



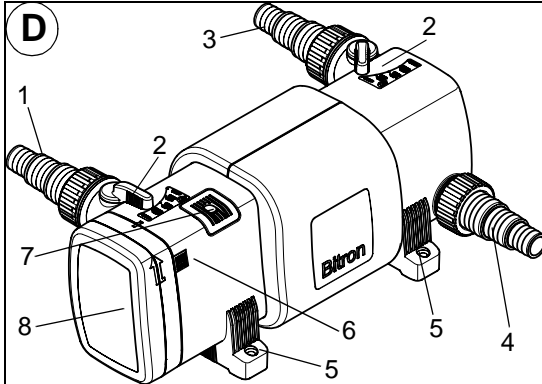
BITRON C UVC

DE	Gebrauchsanleitung
GB	Operating instructions
FR	Notice d'emploi
NL	Gebruiksaanwijzing
ES	Instrucciones de uso
PT	Instruções de uso
IT	Istruzioni d'uso
DK	Brugsanvisning
NO	Bruksanvisning
SE	Bruksanvisning
FI	Käyttöohje
HU	Használati útmutató
PL	Instrukcja użytkowania
CZ	Návod k použití
SK	Návod na použitie
SI	Navodila za uporabo
HR	Uputa o upotrebi
RO	Instrucțiuni de folosintă
BG	Упътване за употреба
UA	Посібник з експлуатації
RU	Руководство по эксплуатации
CN	使用说明书

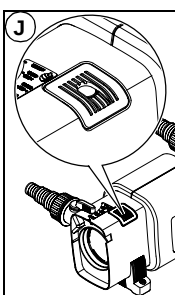
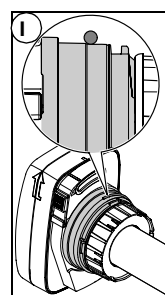
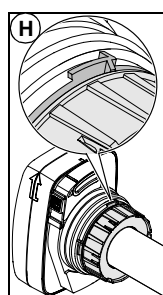
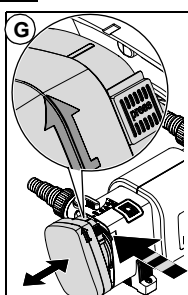
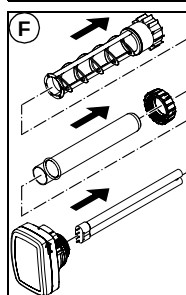
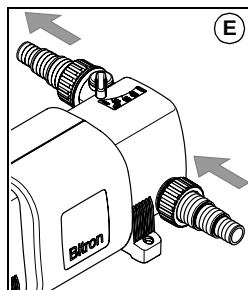
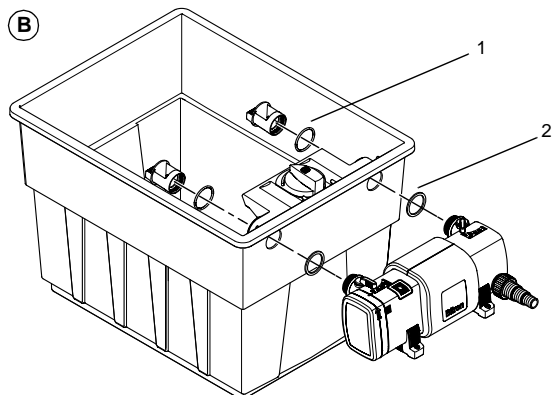
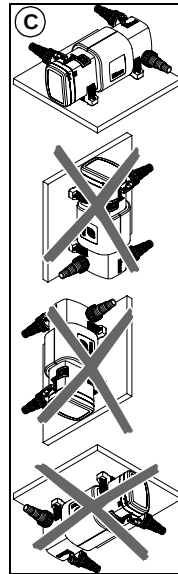
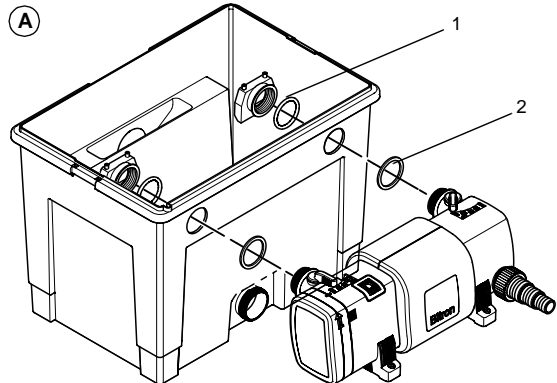


Technische Daten

D	Typ	Abmessungen	Gewicht	Nennspannung	Leistungsaufnahme	Betriebsdruck	UVC-Lampe	Kabellänge
GB	Type	Dimensions	Weight	Rated voltage	Power consumption	Operating pressure	UVC lamp	Cable length
F	Type	Dimensions	Poids	Tension nominale	Puissance absorbée	Pression de service	Lampe UVC	Longueur de câble
NL	Type	Afmetingen	Gewicht	Nominale spanning	Stroomverbruik	Werkingsdruk	UV-C-lamp	Kabellengte
E	Tipo	Dimensiones	Peso	Tensión nominal	Consumo de potencia	Presión de servicio	Lámpara UVC	Longitud del cable
P	Tipo	Dimensões	Peso	Tensão nominal	Consumo de potência	Pressão de trabalho	Lâmpada UVC	Comprimento do cabo
I	Tipo	Dimensioni	Peso	Tensione nominale	Potenza assorbita	Pressione di esercizio	Lampada UVC	Lunghezza cavo
DK	Type	Dimensioner	Vægt	Netspænding	Effektforbrug	Driftstryk	UV-Clampe	LEDningslængde
N	Type	Mål	Vekt	Nettospennin volt	Langangs effekt	Driftstrykk	UV-lampe	Kabellengde
S	Type	Mått	Vikt	Märkspänning	Effekt	Drifttryck	UVC-lampa	Kabelängd
FIN	Typpi	Mitatt	Paino	Nimellisjännite	Ottoteho	Käytönpaine	UVC-lampu	Kaspielin pituus
H	Tipus	Méretek	Súly	Névleges feszültség	Teljesítmény/felületi el.	Üzem nyomás	UVC-lámpa	Kábelhossz
PL	Typ	Wymiary	Ciężar	Napięcie znamionowe	Pobór mocy	Ciśnienie robocze	Lampa ultrafioletowa	Długość kabla
CZ	Typ	Rozměry	Hmotnost	Jmenovité napětí	Příkon	Provozní tlak	UVC žárovka	Délka kabelu
SK	Typ	Rozmery	Hmotnosť	Menovité napäťie	Prikon	Prevádzkový tlak	UVC žiarivka	Dĺžka kábla
SLO	Típ	Dimenzije	Teža	Nazivna napetost	Mo	Doljnji tlak	UVC žarnica	Dolžina kabla
HR	Típ	Dimenzije	Masa	Nazivni napon	Snaga	Radni tlak	UVC žarulja	Dujljiva kabela
RO	Típ	Dimensiuni	Masă	Tensiune nominală	Putere	Presiune de funcționare	Lamă cu ultraviolet	Lungime cablu
BG	Тип	Размери	Тегло	Номинално напрежение	Потребявана мощност	Работно напрежение	Упражняване на лампа	Дължина на кабела
UA	Тип	Розміри	Вага	Номінальна напруга	Споживання потужності	Робочий тиск	Ультрафіолетова лампа	Довжина на кабелю
RUS	Тип	Размеры	Вес	Номинальное напряжение	Потребление мощности	Рабочее давление	Коротковолновая УФ-лампа	Длина кабеля
RC	型号	尺寸	重量	额定电压	消耗功率	透射能力	紫外强度	电缆长度
					18 W		18 W, TC-L(UV-C)	
					24 W		24 W, TC-L(UV-C)	
					36 W	max 0,5 bar	36 W, TC-L(UV-C)	
					55 W		55 W, TC-L(UV-C)	5,0 m
					72 W		2 x 36 W, TC-L(UV-C)	
					110 W		2 x 55 W, TC-L(UV-C)	



	1	2	3	4	5	6	7	8
D	Wasser-ablauf UVC	Drehgriff	Wasser-ablauf Bypass	Wasser-zulauf	Standfuß	Sicherheitsrast-hebel	Schauglas	Gerätekopf
GB	Water outlet UVC	Rotary handle	Water outlet bypass	Water supply	Foot	Safety engagement lever	Inspection glass	Unit head
F	Sortie d'eau UVC	Poignée tournante	Sortie d'eau Bypass	Arrivée d'eau	Pied-support	Levier à cran de sécurité	Verreregard	Tête d'appareil
NL	Water-afvoer UVC	Draaigreep	Water-afvoer bypass	Water-toevoer	Voet	Veiligheidshendel	Kijkglas	Kop van het apparaat
E	Salida de agua UVC	Puño giratorio	Salida de agua derivación	Entrada de agua	Pie	Palanca de retención de seguridad	Mirilla	Cabeza del equipo
P	Saída de água UVC	Manipulo giratório	Saída de água bypass	Entrada de água	Pé	Alavanca de segurança	Visor	Cabeça
I	Deflusso dell'acqua UVC	Manopola girevole	Deflusso dell'acqua bypass	Afflusso dell'acqua	Piede di supporto	Leva di sicurezza a scatto	Spia di ispezione	Testa dell'apparecchio
DK	Vand-afsløb UVC	Drejehåndtag	Vand-afsløb bypass	Vand-tilløb	Fod	Sikkerhedslåsearm	Skueglas	Apparathoved
N	Vann-avløp UVC	Håndtak	Vann-avløp bypass	Vann-tilløp	Fot	Sikkerhetshåndtak	Seglass	Apparatet
S	Vatten-utlopp UVC	Vred	Vatten-utlopp bypass	Vatten-inlopp	Uppställningsfot	Säkerhetsknapp	Inspektionsglas	Apparaten ovandel
FIN	Veden-poisto UVC	Kiertokahva	Veden-poisto ohitus	Veden-tulo	Jalusta	Turvalukitusviju	Tarkastusasi	kotelon pää
H	Víz-leeresztő UVC	Forgókar	Víz-leeresztő bypass (átereszti szélel)	Vízbetaplás	Lábatartó	Biztonság rögzítőkar	Betekintő ablak	Készülékfej
PL	Odpływ wody ultrafiolet	pokrętło	odpływ wody obejmujący	dopływ wody	podpora	dźwignia zabezpieczająca z zapadką	wzornik	głowica urządzenia
CZ	Odtok vody UVC	Otočné držadlo	Odtok vody bypass	Přítok vody	Patka	Bezpečnostní páka se západkou	Inspekční sklo	Hlava přístroje
SK	Odtok vody UVC	Otočné držadlo	Odtok vody bypass	Pritok vody	Pätkä	Bezpečnostná páka so západkou	Inšpekčné sklo	Hlava prístroja
SLO	Vodni-odtok UVC	Vrtei roaj	Vodni-odtok "Bypass"	Vodni-dotok	Podstavek	Varnostniv-zvod	Vidno steklo	Glava naprave
HR	Odvod vode UVC	Okretna ručka	Odvod vode baiпас	Dovod vode	Stopalo	Sigurnosna preskočna poluga	Kontrolno staklo	Glava uredaja
RO	Componentă scurgere apă ultravioletă	Mâner rotitor	Bypass scurgere apă	Componentă admisie apă	Picior de sprujin	Manetă de siguranță	Gearul de control	Capul aparatului
BG	Изход за водата-облънена с ултравиолетови лъчи	Въртяща се ръчка	Изход за водата-Байпас	Вход-за водата	Кран е	Обезопасяващ фиксираща лост	Прозорче за контрол	Глава на уреда
UA	Стик води УФ	Обергова ручка	Стик води байпас	Водоприймальний канап	Опора	Важіль- безпеки	Оглядове скло	Головка пристрою
RUS	Сливная линия, коротковолн. УФ	Поворотный рычаг	Сливная линия, байпас	Подача воды	Опорная лапка	Предохранительный фиксаторный рычаг	Смотровое стекло	Головка прибора
RC	出水口紫外线	转动手柄	旁路出水口	进水口	支脚	安全制动杆	观察玻璃	机头





Start-up

Switch on the pump and wait until the unit is filled with water. Check all connections for leaks. Connect the power supply. Check the function of the UVC lamp and the cleaning rotor at the inspection glass (D-7). Both functions are OK, when an alternating bright/dark blue light is visible.

Bypass

The water flow can be controlled by the bypass system. The water flows into the unit from the supply (D-4). Depending on the setting, part of the water can drain directly through the water outlet (D-3) whereas the other part is radiated with UVC light in the unit and drains via the water outlet (D-1). Optimum cleaning is only achieved when the water throughput is correctly set. The correct setting complies with delivery rate (l/h) of your pump; for this purpose, both rotary handles (D-3, D-4) must be set to the same delivery rate.

Changing the UVC lamp

Change the UVC lamp after approx. 8,000 operating hours (G).

Adhere to the safety information given above! Press the safety engagement lever (D-6), turn the unit head in the direction of the arrow up to the stop and carefully pull out including the cleaning rotor. Remove the cleaning rotor from the quartz glass. Undo the clamping screw (H) by turning counter-clockwise, and remove the quartz glass including the O ring with a slight turning movement.

Pull out the UVC lamp (F) and replace. The rubber band on the original UVC lamp was intended as transport security and need not be replaced. The UVC lamp only lights up after the complete re-assembly of the unit.

Important! Only use lamps with the designation and rating

[W = Watt] of which comply with those on the type plate.

Remove the O ring from the quartz glass, clean and check for damage. Clean the quartz glass outer face with a moist cloth. Check the quartz glass for damage prior to refitting. Refit the O ring on the quartz glass, insert the quartz glass in the unit head against the stop. Press the O ring into the gap between unit head and quartz glass. The O ring will be pressed into its correct final position by the action of the clamping screw. Screw in the clamping screw clockwise (H) against the stop. Slide the cleaning rotor onto the quartz glass. Check the O ring at the unit head for damage and correct seating. Ensure that the O ring is seated in front of the recess at the unit head (I). Carefully push the unit head into the housing. During this action, the cleaning rotor and the quartz-glass are pushed into the rear mounting inside the housing. The inner marking at the unit head must coincide with the marking (G) on the housing. Carefully push the unit head into the housing up against the stop. Note: If the unit head cannot be completely pushed on, check that the clamping screw is fully screwed in against the stop. Turn the unit head opposite to the arrow direction against the stop while exerting slight pressure (markings on the unit head and the housing are aligned). Ensure that the safety engagement lever engages. Start up the pump first, then connect the power supply.

Changing the cleaning rotor

The cleaning rotor has to be replaced when the racing surface is worn down to the wear marking ridges.

Adhere to the safety information given above! Press the safety engagement lever, turn the unit head (G) in the direction of the arrow up to the stop and carefully pull out including the cleaning rotor. Remove and replace the cleaning rotor from the quartz glass. Re-assemble in the reverse order, in the same manner described under changing the UVC lamp. Start up the pump first, then the unit.

Cleaning

Automatic cleaning

The cleaning rotor is continuously guided through the water flow around the quartz glass tube. The unit must run permanently. Operation in intervals could lead to stubborn soiling and furring which have to be removed by manual cleaning.

Cleaning the quartz glass tube (G)

Adhere to the safety information given above! Press the safety engagement lever, turn the unit head in the direction of the arrow up to the stop and carefully pull out including the cleaning rotor. Remove the cleaning rotor from the quartz glass and clean thoroughly. Also thoroughly clean the inner and outer surfaces of the housing. Clean the quartz glass using a moist cloth, and slide the cleaning rotor onto the quartz glass. Re-assemble in the reverse order, in the same manner described under changing the UVC lamp. Start up the pump first, then connect the power supply.

Cleaning the inspection glass (J)

Adhere to the safety information given above! Press the safety engagement lever, turn the unit head in the direction of the arrow up to the stop and carefully pull out including the cleaning rotor. Clean the inspection glass inner and outer surfaces. Note: The inspection glass cannot be removed! Re-assemble in the reverse order, in the same manner described under changing UVC lamp. Start up the pump first, then connect the power supply.

Storage/Shutting down over the winter

Remove the unit at temperatures below zero. Clean the unit thoroughly, check for damage and store in a dry and frost-free environment.

Wearing parts

The UVC lamp, the quartz glass, the clamping screw and the rotor are wear parts and not subject to warranty.

Disposal

Dispose of the unit in accordance with the legal regulations when the power cable is defective. The UVC lamp needs special disposal. Ask your specialist dealer.

Trouble shooting

Trouble shooting	Cause	Remedy
Cloudy water	<ul style="list-style-type: none"> - UVC lamp does not light up. - Cleaning rotor/quartz glass tube soiled - Incorrect pump flow rate (unit) - Brown suspended material, deposits at the bottom - Pond extremely dirty - Lamp has no UVC capacity - Incorrect bypass adjustment 	<ul style="list-style-type: none"> - Check electrical connections - Cleaning - See installation - Remove algae and leaves, prevent the ingress of dirt - Check water values, change the water - Check the lamp, change the lamp after 8,000/h - Check the setting, note the pump capacity
No water flow at the water outlets	<ul style="list-style-type: none"> - Flow nozzle blocked - Water outlets dirty 	<ul style="list-style-type: none"> - Disconnect power supply, switch off the pump. - Clean the flow nozzle or the water outlets
Water supply	<ul style="list-style-type: none"> - Rotor does not turn 	<ul style="list-style-type: none"> - Insert a flow nozzle because of insufficient water pressure

Remarques relatives à cette notice d'emploi

Avant la première utilisation, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Respecter impérativement les indications de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité.

Utilisation conforme à la finalité

La gamme Bitron, nommée par la suite «appareil», est uniquement destinée à la filtration d'eau normale de bassin.

Utilisation non conforme à la finalité

En cas d'utilisation non conforme à la finalité et de manipulation non appropriée, des risques pour les personnes peuvent en résulter. Toute utilisation non conforme à la finalité entraîne l'annulation de notre responsabilité ainsi que de l'autorisation d'exploitation générale.

Déclaration du fabricant CE

Noharmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 60335-1, EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Signature : 

Indications de sécurité

La société OASE a construit cet appareil selon l'état actuel des connaissances techniques et les consignes de sécurité en vigueur. Toutefois des dangers pour les personnes et les biens peuvent émaner de cet appareil lorsque celui-ci est utilisé de manière non appropriée voire non conforme à sa finalité ou lorsque les informations de sécurité ne sont pas respectées.

Pour des raisons de sécurité, les enfants et les mineurs de moins de 16 ans ainsi que les personnes n'étant pas en mesure de reconnaître les dangers ou n'ayant pas pris connaissance de cette notice d'emploi ne sont pas autorisés à utiliser cet appareil !

Prière de conserver soigneusement cette notice d'emploi ! Lors d'un changement de propriétaire, transmettre également cette notice d'emploi. Tous les travaux effectués avec cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes.

La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des dangers sérieux pour la santé et la vie des personnes lors d'une utilisation avec des raccordements non conformes ou une utilisation inappropriée.

Attention ! Rayonnement ultraviolet dangereux !

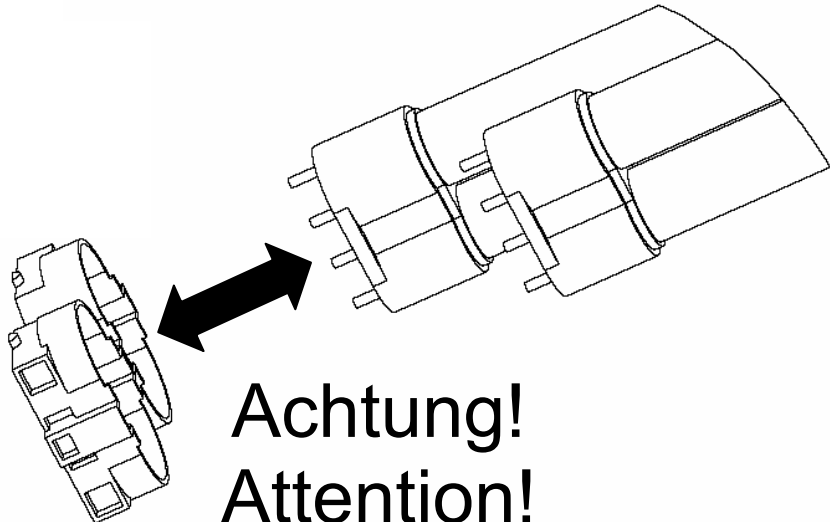
Le rayonnement de la lampe UVC est dangereux pour les yeux et la peau ! Ne jamais utiliser la lampe de l'appareil hors du carter, et jamais sans rotor de nettoyage car celui-ci protège la vue contre le rayonnement UVC.

En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien et ce, pour votre propre sécurité !

Ne jamais plonger l'appareil sous l'eau ! Toujours retirer la prise de secteur de tous les appareils se trouvant dans l'eau et de cet appareil avant de procéder à des travaux sur cet appareil ! Utiliser cet appareil uniquement sur une prise de courant équipée d'un contact de mise à la terre. Cette dernière devra être installée selon les règlements nationaux en vigueur. Prière de s'assurer que la prise de terre soit connectée jusqu'à l'appareil. Ne jamais utiliser d'installations, d'adaptateurs, de rallonges ou de lignes de raccordement sans contact de mise à la terre ! La section des lignes de raccordement du secteur ne doit pas être inférieure à celle des câbles souples sous caoutchouc portant l'identification H05 RNF. Les lignes de rallonge doivent être conformes à DIN VDE 0620. Prière de s'assurer que l'appareil est alimenté via un dispositif de sécurité à courant de défaut (FI, voire RCD) avec un dimensionnement de courant de défaut inférieur à 30 mA. Ne pas utiliser l'appareil lorsque des personnes se trouvent dans l'eau ! Ne jamais renverser des liquides autres que de l'eau ! Ne jamais ouvrir le carter de l'appareil ou des parties y appartenant si cela n'est pas expressément indiqué dans la notice d'emploi. Ne jamais utiliser l'appareil sans un débit d'eau !

Important !: L'appareil est équipé d'aimants permanents. Le champ magnétique peut influencer un stimulateur cardiaque.

Ne pas utiliser l'appareil en cas de câble, de verre-regard ou de carter défectueux ! Retirer la prise de secteur ! Ne pas porter ni tirer l'appareil par le câble de raccordement. Les installations électriques des étangs de jardins et des bassins doivent correspondre aux règlements d'installation internationaux et nationaux. Comparer les données électriques du réseau d'alimentation avec celles indiquées sur la plaque signalétique. En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien et ce, pour votre propre sécurité ! Poser la ligne de raccordement de manière protégée afin

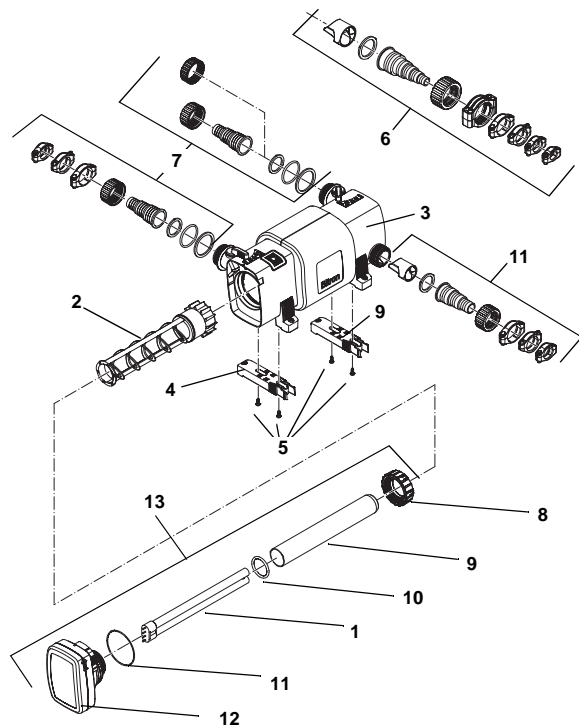


D	Achtung! Bei keiner Funktion des UVC Lichtes die Lampen auf festen Sitz kontrollieren.
GB	Attention! Check the lamps for tight seating, if the UVC light does not function.
F	Attention! Au cas où la lumière UV n'apparaît pas, contrôler le bon positionnement des lampes.
NL	Let op! Als het UVC-licht niet werkt, controleer dan of de lampen goed vastgedraaid zijn
E	Cuidado! Si no funciona la luz UVC controle el asiento fijo de las lámparas.
P	Cuidado! Caso a luz UVC não funcione, verifique se as lâmpadas ficam bem fixas no asquillo.
I	Attenzione! In caso di non funzionamento della luce UVC controllare il fissaggio delle lampade.
DK	OBS! Kontroller lamperne for sikkert faste, hvis UVC-lyset ikke virker.
N	NB! Hvis UVC-lyset ikke virker, kontroller at lampene sitter som de skal.
S	Obs! Om UVC-ljuset inte fungerar måste du kontrollera att lamporna sitter fast.
FIN	Huomio! UVC-valon toimintahäiriön johdosta tarkasta lamppujen pitävää kiinnitys.
H	Figyelem! Ha az UVC megvilágítás nem működik, ellenőrizze a lámpák megfelelő illeszkedését.
PL	Uwaga! W przypadku braku światła ultrafioletowego skontrolować prawidłowe osadzenie żarówek.
CZ	Pozor! Při žádné funkci UVC světla nekontrolovat upevnění lamp.
SK	Pozor! Pri žiadnej funkcií UVC svetla nekontrolovať upevnenie žiaroviek.
SLO	Pozor! Pri nobeni funkciji UVC svetlobe ne preverjajte, kako trdno je žarnica nameščena.
HR	Pozor! Ukoliko UVC svjetlo ne radi provjerite jesu li žarulje dobro pričvršćene.
RO	Atenție! Nu verificați fixarea bună a becurilor în impuls nici unei funcții a lămpii UVC.
BG	Внимание! Корната UVC – светлината (ултравиолетовата светлина) не функционира, проверете дали лампите са прикрепнати и затегнати правилно.
UA	Увага! Не перевіряйте кріплення лампи за умови ультрафіолетового світла.
RUS	Внимание! Проверить плотность установки ламп при полностью отключенном коротковолновом УФ-свете.
RC	小心！在紫外线灯不工作时，请检查灯的连接是否牢固。

D	Achtung Magnetfeld!	Schutz gegen das Be-führung von gefährlichen Teilen.	Achtung! Gefährliche UVC-Strahlung!	Vor direkter Sonnenein-strahlung schützen.	Mögliche Gefahren für Personen mit Herzschrittmachern!	Bei Frost, das Gerät denstallieren!	Nicht mit normalem Haus-müll entsorgen!	Achtung! Lesen die Gebräuchsanweisung!
GB	Attention: Magnetic field!	Protection to prevent touching dangerous components. Splashing water projected.	Attention! Dangerous UV radiation!	Protected from direct sun light.	Possible hazards for persons wearing pacemakers!	Remove the unit at temperatures below zero!	Do not dispose of together with house-hold waste!	Attention! Read the operating instructions!
F	Attention champ magnétique !	Protection contre le contact des pièces dangereuses. Prongs contre les projections d'eau.	Attention! Rayon rejet UVC dangereux !	A protéger du rayonnement solaire direct.	Dangers possibles pour les personnes portant un stimulateur cardiaque !	En cas de gel, retirer l'appareil !	Ne pas recycler dans les ordures ménagères !	Attention ! Lire la notice d'emploi !
NL	Let op, magnetisch veld!	Bewailiging tegen het aanbrengen van gevaarlijke delen. Spaewaterbescherming!	Let op! Gevaarlijke UVC-straling!	Beschermen tegen recht-streake zonlicht.	Mogelijke gevaren voor personen met pacemakers!	Bij vorst, het apparaat denstalleren!	Niet afvoeren met het normale huishuishoudelijk afval.	Let op! Lees de gebruiksaanwij-zing door!
E	Atención: Campo magnético.	Protección contra contacto con las partes peligrosas. A prueba de salpicaduras.	Atención! Radiación UVC peligrosa.	Protección contra la radiación directa del sol.	Posibles peligros para personas con marcapasos	Destinatario el equipo en caso de heladas.	No desechar el equipo en la basura doméstical.	Atención! Lea las instrucciones de uso
P	Atenção, campo magnético!	Proteção contra contacto com componentes perigosos. A prova de respingos de água.	Atenção! Radiação UVC perigosa!	Proteger contra radiação solar directa.	Eventuais riscos para pessoas com estimulador cardíaco.	Em caso de risco de geada, des instalar o aparelho!	Não deixar ao lixo doméstico!	Atenção! Leia as instruções de uso!
I	Atenzione, campo magnetico!	Protezione contro il contatto con parti pericolose. Protezione contro gli spruzzi d'acqua.	Attenzione! Pericolo radiazione UVC!	Proteggere contro radiazione solare diretta.	Possibili pericoli per persone con pacemaker!	In caso di gelo disinserire e riapparecchiarsi.	La lampada è adatta al fissaggio direzionale e superficie di fissaggio non infiammabili.	Attenzione! Leggere le istruzioni per l'uso!
DK	NBI Magnetfield!	Beskötelse mot härlighet av farlig dele. Stenkantsbeskyttel.	Farlig UVC-straling!	Beskötelse mot direkt solstrålning.	Beskrivning för personer med pacemaker!	Almåtar för personer med frost!	Non smaltire con normali rifiuti domestici.	Frei! Las brugsanvisning!
N	NBI Magnetfelt!	Beskystelse mot beriging av farlige dele. Beskyttelse mot vannsprut	Farlig UV-stråling!	Besyttilt mot direkt solstrålning.	Mulige fare for personer med pacemaker!	Ved frost, demonter apparatet!	Ikke last i tømmeleg husholdningsavfall!	NBI! Les bruksanvisningen!
S	Varning! Magnetfelt!	Skjut mot beriging av farlig delar. Drioplat.	Varning! Farlig UVC-strålning!	Skyddas mot direkt sollstråning.	Evt. farlig för personer med pacemaker!	Innan första frosten de-montera UVC-lampan. Vinterförvaras frostritt.	Färs inte kastas i hushållssoporna!	Varning! Las genom bruksanvisningen!
FIN	Huomio magneettientiästä!	Vaarallisten osien koske-tususjou. Suljatuut ohikereellä.	Huomio!	Suojaavaa suorata antigononaria.	mekodillinen varra hankeille, cella ja on sydamentattomat.	Laita ja puhdistava emme pakkasia!	Älä hänitä laitetta tavallisen hankkeineen. Takuu jäätyy kaikkiin lämpimäisiin.	Huomio! Luki käyttöohjeet!
H	Frigidum, migenes mező!	A vezetélyes általános kise-tüsszel. Szűrőtartó ühříkereellá.	Frigidum!	Övvíkkel a közvetlen napfénytől.	Veszítményeket származtatás nélkül.	Fagy esetén a készüléket le kell szérni!	A készüléket közelben fogtak, minden objektum közelébe közelítse.	Frigidum! Övessé a használálati utasítást!
PL	Uwaga! Pole magnetyczne!	Zabezpieczenie przed niebezpiecznymi częściami. Odporny na spływanie wody.	Uwaga!	Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.	Mozliwość wyplatienia się do głowy dla osób ze słabym uderzeniem.	W razie mrozu denstlować urządzenie.	Uwaga! Smieciem do-mowym!	Uwaga! Przezyciąć instrukcję użytkowania!

	IP 24						
CZ Pozor magnetické pole!	Pozor! Nebezpečné ultrafialové záření.	Chráňte před slavným slunečním zářením.	Možná nebezpečí pro osoby s kardiostimulátorem!	Při mazání přístroj demontoval!	Září i v hromadném upevnění na normální hladké plochy.	Nelikvidovat v normálním komunálním odpadu!	Pozor! Přečte Návod k použití!
SK Pozor magnetické pole!	Ochrana proti dopuštění nebezpečných časťí. Ochrana proti stříkající vode	Chráňte před slavným slunečním zářením.	Možné nebezpečenstvo pro osoby s kardiostimulátorem!	Průmraze přístroj demontoval!	Září i v hromadném upevnění na normální hladké plochy.	Nelikvidovat v normálním komunálném odpadu!	Pozor! Představuje Návod na použití!
SLO Pozor magnetico pole!	Pozor! Nebezpečné ultrafialové zářenie.	Pred direktimi somimi - Zanki - záštile.	Možné nevarenosti za ljudi s stimulatorimi spodnevlakom!	V primeru zmizovanja naprej odstranite!	Svetka je namenjena direktni priručiti na objavo vnetivo približenog loga.	Na zavrtje skupaj z gospodinjskimi odpadki!	Pozor! Preberite navodilo za uporab!
HR Pažljaj! Magnético polje!	Záštitu od dobro opasnih nevarnih delov. Záštitu od vatreznej vode	Záštita od izraznog surtečevog zračenja.	Moguće opasnosti za osobu sa stimulatorima srca!	U slučaju smrzavanja uređaji demontaži!	Zadrži je prikrada za izravno priručene na normalno zapaljive komponente za prečišćenje.	Ne bacati u običan kućni otpad!	Pažljaj! Preberite upute za uporab!
RO Atentie! Câmp magnetic!	Protecție în cazul atingerii componentelor periculare. Protecție contra atracției radiației ultraviolete periodice!	Protecție de razări directe ale soarelui.	Possible pericoluri pentru persoane cu stimulatoare cardiale!	Pentru de gata dezinstalați aparatul!	Lampa este o destinație fixă directă de suprafață de încălzire cu iluminatul normal.	Nu aruncati în gunoul meșter!	Atenție! Când îndepărtați de la casă!
BG Внимание! Магнитное поле	Защита от радиации с опасной частотой с помощью специальных мер	Предохранение от магнитного поля	Взаимодействие за хола с персоналом!	При частном температуре и отсутствии запирания включите вентиляционные устройства!	Не извлекайте из электрического прибора с обивкой болт!	Будьте осторожны при работе с бытовыми приборами!	Внимание! Проверяйте устройство - это устройство с электропитанием!
UA Увага, магнітне поле!	Захист від контакту з небезпечною дієздиною. Захист від поранок бризг	Недбалансе ультрафіолетове випромінення!	Скоротити від прямого сонячного випромінення.	Небаланс для обслуги комп'ютером!	При морозі пристрій необхідно демонтувати	Не використовуйте вмесце з домашніми музичними інструментами!	Увага! Чистіть інструменти з електрумалю!
RUS Внимание! Магнитное поле!	Защита от опасных излучений. Защита от водяных брызг	Внимание! Опасное излучение УФ-излучение!	Защитить от прямого воздействия солнечных лучей.	Возможная опасность для людей с избыточным угнетением!	При наступлении мороза прибор демонтируется!	Светильник предназначен для прямого направления на объекты, находящиеся в состоянии избыточного угнетения.	Внимание! Проверяйте устройство по эксплуатации!
RC 注意磁场！	防止接触危险部件。 防止喷水。	注意！ 接触的紫外线辐射！	防止阳光直射。	可能对心脏起搏器的人构成潜在危险。	灯具适合直接安装在普通的可燃木质表面上。	不要与普通的家庭垃圾一起丢弃！	注意！ 请阅读此使用说明！

Pos	18C	24c	36C	55C	72C	110C
1	56236	56237	55432	56636	2x55432	2x55636
2	35068	35068	35069	35069	35327	35327
3	35111	35111	35112	35112	35329	35329
4	35028	35028	35028	35028	35335	35335
5	22853	22835	22853	22853	22853	22853
6	35090	35090	35091	35091	35321	35321
7	35092	35092	35092	35092	35092	35092
8	35113	35113	35113	35113	35330	35330
9	26041	26041	26042	26042	27118	27118
10	26143	26143	26143	26143	27117	27117
11	24850	24850	24850	24850	27148	27148
12	35116	35117	35118	35119	35331	35332
13	35120	35121	35122	35123	35333	35334





CE

OASE GmbH · www.oase-livingwater.com

Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany