume ninguna responsabilidad por daños indirectos ocasionados por fallo del aparato. Las reclamaciones por daños de transporte sólo se aceptarán en el caso de que el transportista o la oficina de correos hayan comprobado o confirmado que se han producido efectivamente tales daños. Sólo en este caso se podrán formular reclamaciones al transportista o la oficina de correos.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 – 70.000 – 140.000

I

Prima di installare questo apparecchio, leggere attentamente le seguenti istruzioni.

## Azione

Le lampade UV-C producono radiazioni UV-C con una lunghezza d'onda di 253,7 nm con azione antibatterica.

L'apparecchio Spa & Pool UV-C fornisce acqua pulita, fresca e trasparente in modo efficiente ed ecologico.

L'acqua viene introdotta da una pompa attraverso l'apparecchio UV-C, dove viene esposta a raggi UV-C con una lunghezza d'onda pari a 253,7 nanometri, prodotti da una speciale lampada. Questi raggi neutralizzano batteri, virus e altri organismi primitivi, bloccandone la riproduzione. La lunghezza dell'apparecchio fa sì che l'acqua venga esposta particolarmente a lungo a questa dose elevata di radiazioni. L'acciaio inossidabile presente all'interno garantisce inoltre la riflessione dei raggi UV-C, con un aumento dell'efficienza fino al 35%. L'interno di acciaio inossidabile viene sottoposto ad una lucidatura elettrolitica che impedisce l'adesione della sporcizia e garantisce la massima riflessione. Grazie all'apparecchio Spa & Pool UV-C l'acqua viene disinfezata in modo sicuro ed efficiente, mantenendo un livello di qualità ottimale.

## Il trattamento con UV-C offre i seguenti vantaggi:

- Garantisce acqua fresca, pulita e trasparente
- Disinfetta l'acqua in modo sicuro ed efficiente
- Protegge la vasca dai ceppi di organismi patogeni
- Tiene sotto controllo la formazione di muffe, batteri e alghe
- Consente di ridurre dell'80% l'uso di cloro e di altre sostanze chimiche
- Previene l'odore di cloro e le irritazioni della pelle e degli occhi (arrossamenti)
- È più ecologico dei metodi tradizionali

## Caratteristiche dell'apparecchio Spa & Pool UV-C:

- Aumento fino al 35% della resa dei raggi UV-C grazie alla riflessione
- Interno di acciaio inossidabile sottoposto a lucidatura elettrolitica che impedisce l'adesione della sporcizia
- Lampada UV-C Philips/9.000 ore di funzionamento
- Facilità di installazione e manutenzione
- Raccordi in PVC universali in dotazione
- 2 anni di garanzia sui difetti di fabbricazione

## Sicurezza

Questo apparecchio produce radiazioni nocive. Il contatto diretto può comportare pericoli per la pelle e per gli occhi. Controllare quindi il funzionamento della lampada UV-C esclusivamente attraverso i componenti trasparenti dell'unità.

- In caso di danni a componenti (in particolare al vetro in quarzo), l'apparecchio non dovrà essere più utilizzato.
- Se l'apparecchio non viene attraversato dal flusso d'acqua, spegnerlo.
- Per l'allacciamento permanente alla rete elettrica, bisognerà ottemperare alle norme dell'azienda erogatrice. In caso di dubbi riguardo al collegamento, consultare un elettricista certificato o l'azienda elettrica.
- Se durante i mesi invernali vi è pericolo di gelo, rimuovere l'apparecchio.

## Installazione (Disegno 1)

Non immergere mai l'apparecchio sott'acqua, ma installarlo sempre fuori dal bagno. Quando la spia è accesa, accertarsi che attraverso l'unità scorra un flusso continuo di acqua.

- 1 Mediante i giunti in tre parti (A) montare l'unità nel circuito, eventualmente servendosi degli anelli riduttori (B) in dotazione.
- 2 Montare l'unità con i morsetti (G) forniti in dotazione in un punto fisso e serrare il giunto in tre parti (A). Lasciare uno spazio sufficiente per smontare la spia (C)/il vetro al quarzo (E) per la sostituzione o la manutenzione.
- 3 Fissare la lampada (C) nel portalampada bianco (D), inserirla con cautela nel vetro al quarzo (E) e serrare manualmente il dado (F) sull'unità.

4 Azionare la pompa e controllare che il sistema funzioni correttamente e non presenti perdite. Verificare che le guarnizioni circolari di tenuta (H) si trovino nella posizione corretta a livello sia dei collegamenti, sia del vetro al quarzo (*vedere il disegno 1*).

5 Inserire la spina dell'apparecchio UV-C in una presa dotata di collegamento a massa e interruttore di protezione dalle perdite a massa. Controllare che la lampada sia accesa attraverso le parti trasparenti dell'apparecchio.

6 Per spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa.

## Smontaggio/Manutenzione

Per lo smontaggio o la manutenzione dell'apparecchio, bisognerà sempre interrompere l'alimentazione elettrica.

L'apparecchio dev'essere pulito due volte all'anno. In caso di formazioni di alghe e/o depositi di calcare, bisognerà pulire il vetro al quarzo (E) in cui è inserita la lampada,. La speciale lampada a raggi ultravioletti dovrà essere sostituita dopo 9.000 ore d'esercizio. Pulire la struttura interna di acciaio inossidabile con una spazzola morbida.

- 1 Allentare i giunti in tre parti (A) e lasciare fuoriuscire l'acqua dall'apparecchio.
- 2 Svitare il coperchio (F) con la lampada dall'apparecchio e sostituire la lampada speciale (C), se necessario. Queste operazioni dovranno essere effettuate con prudenza, poiché i componenti sono molto delicati.
- 3 Rimuovere con cautela il vetro al quarzo (E) mediante un cacciavite piatto grande (*vedere il disegno 2*). Non forzare in nessun caso.
- 4 Pulire il vetro al quarzo con un prodotto adatto. Utilizzare sempre un panno morbido e fare attenzione a non provocare graffi.
- 5 Quando il vetro viene rimontato nell'apparecchio, bisognerà fare attenzione al giusto posizionamento degli anelli di tenuta (H) e inserire delicatamente l'estremità del vetro al quarzo nella sede (I) (*vedere il disegno 3*). Non forzare in nessun caso.

## Dati tecnici

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lampada TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) dopo 9000 ore	75%	85%	80%	80%
Capacità del vasca (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Portata massima	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Pressione massima	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Condizioni di garanzia

Il prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di acquisto contro i difetti di fabbricazione. La lampada e il vetro al quarzo non sono coperti da garanzia. Le richieste di garanzia potranno essere prese in considerazione solamente se l'articolo sarà stato rispedito con sufficiente affrancatura, e corredata da valida ricevuta di acquisto. Le riparazioni in garanzia dovranno essere eseguite esclusivamente dal produttore. Le richieste di garanzia causate da errori di installazione o da uso improprio non verranno onorate. Anche i difetti derivati da una manutenzione inadeguata non rientrano nella garanzia. Si declina ogni responsabilità per danni provocati da un uso improprio del prodotto. Il fornitore declina ogni responsabilità per i danni conseguenti a guasti dell'apparecchiatura. Si accettano esclusivamente reclami per i danni di trasporto accertati o confermati al momento della consegna dallo spedizioniere, dall'azienda ferroviaria o dall'ente postale. È possibile rivalersi sullo spedizioniere o sull'ente postale soltanto in questo caso.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 - 70.000 - 140.000

P

Antes de instalar este dispositivo, leia com muito cuidado as instruções.

## Acção

As lâmpadas UV-C geram radiação UV-C num comprimento de onda de 253,7 nm, que tem uma acção bactericida. O Spa & Pool UV-C proporciona água limpa, fresca e transparente de uma forma eficaz e amiga do ambiente. A água é abastecida através da máquina UV-C através de uma bomba. Aqui, a água é exposta a radiações UV-C com um comprimento de onda de 253,7 nanómetros, produzido por uma lâmpada especial. Esta radiação neutraliza bactérias, vírus e outros organismos primitivos, impedindo igualmente a sua reprodução. Devido ao comprimento da máquina, a água é exposta a esta dose elevada de radiação durante um período especialmente prolongado. Além disso, o interior em aço inoxidável reflecte a luz UV-C, aumentando, assim, a eficácia até 35%. O interior em aço inoxidável é polido por meios electrolíticos, tornando difícil à sujidade prender-se e mantendo o reflexo ao máximo. Com o Spa & Pool UV-C a água será desinfectada de forma eficaz e segura, proporcionando-lhe uma excelente qualidade de água.

## Vantagens do tratamento UV-C:

- Proporciona água fresca, limpa e transparente
- Desinfecta a água de forma eficaz e segura
- Protege a banheira contra organismos patogénicos
- Mantém a formação de bolor, bactérias e algas sob controlo
- Pode reduzir o uso de cloro e outros químicos em cerca de 80%
- Impede o cheiro a cloro e a irritação da pele e olhos (olhos vermelhos)
- Melhor para o ambiente do que os métodos tradicionais

## Características do Spa & Pool UV-C:

- Um máximo de 35% adicionais de UV-C produzido por reflexo
- Mecanismo interno em aço inoxidável de polimento electrónico, tornando difícil à sujidade ficar presa
- Lâmpada Philips UV-C/9.000 horas de utilização
- Instalação e manutenção muito simples
- Ligações de PVC universais fornecidas
- Garantia de 2 anos sobre defeitos de produção

## Segurança

Este aparelho produz radiação perigosa. O contacto directo pode ser perigoso para os olhos e a pele. Por isso, verifique sempre o funcionamento da lâmpada UV-C exclusivamente por via dos acessórios transparentes da unidade.

- Não utilize o aparelho se alguma das suas peças estiver danificada (em especial, o vidro de quartzo).
- Desligue se a água não circular através do aparelho.
- Deve aplicar-se os regulamentos de segurança eléctrica se o aparelho for ligado de modo permanente à rede eléctrica. Se tiver dúvidas sobre a instalação, contacte um electricista profissional ou a empresa fornecedora de electricidade.
- Durante os meses de Inverno, quando há o perigo de congelamento, desligue o aparelho.

## Instalação (peça desenhada 1)

Este aparelho nunca deve ser colocado na água. Instale sempre fora da banheira. Se a lâmpada estiver acesa, certifique-se de que há sempre água a circular na unidade.

- 1 Coloque a unidade com os acoplamentos de três peças (A) no circuito, se necessário, utilizando os anéis redutores (B) fornecidos com o aparelho.
- 2 Monte a unidade com os grampos do tubo (G) (fornecidos com o aparelho) num ponto de instalação permanente e aperte o acoplamento de três peças (A). Certifique-se de que há espaço suficiente para retirar a lâmpada (C)/vidro de quartzo (E) para trabalhos de substituição e/ou manutenção.

3 Coloque a lâmpada (C) no suporte branco (D), deslize-a com cuidado para o vidro de quartzo (E) e aperte a tampa (F) com os dedos na unidade.

4 Ligue a bomba e verifique a circulação do sistema e se há fugas. Seguidamente, verifique se as vedações (H) estão correctamente posicionadas, tanto nas ligações como no vidro de quartzo (*consulte a peça desenhada 1*).

5 Ligue o cabo eléctrico do aparelho UV-C a uma tomada eléctrica com terra e interruptor de fuga à terra. Verifique se a lâmpada acende; pode verificar através das peças transparentes do aparelho.

6 O aparelho é desligado retirando-se a ficha da tomada eléctrica.

## Desmontagem/Manutenção

Durante a manutenção/desmontagem desligue sempre a corrente eléctrica. É necessário limpar o aparelho duas vezes por ano. Se houver formação de algas ou escamas de calcário no tubo de vidro de quartzo (E) que contém a lâmpada, deve limpar. A lâmpada especial deve ser substituída após 9.000 horas de funcionamento. Limpe o interior de aço inoxidável com uma escova macia.

- 1 Desaperte os acoplamentos de três peças (A) e deixe a água sair do aparelho.
- 2 Rode a tampa (F) que contém a lâmpada para a retirar do aparelho e substitua a lâmpada especial (C) caso seja necessário. Manuseie com cuidado porque são peças muito delicadas.
- 3 Com cuidado, retire o vidro de quartzo (E) com uma grande chave de fendas plana (*consulte a peça desenhada 2*). Não force nunca!
- 4 Limpe o vidro de quartzo com um líquido adequado. Utilize sempre um pano macio para limpar o vidro de modo a evitar que este fique riscado.
- 5 Ao voltar a colocar o vidro de quartzo no respectivo local, certifique-se de que é colocado correctamente nas vedações (H) e, cuidadosamente, deslize a extremidade do vidro de quartzo para a guia de recepção (I) (*consulte a peça desenhada 3*).

## Technische specificaties

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lâmpada TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) após 9.000 horas	75%	85%	80%	80%
Volume do banheira (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Circulação máxima	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Pressão máxima	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Condições de garantia

O prazo de garantia do produto é de 24 meses a contar da data de aquisição e a garantia cobre todas as anomalias de fabrico. A lâmpada e o vidro de quartzo não estão abrangidos pela garantia. As reclamações relacionadas com as garantias só podem ser tratadas se o produto for devolvido com portes pagos e acompanhado de uma prova válida de aquisição. As reparações ao abrigo da garantia só podem ser realizadas pelo fornecedor. O fornecedor não honrará as reclamações ao abrigo da garantia relativamente a problemas resultantes de erros de instalação ou funcionamento. As anomalias provocadas pela falta de manutenção também não estão abrangidas pela garantia. O fornecedor não é de forma nenhuma responsável pelos danos resultantes da utilização incorrecta do produto. O fornecedor não assume a responsabilidade pelos danos indiretos resultantes da falência da unidade. As reclamações relacionadas com danos provocados durante o transporte só são aceites se os danos forem verificados e confirmados pela respectiva empresa de transporte, companhia de caminhos-de-ferro ou Correios aquando da entrega das mercadorias. Só então será possível reivindicar contra a empresa de transporte, companhia de caminhos-de-ferro ou Correios.

Læs denne brugsanvisning grundigt før De installerer dette apparat.

#### Virkninger

I UV-C-lamperne genereres der UV-C-stråler med en bølgelængde på 253,7 nm, som har en bakteriedræbende virkning. Spa & Pool UV-C sikrer rent, frisk og klart vand på en effektiv og miljøvenlig måde. Ved hjælp af en pumpe føres vandet gennem UV-C apparatet. Her udsættes vandet for UV-C stråling med en bølgelængde på 253,7 Nanometer, der frembringes af en speciel lampe. Denne stråling neutraliserer bakterier, virusser og andre primitive organismer og standser formeringen af dem. Takket være apparatets længde udsættes vandet i ekstra lang tid for denne høje dosis stråling. Ydermere sørger det indvendige af rustfrit stål for reflektering af UV-C lyset, således at effektiviteten øges med op til 35%. Interiøret i rustfrit stål er blevet elektrolytisk poleret, så det er så godt som umuligt, at urenheder kan sætte sig fast, og reflekteringen forbliver således optimal. Takket være Spa & Pool UV-C desinficeres vandet til stadighed på en effektiv og sikker måde, og vandets kvalitet er derfor altid i top.

#### Fordele ved UV-C behandling:

- Sikrer frisk, rent og klart vand
- Desinficerer vandet på en effektiv og sikker måde
- Beskytter bassinet eller badet mod sygdomskim
- Holder mug-, bakterie- og algedannelse under kontrol
- Kan reducere brugen af klor og andre kemikalier med 80%
- Hindrer klorlukt og irritation af hud og øjne (røde øjne)
- Bedre for miljøet, sammenlignet med traditionelle metoder

#### Egenskaber ved Spa & Pool UV-C:

- Op til 35% mere UV-C stråling takket være reflektering
- Interiør af elektrolytisk poleret rustfrit stål, så urenheder stort set ikke kan sætte sig fast
- Philips UV-C lampe/9.000 brugstimer
- Ukompliceret installation og vedligeholdelse
- Universelle PVC tilslutninger medfølger
- 2 års garanti på fabrikationsfejl

#### Sikkerhed

Denne enhed producerer farlig bestråling. Direkte kontakt kan være skadelig for øjne og hud. UV-C-lampens funktion må derfor kun kontrolleres via de gennemsigtige dele af enheden.

- Undgå brug af enheden, hvis nogen del deraf er beskadiget (dette gælder særligt kvartsglasset).
- Afbryd enheden hvis der ikke er vand gennemstrømning.
- Følg sikkerhedsanvisningerne for elektricitet, hvis enheden anvendes permanent tilsluttet den elektriske hovedledning. Hvis du er i tvivl om installationen, bør du kontakte en professionel elektriker.
- Fjern enheden i vintermånedene, hvor der er risiko for frostvejr.

#### Montering (se fig. 1)

Enheden må aldrig lægges i vandet. Skal altid installeres uden for bassinet. Sørg for, at der altid strømmes vand gennem apparatet, når lampen er tændt.

- 1 Monter enheden ved hjælp af de tredelte koblinger (A) i kredsløbet, eventuelt ved hjælp af de medfølgende overgangsringe (B).
- 2 Monter enheden ved hjælp af de medfølgende rørklemmer (G) et fast sted og stram den tredelte kobling (A) til. Sørg for, at der er plads nok til, at lampen (C)/kvartsglasset (E) kan tages af i forbindelse med udskiftning og/eller vedligeholdelse.
- 3 Fastgør pæren (C) i den hvide holder (D) og skyd den forsigtigt i kvartsglasset (E) og skru møtrikken (F) på enheden med hånden.

- 4 Start pumpen og kontroller systemet for gennemstrømning og utætheder. Vær her opmærksom på, at pakningerne (H) sidder rigtigt, både ved tilslutningen og ved kvartsglasset. (se fig. 1).
- 5 Sæt stikket til UV-C-enheten i en stikkontakt med jord tilsluttet over et hfi/hpfi relæ. Kontroller gennem de gennemsigtige dele, om lampen lyser.
- 6 Enheden slukkes ved at fjerne stikket fra kontakten.

#### Afmontering/Vedligeholdelse

Afbryd altid strømmen under vedligeholdelse/afmontering. Enheden skal renses to gange om året. Hvis der er alger eller kalkaflejringer på kvartglasrøret (E), hvori pæren er, skal dette renses. Specialpæren skal udskiftes efter 9.000 timer. Det indvendige af rustfrit stål rengøres ved hjælp af en blød børste.

- 1 Løsn de tredelte koblinger (A) og lad vandet strømme ud af enheden.
- 2 Drej låget til lampen af enheden og udskift specialpæren (C), hvis dette er nødvendigt. Vær forsigtig – delene er skrøbelige.
- 3 Fjern kvartsglasset (E) forsigtigt, f.eks. en stor flad skruetrækker (se fig 2). Brug aldrig vold!
- 4 Rens kvartsglasset med et passende rengøringsmiddel. For at undgå ridser skal der altid anvendes en blød klud til at rense glasset.
- 5 Når glasset i beholderen skal udskiftes, bør det altid sikres, at det nye glas placeres korrekt på pakningerne (H) og skyd forsigtigt enden af kvartglasset i rillen (I) (se fig 3). Brug aldrig vold!

#### Tekniske specifikationer

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lampe TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) efter 9000 timer	75%	85%	80%	80%
Bade inhold (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Maks. Gennemstrømning	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Maks. tryk	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

#### Garantibetingelser

Dette produkt garanteres mod produktionsfejl fra fabrikken i en periode på 24 måneder fra salgsdagen. Lampen og kvartsglasset er ikke omfattet af garantien. Eventuelle klager i forbindelse med garantien behandles kun, hvis der følger gyldigt købsbevis med produktet. Reparationer udført under garantien kan kun udføres af forhandleren.

Vi garanterer ikke for eventuelle krav, der måtte opstå som følge af installerings- eller anvendelsesfejl. Eventuelle skader som følge af dårlig vedligeholdelse er heller ikke omfattet af garantien. Forhandleren er på ingen måde ansvarlig for skader, der måtte opstå ved fejlagtig anvendelse af produktet. Garantien omfatter udelukkende selve produktet og ikke nogen form for følgeskader.

Reklamationer på grund af transportbeskadigelser accepteres kun, hvis beskadigelsen er blevet konstateret eller bekræftet ved speditørens eller postvæsnets aflevering. Kun da kan man krav gældende over for speditøren eller postvæsnet.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 – 70.000 – 140.000

Läs denna bruksanvisning noga innan du installerar apparaten.

## Verkan

I UV-C-lamporna alstras en UV-C-strålning på 253,7 nm golflängd, vilket sörjer för en bakteriedödande verkan. Spa & Pool UV-C sörjer på ett effektivt och miljövåligt sätt för rent, friskt och klart vatten. Vattnet matas med en pump till UV-C apparaten. Där exponeras det för UV-C bestrålning med en våglängd på 253,7 nanometer vilket alstras av en speciallampa. Strålningen neutralisera bakterier, virus och andra primitiva organismer samt stoppar deras fortplantning. Genom apparatens längd exponeras vattnet extra länge för denna höga strålningsdosis. Dessutom svarar innersidan av rostfritt stål för reflektering av UV-C ljuset så att effektiviteten ökas upp till 35%. Innersidan av rostfritt stål är elektrolytiskt polerat så att smuts knappast kan fästa sig vid den och reflekteringen förblir därför maximal.

Tack vare Spa & Pool UV-C kommer ditt vatten att på ett effektivt och säkert sätt desinficeras och bibehåller du en förträfflig vattenkvalitet.

## Fördelar med UV-C behandling:

- Sörjer för friskt, rent och klart vatten
- Desinficrar vattnet på ett effektivt och säkert sätt
- Skyddar din bassäng mot sjukdomsalstrande mikrober
- Håller mögel-, bakterie- och algbildning under kontroll
- Användningen av klor och andra kemikalier kan minskas med 80%
- Förbygger klorluft och irritation på huden och i ögonen (röda ögon)
- Bättre för miljön i jämförelse med traditionella metoder

## Egenskaper hos Spa & Pool UV-C:

- Upp till 35% högre UV-C effektivitet genom reflektion
- Elektrolytiskt polerat rostfritt stål invändigt så att smuts knappas kan fästa sig
- Philips UV-C lampa/9.000 timmar lystid
- Enkel installation och enkelt underhåll
- Universella PVC-anslutningar levereras med
- 2 års garanti på fabriksfel

## Säkerhet

Denna utrustning framställer farlig bestrålning. Direkt kontakt kan vara farlig ögon och hud. Kontrollera därför effekten från UV-C-lampan enbart via enhetens transparenta delar.

- Använd inte utrustningen, om delar har skadats (särskilt kvartsglaset).
- Stäng av, om inget vatten går genom utrustningen.
- Elektricitetsäkerhetsbestämmelserna måste tillämpas, om utrustningen ständigt är ansluten till de elektriska ledningarna. Om du tvekar om installationen, var god och kontakta en yrkeselektriker eller elverket.
- Avlägsna utrustningen under vintermånaderna, då det råder frostfara.

## Installation (Se illustration 1)

Denna utrustning får aldrig sänkas i vatten. Installera alltid denna utrustning utanför bassängen. Se till att det alltid strömmar vatten genom enheten då lampan lyser.

- 1 Montera enheten med hjälp av de tredelade kopplingarna (A) inom kretsen, eventuellt med hjälp av medlevererade passringar (B).
- 2 Montera enheten med medlevererade rörklämmor (C) på en fast plats och dra åt den tredelade kopplingen (A). Se till att det finns tillräckligt mycket utrymme över så att lampan (D)/kvartsglaset (E) kan tas bort för byte och/eller underhåll.
- 3 Fäst lampan (D) i den vita lamphållaren (D), skjut den sen försiktigt in i kvartsglaset (E) och dra åt muttern (F) för hand

på enheten.

- 4 Sätt i gång pumpen och kontrollera systemet på strömgenomföring och läckage. Var noga med rätt läge för tätningsringarna (H), både vid anslutningarna och vid kvartsglaset. (Se *illustration 1*)
- 5 Stick UV-C-apparatens stickkontakt i ett vägguttag med jordning och försedd med en jordfelsbrytare. Kontrollera genom apparatens transparenta del så att lampan lyser.
- 6 Utrustningen stängs av, genom att kontakten avlägsnas från det elektriska urtaget.

## Nedmontering/Underhåll

Vid nedmontering/underhåll måste den elektriska strömmen alltid brytas. Utrustningen bör rengöras två gånger om året. Om alger eller kalkbildning befinner sig på kvartsglastuben (E), som omger lampan, måste det rengöras. Den särskilda lampan måste ersättas efter 9,000 timmar. Innandelen av rostfritt stål rengörs med en mjuk borste.

- 1 Vrid loss den tredelade kopplingen (A) och låt vattnet rinna ut ur apparaten.
- 2 Vrid lampalet (F) från utrustningen och ersätt den särskilda lampan (C), om det behövs. Var god och handskas varsamt, då dessa delar är mycket omvälvliga.
- 3 Avlägsna försiktigt kvartsglaset (E), t. ex. med en stor flat skravmejsel (se *illustration 2*). Bräck aldrig!
- 4 Rengör kvartsglaset med lämplig lösning. Använd alltid en mjuk trasa till att rengöra glaset för att hindra repor.
- 5 Då du satt tillbaka kvartsglaset i fodralet, försäkra dig om, att det placeras riktigt i försegelingarna (H) och skjut kvartsglaset försiktigt in i uppfångardelen (I) (se *illustration 3*). Bräck aldrig!

## Tekniska specifikationer

	<b>UV-C 15.000</b>	<b>UV-C 35.000</b>	<b>UV-C 70.000</b>	<b>UV-C 140.000</b>
TUV 4P-SE T5 Lampa	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) efter 9000 timmar	75%	85%	80%	80%
Bassänginnehåll (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Max. Genomflöde	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Max. tryck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Garantivillkor

Produkten är garanterad i 24 månader från försäljningsdagen mot fabrikationsfel. Lampan och kvartsglaset faller utanför garantin. Reklamationer beträffande garantier kan endast behandlas, om produkten skickas tillbaka, efter att postutgifterna betalats, och produkten åtföljs av ett giltigt köpbevis. Garantireparationer får endast utföras av leverantören. Vi godkänner inte garantire-klamationer, som härrör från felaktig installation eller skötsel. Skador, som härrör från misskötsel täcks heller inte av garantin.

Leverantören är ingalunda ansvarig för skador, som är resultat av felaktig användning av produkten. Leverantören kan inte bärta något ansvar för följdskada som kan uppstå genom avbrott från apparaten.

Reklamationer beroende på transportskada kan bara accepteras om skadan har blivit fastställd och bekräftad av speditören, järnvägen eller posten beroende på varans transportväg. Bara då är det möjligt att göra anspråk på speditör eller posten.

# SPA & POOL UV-C 15.000 - 35.000 - 70.000 - 140.000

Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης.

## Λειτουργία

Οι λαμπτήρες ίუ-ɛ παράγουν ακτινοβολία ίუ-ɛ με μήκος κύματος 253,7 Ύη, η οποία έχει βακτηριοκτόνο δράση. Το Spa & Pool UV-C Εξασφαλίζει καθαρό, φρέσκο και διαιγές νερό με τρόπο οικονομικό και φιλικό προς το περιβάλλον. Το νερό προωθείται μέσω της συσκευής UV-C με τη βοήθεια μιας αντλίας. Μέσα στη συσκευή, το νερό εκτίθεται σε ακτινοβολία UV-C με μήκος κύματος 253,7 νανομέτρων, που παράγεται από έναν ειδικό λαμπτήρα. Η ακτινοβολία αυτή εξουδετερώνει τα βακτηρίδια, τους ιούς και άλλους πρωτόγονους οργανισμούς, διακόπτοντας παράλληλα την αναπαραγωγή τους. Χάρη στο μεγάλο μήκος της συσκευής, το νερό εκτίθεται σ' αυτή την υψηλή δόση ακτινοβολίας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Επιπλέον, η εσωτερική επιφάνεια από ανοξείδωτο χάλυβα αντανακλά το φως UV-C, αυξάνοντας την απόδοση της συσκευής κατά 35%. Η εσωτερική ανοξείδωτη επιφάνεια έχει υποστεί ηλεκτρολυτική στήλβωση που καθιστά σχεδόν αδύνατη την επικάθιση ακαθαρσιών, έτσι ώστε η αντανάκλαση να παραμένει στα μέγιστα δυνατά επίπεδα. Χάρη στο Spa & Pool UV-C, το νερό σας απολυμαίνεται με οικονομικό και ασφαλή τρόπο, ώστε η ποιότητά του να παραμένει σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα.

## Πλεονεκτήματα της επεξεργασίας με ακτινοβολία UV-C:

- Πάντα φρέσκο, καθαρό και διαιγές νερό
- Αποτελεσματική και ασφαλής απολύμανση του νερού
- Προστατεύει το λουτρό ή την πισίνα σας από παθογόνους οργανισμούς
- Μειώνει δραστικά την ανάπτυξη μυκήτων, βακτηριδίων και αλγών
- Επιτρέπει μείωση κατά 80% της χρήσης χλωρίου και άλλων χημικών ουσιών
- Παραπέμπει στο παρελθόν την οσμή και τον ερεθισμό του χλωρίου στο δέρμα και στα μάτια (κόκκινα μάτια)
- Πιο φιλικό προς το περιβάλλον σε σύγκριση με παραδοσιακές μεθόδους

## Χαρακτηριστικά του Spa & Pool UV-C:

- Απόδοση ακτινοβολίας UV-C αυξημένη κατά 35% χάρη στην εσωτερική αντανάκλαση
- Ηλεκτρολυτικά στήλβωμένη εσωτερική ανοξείδωτη επιφάνεια που αποτρέπει την επικάθιση ακαθαρσιών
- Λαμπτήρας UV-C της Philips/9.000 ώρες λειτουργίας
- Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση
- Συνδέσεις γενικού τύπου από UV-C
- 2 χρόνια εγγύηση για ελαττώματα κατασκευής

## Ασφάλεια

Η συσκευή αυτή παράγει επικίνδυνη ακτινοβολία. Η άμεση επαφή μπορεί να είναι βλαβερή για τα μάτια και το δέρμα. Για τον λόγο αυτό, ελέγχετε τη λειτουργία του λαμπτήρα ίუ-ɛ μόνο μέσα από τα διαφανή τμήματα της μονάδας.

- Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή αν υπάρχει ζημιά σε οποιοδήποτε τμήμα του (ειδικά στον γυάλινο σωλήνα).
- Να κλείνετε τη συσκευή όταν δεν υπάρχει ροή νερού μέσα από αυτήν.
- Αν η συσκευή πρόκειται να μείνει μόνιμα συνδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να τηρούνται οι σχετικοί κανονισμοί ηλεκτρικής ασφάλειας. Αν έχετε απορίες σχετικά με την εγκατάσταση, απευθυνθείτε σε διπλωματούχο ηλεκτρολόγο ή στην επιχείρηση ηλεκτρισμού.
- Αφαιρέστε τη συσκευή κατά τη διάρκεια του χειμώνα, όταν υπάρχει κίνδυνος να παγώσει.

## Εγκατάσταση (σχέδιο 1)

Η συσκευή δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να τοποθετηθεί μέσα στο νερό. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται έξω από τη δεξαμενή νερού. Πρέπει πάντοτε να υπάρχει ροή νερού μέσα από τη μονάδα όταν ο λαμπτήρας είναι αναμμένος.

- 1 Συνδέστε τη μονάδα στο κύκλωμα με τη βοήθεια του συνδέσμου τριών τεμαχίων (A). Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε τις συστολές (B) που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

- 2 Συνδέστε τη μονάδα με τους συνδετήρες (G) (περιλαμβάνονται στη συσκευασία) σε ένα μόνιμο σημείο εγκατάστασης και σφίξτε τον σύνδεσμο τριών τεμαχίων (A). Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για να αφαιρέσετε τον λαμπτήρα (C)/γυάλινο σωλήνα (E) σε περίπτωση αντικατάστασης ή συντήρησης.
- 3 Τοποθετήστε τον λαμπτήρα (C) στη λευκή υποδοχή (D), σπρώξτε τον απαλά μέσα στον γυάλινο σωλήνα (E) και σφίξτε το καπάκι (F) με το χέρι μόνο.
- 4 Ξεκινήστε την αντλία και ελέγχτε τη ροή του συστήματος. Παράλληλα βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές. Στη συνέχεια, ελέγχετε τη σωστή θέση των ροδελών στεγανοποίησης (H) στις δύο συνδέσεις και στον γυάλινο σωλήνα (βλέπε σχέδιο 1).
- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της μονάδας UV-C σε γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα) προστατευμένο με ασφάλεια διαρροής. Βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας ανάβει, παρατηρώντας τον μέσα από τα διαφανή τμήματα της συσκευής.
- 6 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

## Αποσυναρμολόγηση/Συντήρηση

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης/αποσυναρμολόγησης, αποσυνδέστε την ηλεκτρική τάση. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται δύο φορές το χρόνο. Αν έχουν σχηματιστεί άλγη ή άλατα πάνω στον γυάλινο σωλήνα (E) που περιέχει τον λαμπτήρα, ο σωλήνας πρέπει να καθαριστεί. Ο ειδικός λαμπτήρας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από 9000 ώρες. Καθαρίστε τις εσωτερικές επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα με μια μαλακή βούρτσα.

- 1 Ξεβιδώστε τον σύνδεσμο τριών τεμαχίων (A) και αφήστε τη συσκευή να αδειάσει από νερό.
- 2 Ξεβιδώστε το καπάκι (F) που περιέχει τον λαμπτήρα από τη συσκευή και αν χρειάζεται, αλλάξτε τον ειδικό λαμπτήρα (C). Καταβάλλετε μεγάλη προσοχή, γιατί τα εξαρτήματα αυτά είναι πολύ ευαίσθητα.
- 3 Αφαιρέστε προσεκτικά το γυάλινο σωλήνα (E) με ένα μεγάλο επίπεδο κατασβίδι (βλέπε σχέδιο 2). Μην χρησιμοποιήσετε βία!
- 4 Καθαρίστε τον γυάλινο σωλήνα με ένα κατάλληλο διάλυμα. Για το καθάρισμα του γυάλινου σωλήνα, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ώπος σε να αποφευχθούν οι χαρακίες.
- 5 Για να τοποθετήσετε τον γυάλινο σωλήνα στη θέση του, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει σωστά στις ροδέλες στεγανοποίησης (H) και σπρώξτε το άκρο του σωλήνα μέσα στον οδηγό (I) (βλέπε σχέδιο 3).

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lamp TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) μετά από 9000 ώρες	75%	85%	80%	80%
Xωρητικότητα δεξαμενής (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Μέγιστη ροή	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Μέγιστη πίεση	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

## Όροι εγγύησης

Το προϊόν αυτό καλύπτεται από εγγύηση για ελαττώματα κατασκευής, διάρκειας 24 μηνών από την ημερομηνία πώλησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τον λαμπτήρα και τον γυάλινο σωλήνα. Αξιώσεις βάσει της εγγύησης μπορούν να γίνουν δεκτές μόνο εφόσον το προϊόν επιστραφεί με έξοδα του αποστολέα και συνδεύεται από έγκυρη απόδειξη αγοράς. Επισκευές στα πλαίσια της εγγύησης επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από τον προμηθευτή. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε λάθη εγκατάστασης ή χειρισμού. Η εγγύηση επίσης δεν καλύπτει βλάβες που οφείλονται σε πλημμελή συντήρηση. Ο προμηθευτής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε αντικανονική χρήση του προϊόντων. Ο προμηθευτής δεν φέρει καμία ευθύνη για έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από βλάβη του εξοπλισμού. Αξιώσεις που αφορούν ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά μπορούν να γίνουν δεκτές μόνο εφόσον η ζημιά διαπιστώθει και επιβεβαιωθεί από τον μεταφορέα, τον οργανισμό σιδηροδρόμων ή το ταχυδρομείο κατά την παράδοση των προϊόντων. Μόνο τότε θα είναι δυνατόν να ζητηθεί αποζημίωση από τον μεταφορέα, τον οργανισμό σιδηροδρόμων ή το ταχυδρομείο.

Cihazı monte etmeden önce, lütfen dikkatli bir şekilde talimatları okuyunuz.

#### Etki:

UV-C lambaları 253,7 nm dalgaboyunda UV-C radyasyonu üretir, bunun da bakterisidal bir etkisi vardır. Spa & Pool UV-C verimli ve çevreye dost koşullarda temiz, taze ve berrak su temin eder. Su beslemesi UV-C makinesi/ ünitesi içinden bir pompa vasıtasyyla yapılır. Burada, özel bir lamda tarafından üretilen 253,7 nanometre dalga boyunda UV-C radyasyonuna tabi tutulur. Bu radyasyon bakterileri, virusleri ve diğer primitif organizmaları nötrleştirir ve bunların üremesini engeller. Su, makine/ünitenin uzunluğundan dolayı bu yüksek radyasyon dozuna özellikle uzun süreler tabi tutulur. Ayrıca paslanmaz çelik dahili yüzeyi UC-V ışığını yansitarak, verimi %35 oranına kadar yükseltir. Paslanmaz çelik dahili yüzey elektrolitik olarak parlatılmış olup, kirin yapışmasını zorlaştırır ve yansımıy maksimum seviyede tutar. Spa & Pool UV-C ile suyunuz etkin ve güvenli olarak dezenfekte edilir ve mükemmel su kalitesi sağlanır.

#### UV-C işlemlerinin avantajları:

- Taze, temiz ve berrak su sağlar.
- Suyu etkin ve güvenli bir şekilde dezenfekte eder.
- Havuzunuzu patojenik organizmalara karşı korur.
- Küf, bakteri ve yosun oluşumunu kontrol altında tutar.
- Klor ve diğer kimsiyasal kullanımını %80 oranında azaltabilir.
- Klor kokusunu ve cildin ve gözlerin (kızamasını) tahrif olmasını engeller.
- Çevre için geleneksel metotlardan daha iyidir.

#### Spa & Pool UV-C Karakteristikleri:

- Yansıma ile %35'e kadar daha çok UV-C üretimi.
- Elektrolitik olarak parlatılmış paslanmaz çelik dahili mekanizma/yansıtıcı ile dahili yüzeye kirin yapışmasını güçleştirir.
- Philips UV-C lambası/9,000 yanma saatı.
- Basit kurulum ve bakım.
- Universal PVC bağlantı sağlanması.
- Üretim hatalarına karşı 2 yıl garanti.

#### Güvenlik

**Bu cihaz tehlikeli radyasyon üretir. Direkt temas, gözlere ve cilde zararlı olabilir. Dolayısıyla UV-C lambasının çalışıp çalışmadığını sadece ünite üzerindeki saydam aksesuarlar üzerinden kontrol edin.**

- Herhangi bir parçasında arıza olduğu takdirde cihazı kullanmayın (özellikle de kuvars camda bir sorun olduğu takdirde).
- Cihaz içinden su geçmediği zaman cihazı kapalı tutun.
- Cihazın elektrik prizine sürekli olarak takılı kalması halinde, elektrik emniyet yönetmeliklerinin uygulanması gereklidir. Bağlantılar hakkında bir şüpheniz olduğu takdirde, bir yetkili elektrikçi ya da elektrik tedarik firmانızla lütfen temas kurun.
- Donna tehlikesi olduğu takdirde, cihazı kış aylarında devreden çıkarın.

#### Kurulum (şekil 1)

Bu cihaz asla su içine konulmamalıdır. Her zaman banyo dışına kurulmalıdır. Lamda açık olduğunda ünite içinden mutlaka su geçtiğinden emin olun.

- 1 Üniteyi devredeki üç-parçalı manşon (A) ile kurun, gerektiği takdirde set ile verilen daraltma bileziklerini (B) kullanın.
- 2 Üniteyi (setle verilen) boru tespit elemanları (G) ile, daimi kurulum noktasında kurun ve üç-parçalı manşonu (A) sıkıştırın. Parça değişikliği ve/veya bakım ihtiyaline karşı, lamda (C)/kuvars camı (E) çıkarmak için yeterince boşluk kalmasını sağlayın.
- 3 Lambayı (C), beyaz lamda yuvasına (D) takın, kuvars cam (E) içine dikkatle kaydırın ve başlığı (F) ünite üzerinde parmağınız ile sıkıştırın.
- 4 Pompayı çalıştırın, sistem akışını ve bir sızdırma olmadığını kontrol edin. Sonra contaların (H) hem bağlantı noktalarında

hem de kuvars camda doğru olarak yerleşmiş olduğunu kontrol edin (bkz. şekil 1).

- 5 UV-C cihazının elektrik kablosunu, topraklama bağlantısı olan topraklı bir prize takın. Lambanın yandığını kontrol edin; bu, cihaz üzerindeki saydam aksesuarlar üzerinden görülebilir.
- 6 Cihaz, fişin prizden çekilmesi ile kapanır.

#### Cihazın Sökülmesi/Bakım

Cihazın sökülmesi/bakımı esnasında elektrik bağlantılarını her zaman kesin. Cihazın yılda iki kere temizlenmesi gereklidir. Lambayı barındıran kuvars cam tür (E) içinde yosun ya da kireç tortusu birikmesi meydana geldiği takdirde, bunların temizlenmesi gereklidir. Bu özel lamda 9,000 saat sonunda değiştirilmelidir. Paslanmaz çelik iç yüzeyleri yumuşak bir fırça ile temizleyin.

- 1 Üç-parçalı manşonların (A) vidalarını çıkarın ve suyun cihazdan tahliyesini sağlayın.
- 2 Lambayı barındıran başlığı (F) cihazdan çevirerek çıkarın ve gerektiği takdirde özel lambayı (C) yenisi ile değiştirin. Bunlar çok hassas parçalar olduğundan işlemlerinizi lütfen çok dikkatli olarak yapıniz.
- 3 Kuvars camı (E) büyük ve düz ucu bir tornavida ile dikkatle çıkarın (bkz. şekil 2). Asla zoramayın!
- 4 Kuvars camını uygun bir solusyon ile temizleyin. Çizik oluşmasını önlemek için camı her zaman yumuşak bir bezle silin.
- 5 Kuvars camı mahfazada değiştirirken, contaların (H) üzerine doğru olarak yerlesmiş olmasını sağlayın ve kuvars camın ucunu yuva kılavuzuna (I) dikkatle kaydırın (bkz. şekil 3).

#### Teknik özellikler

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
9,000 saatten sonra UV-C	%75	%85	%80	%80
Havuz içeriği (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
İçerisinden maksimum akış	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Maksimum basınç	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

#### Garanti koşulları

Ürün, fabrika üretim hatalarına karşı satış tarihinde itibaren 24 ay garantisidir. Lamda ve kuvars cam garanti kapsamı dışındadır. Garanti ile ilgili şikayetler, ürünün ödemesi yapılmış postayla ve geçerli satın alma belgeleriyle birlikte geri gönderilmesi olması halinde, dikkate alınır. Garanti kapsamındaki onarımlar sadece tedarikçi tarafından gerçekleştirilebilir. Kurulum ya da işletme hatalarından ileri gelmesi muhtemel garanti taleplerine karşılık verilmeyecektir. Kötü bakımdan ileri gelmesi muhtemel arızalar da garanti kapsamı dışındadır. Tedarikçi, ürünün hatalı kullanımından ileri gelmesi muhtemel hasarlarından hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Tedarikçi, ekipman ünitesinin arızasından ileri gelmesi muhtemel ziyanlardan dolayı yükümlü değildir. Nakilé ilgili zararlarından kaynaklanan şikayetler, ancak ve ancak malların teslimatı üzerine, zararın, sevkiyat acentesi, demiryolu şirketi ya da posta işletmesi tarafından tespit ve onay edilmesi halinde kabul edilebilir. Ancak bu durumda, sevkiyat acentesi, demiryolu şirketi ya da posta işletmesinden hak iddia etmek mümkündür.

**Voordat u hierdie toestel installeer, moet u die instruksies asseblief baie noukeurig lees.**

#### Werkung

Die UV-C-lampe genereer kiemdodende UV-C-bestraling teen 'n golflengte van 253,7 nanometer. Die Spa & Pool UV-C verskaf skoon, vars en helder water op 'n doeltreffende en omgewingsvriendelike wyse. Die water word met behulp van 'n pomp deur die UV-C-masjien/eenheid gevoer. Hier word die water blootgestel aan UV-C-bestraling teen 'n golflengte van 253,7 nanometer wat deur 'n spesiale lamp geproduseer word. Hierdie bestraling neutraliseer bakterieë, virusse en ander primitiewe organismes en verhoed dat hulle reproduceer. Vanweé die lengte van die masjien/eenheid word die water vir 'n heel lang tyd aan hierdie hoë dosis bestraling blootgestel. Hierbenewens reflekter die vlekvryestaal binnekant die UV-C-lig en verhoog sodoende die doeltreffendheid met tot 35%. Die vlekvryestaal binnekant is elektrolities gepoleer, as gevolg waarvan vuilheid moeilik daaraan vaskleef en die weerkaatsing tot die maksimum behou word. Met behulp van die Spa & Pool UV-C word u water doeltreffend en veilig gesuiwer en word u voorsien van water met 'n uitstekende gehalte.

#### Voordele van UV-C-behandeling:

- Voorsien vars, skoon en helder water
- Suiwer water doeltreffend en veilig
- Beskerm u bad teen patogeniese organismes
- Hou die vorming van muf, bakterieë en alge onder beheer
- Kan die gebruik van chloor en ander chemikalië met 80% verminder
- Verhoed 'n chloorreuk, asook vel- en oogirritasie (rooi oë)
- Beter vir die omgewing as tradisionele metodes

#### Kenmerke van die Spa & Pool UV-C:

- Tot 35% meer UV-C deur weerkaatsing geproduseer
- Elektrolities gepoleerde interne vlekvryestaal mekanisme/weerkaatsende binnekant, waaraan vuilheid moeilik vasklou
- Philips UV-C lamp/9 000 brandure
- Eenvoudige installering en instandhouding
- Universele PVC-verbindings voorseen
- 2-jaar-waarborg wat vervaardigingsdefekte betref

#### Veiligheid

Hierdie toestel produseer gevarende bestraling. Direkte aanraking kan gevarelik wees vir die oë en vel. Toets dus altyd die bewerking van die UV-C-lamp via die eenheid se deurskynende aanhangsels.

- Moenie die toestel gebruik indien enige ander dele (veral die kwartsglas) beskadig is nie.
- Skakel dit af wanneer geen water deur die toestel vloei nie.
- Die elektrisiteitsveiligheidsregulasies moet toegepas word indien die toestel permanent aan die elektriese toevoer gekoppel word. As u onseker is oor die installering, skakel asseblief 'n professionele elektrisiën of u elektrisiteitsvoorsieningsmaatskappy.
- Bêre die toestel in die wintermaande wanneer daar 'n rygevaar gestaan.

#### Installering (skets 1)

Hierdie toestel moet nooit in die water geplaas word nie. Installeer dit altyd buite die bad. Maak seker dat water altyd deur die eenheid vloei wanneer die lamp aan is.

- 1 Pas die eenheid met die driesuk-koppelings (A) in die stroombaan; gebruik die verloopringe (B) wat saam met die stel voorseen is, indien nodig.
- 2 Pas die eenheid met die pypknippe (G) (voorsien saam met die stel) by 'n permanente installasiepunt in en draai die driesukkoppeling (A) vas. Maak seker dat daar genoeg spasie gelaat word om die lamp (C)/kwartsglas (E) te kan verwyser ingeval dit vervang en/of in stand gehou moet word.

- 3 Druk die lamp (C) in die wit lamphouer (D), skuif dit versigtig in die kwartsglas (E) en draai met u vingers die deksel (F) heel styf vas op die eenheid.
- 4 Skakel die pomp aan, gaan die vloeい van die stelsel na en maak seker dat dit nie lek nie. Gaan dan die seëls (H) na om te sien of hulle korrek by die kontakpunte asook die kwartsglas geposisioneer is (*sien skets 1*).
- 5 Prop die kragdraad van die UV-C-toestel in by 'n gearde elektriese kragprop met 'n aardlekskakelaar. Maak seker dat die lamp aangaan; dit kan gesien word deur die toestel se deurskynende aanhangsels.
- 6 Die toestel word afgeskakel deur die prop uit die elektriese kragpunt te trek.

#### Uitmekaarhaal/Instandhouding

Skakel altyd die elektriese stroom af tydens instandhouding of wanneer die toestel uitmekaar gehaal word. Die toestel moet twee keer per jaar skoongemaak word. Indien daar alge of 'n kalklaag vorm op die kwartsglasbus (E) wat die lamp bevat, moet dit skoongemaak word. Die spesiale lamp moet na 9.000 uur vervang word. Maak die vlekvryestaal binnekant met 'n sagte borsel skoon.

- 1 Skroef die driedek-koppelings (A) los en laat die water uit die toestel loop.
- 2 Draai die deksel (F) wat die lamp bevat, af van die toestel en vervang die spesiale lamp (C), indien nodig. Hanteer asseblief versigtig, aangesien hierdie onderdele baie delikaat is.
- 3 Verwyder die kwartsglas (E) versigtig met 'n groot puntskroewedraaier (*sien skets 2*). Moet dit nooit forseer nie!
- 5 Wanneer u die kwartsglas terugplaas in die houer, maak seker dat dit korrek op die seëls (H) geplaas is en laat die onderpunt van die kwartsglas versigtig in die ontvangsgids (I) inly (*sien skets 3*).

#### Tegniese spesifikasies

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lamp TUV 4P-SE T5	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) na 9000 uur	75%	85%	80%	80%
Badinhoud (L.)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Maks. vloei deur	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Maks. druk	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar

#### Waarborgvooraarde

Die produk word vir 24 maande vanaf die verkoopdag teen fabrieksproduksiefoute gewaarborg. Die lamp en die kwartsglas word nie deur die waarborg gedek nie. Klagtes wat met waarborg verband hou, kan slegs hanteer word by ontvangs van die produk per betaalde posgeld, vergesel van 'n geldige koopbewys. Herstelwerk wat deur die waarborg gedek word, mag slegs deur die verskaffer gedoen word. Ons sal nie voldoen aan waarborgseise wat uit installerings- of hanteringsfoutes spruit nie. Foute wat veroorsaak word deur swak instandhouding word ook nie deur die waarborg gedek nie. Die verskaffer is geensins verantwoordelik vir skade as gevolg van die foutieve gebruik van die produk nie. Die verskaffer is nie aanspreeklik vir enige gevolelike skade wat berokken word omdat die toestel eenheid nie werk nie. Klagtes as gevolg van vervoerskade kan slegs aanvaar word indien die skade deur die verskepingsagent, spoorwegmaatskappy of poskantoor by aflewering van die goedere bepaal en bevestig word. Slegs dan sal dit moontlik wees om eise teen die verskepingsagent, spoorwegmaatskappy of poskantoor in te stel.

## Spa & pool uv-c Jednoduchy a snadný způsob jak dezinfikovat vaši lázeň a bazén.

### Cinnost

UV-C lampy vydávají UV-C (ultrafialové) záření o vlnové délce 253,7 nm, které má baktericidní účinky (zabijí bakterie). Výrobek Spa & Pool UV-C poskytuje čistou, čerstvou a průzračnou vodu jednoduchým, účinným způsobem, který je ohleduplný k životnímu prostředí. Voda je pumpována skrz jednotku UV-C. Uvnitř je voda vystavena záření UV-C s vlnovou délkou 253,7 nm, které vydává speciální lampa. Toto záření zabijí bakterie, viry a ostatní jednoduché organismy a zabraňuje jejich množení. V důsledku délky jednotky je voda vystavena větší dávce záření po zvláště dlouhou dobu. Nerezový vnitřek kromě toho odráží UV-C záření, a tím se zvyšuje účinnost přístroje až o 35%. Vnitřek vyrobený z nerezové oceli je elektrolyticky zušlechtěn, a to zabraňuje nečistotě ulpívat na povrchu a udržuje to maximální odrazivost. S výrobkem Spa & Pool UV-C bude vaše voda účinně a bezpečně dezinfikována a získáte tak vodu vynikající kvality.

### Výhody ošetření vody UV-C lampami

- Získává se čerstvá, čistá a průzračná voda
- Voda se účinně a bezpečně dezinfikuje
- Vaše lázeň je chráněna proti patogenním organismům
- Minimalizuje se tvorba plísni, bakterií a ras
- Může se snížit obsah chlóru a ostatních chemikálů o 80%
- Zabraňuje se vzniku chlorového západu a podráždění kůže a očí (červené oči)
- Postup je ohleduplnější vůči životnímu prostředí ve srovnání s tradičními metodami

### Charakteristiky Spa & Pool UV-C

- Až o 35% vyšší účinnost v důsledku vnitřního odrazu
- Elektrochemicky zušlechtěný nerezový odrazový vnitřek, což minimalizuje usazování nečistot na povrchu
- UV-C lampa Philips s dobou životnosti 9 000 hodin
- Snadná instalace, údržba a čištění
- Univerzální PVC armatura (vybavení)
- 2 (dva) roky záruka na výrobní vady

### Bezpečnost

Toto zařízení produkuje nebezpečné záření. Přímý kontakt může být nebezpečný pro oči a pokožku. Proto kontrolujte UV-C pampu vždy jen přes průhledné přípoje na jednotce.

- Zařízení nepoužívejte, pokud je nějaká jeho součást poškozená (zvláště pak křemenné sklo).
- Přístroj vypněte, jestliže jím neproudí žádná voda.
- Jestliže je zařízení trvale připojeno k elektrické síti, musí se respektovat bezpečnostní předpisy týkající se elektrického proudu. Pokud máte o instalaci jakékoli pochybnosti, kontaktujte prosím odborníka – elektrikáře nebo vašeho dodavatele elektrické energie.
- Zařízení demontujte před zimními měsíci, kdy je nebezpečí mrazu.

### Instalace (Náčrtek I)

Toto zařízení nesmí být nikdy ponořeno do vody. Vždy jej instalujte mimo lázeň. Ujistěte se, že voda teče skrz jednotku, když je lampa zapnutá.

1. Namontujte jednotku pomocí spojení ze tří částí (do obvodu a pokud je to zapotřebí, použijte i redukční kroužky (B) dodané v soupravě).
2. Nasadte na jednotku hadicové svorky (G) (dodané v balení) na trvalé instalační místo a utáhněte tři spoje (A). Ujistěte se, že na levé straně je dostatek místa pro vyjmutí lampy (C) nebo křemenného skla (E) při výměně a/nebo údržbě.

3. Na lampa (C) nasadte lampový držák (D) a opatrně ji zasuňte do křemenného skla (E) a utáhněte krytku (F) jednotky jen rukou.
4. Zapněte pumpu a zkontrolujte tok vody v systému a těsnost obvodu. Pak zkontrolujte těsnění (H), zda jsou na všech spojích a na křemenném skle ve správné poloze (viz náčrtek 1).
5. Zapojte kabel elektrického vedení UV-C zařízení do uzemněné elektrické zásuvky s jištěním. Zkontrolujte, zda se lampa rozsvítí. To lze vidět skrz transparentní spoje na zařízení.
6. Zařízení se vypne vytažením napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

### Demontáž / Údržba

7. Odšroubujte trojité spojení (A) a nechte vodu vytéct ze zařízení.
8. Otočte krytku (F) lampy a pak speciální lampa (C) vyměňte, pokud je to zapotřebí. Pracujte pečlivě a opatrně, protože tyto části jsou velmi jemné.
9. Opatrně odstraňte křemenné sklo (E) pomocí velkého plochého šroubováku (viz náčrtek 2). Nikdy nepoužívejte sílu!
10. Křemenné sklo vyčistěte odpovídajícím čistícím roztokem. Na čištění vždy používejte měkký hadřík, abyste sklo nepoškrábali.
11. Když vložíte křemenné sklo zpět do jeho místa v pouzdře, ujistěte se, že je dobrě uloženo na těsnění (H) a pečlivě zasuňte konec křemenného skla do vodiče (I) (viz náčrtek 3).

### Technické specifikace

	UV-C 15.000	UV-C 35.000	UV-C 70.000	UV-C 140.000
Lamp TUV 4P-SE TS lampy	16 Watt	40 Watt	75 Watt	2x 75 Watt
UV-C (W)	3,9	15	25	2x 25
UV-C (%) na 9000 hod	75%	85%	80%	80%
Obsah nádrže (lázně) (l)	15.000L	35.000 L	70.000 L	140.000 L
Maximální průtok	7.200 l/h	15.000 l/h	20.000 l/h	40.000 l/h
Maximální tlak	3 bary	3 bary	3 bary	3 bary

### Záruční podmínky

Výrobek má garanční dobu dlouhou 24 měsíců ode dne prodeje. Je zaručeno bezplatné odstranění výrobních vad. Lampa a křemenné sklo nejsou zárukou kryty. Stížnosti vztahující se na garanci se mohou vyřizovat pouze tehdy, pokud je výrobek vrácen vyplaceně poštou a je doprovázen platným důkazem o nákupu. Garanční opravy se mohou provádět pouze dodavatelem. Nebudeme uznávat záruční reklamace vzniklé na základě instalacních nebo provozních chyb. Vady způsobené špatnou údržbou také nejsou zárukou kryty. Dodavatel není v žádném případě zodpovědný za poškození vzniklé špatným používáním výrobku. Dodavatel není zodpovědný ani za následné škody způsobené vadou zařízení. Stížnosti týkající se poškození při dopravě lze uznat pouze tehdy, pokud je poškození určeno a potvrzeno zástupcem dopravní společnosti nebo doručovací poštou po doručení zboží. Jedině tehdy bude možné nároky uplatňovat vůči přepravci, železniční společnosti nebo doručovací poště.

