

F 5000 S Art. 7932

F 8000 S Art. 7939

**D Betriebsanleitung**

UVC-Teichfilter-Set

**GB Operating Instructions**

UVC Pond Filter Set

**F Mode d'emploi**

Kit filtre de bassin UVC

**NL Instructies voor gebruik**

UVC-vijverfilterset

**S Bruksanvisning**

UVC-dammfiltersats

**I Istruzioni per l'uso**

Set filtro per laghetti UVC

**E Manual de instrucciones**

Juego de filtros para estanque UVC

**P Instruções de manejo**

Conjunto de filtros para lagos UVC

**DK Brugsanvisning**

UVC-bassinfiltersæt

# Conjunto de filtros para lagos UVC GARDENA F 5000 S / F 8000 S

Bem vindo à GARDENA aquamotion...



Esta é a tradução das instruções de utilização originais alemãs. Leia atentamente as instruções de utilização e respeite as respectivas indicações. Utilize as presentes instruções para se familiarizar com conjunto de filtros para lagos UVC, com a sua utilização correcta e com as instruções de segurança.



Por motivos de segurança, crianças e menores de 16 anos, bem como pessoas não familiarizadas com as presentes instruções de utilização, não devem utilizar este conjunto de filtros para lagos UVC.

→ Guarde cuidadosamente estas instruções de utilização.

## Índice

1. Área de utilização do seu conjunto de filtros para lagos UVC	61
2. Para a sua segurança	61
3. Funcionamento	63
4. Montagem	63
5. Colocação em serviço	64
6. Manutenção	65
7. Resolução de falhas	66
8. Colocação fora de serviço	67
9. Dados técnicos	68
10. Acessórios	68
11. Assistência / Garantia	68

## 1. Área de utilização do seu conjunto de filtros para lagos UVC

### Utilização adequada

O conjunto de filtros para lagos UVC GARDENA destina-se, única e exclusivamente, para o uso privado em jardins residenciais ou jardins domésticos exteriores, para a limpeza de lagos de jardim com ou sem peixes.

#### F 5000 S:

para lagos até 5000 l sem peixes / 2500 l com peixes

#### F 8000 S:

para lagos até 8000 l sem peixes / 4000 l com peixes

### A observar

A utilização do conjunto de filtros para lagos UVC executa a limpeza biológica e mecânica da água, reduzindo simultaneamente o crescimento das algas. As algas enrijecem e os organismos patogénicos (particularmente nos viveiros) são eliminados.



O conjunto de filtros para lagos UVC GARDENA não pode ser utilizado para fins industriais e nem em contacto com agentes químicos, produtos alimentares ou produtos explosivos e facilmente inflamáveis.

## 2. Para a sua segurança

→ Observe as instruções de segurança indicadas no aparelho UVC.



#### ATENÇÃO !

→ Leia as instruções de utilização antes da colocação em serviço!



#### PERIGO !

→ Irradiação ultravioleta.  
Advertência de perigo de danos nos olhos.

## **Perigo para os olhos e para a pele.**

→ Nunca opere o aparelho UVC sem a carcaça!

### **Segurança eléctrica:**

→ Antes de utilizar, certifique-se que o aparelho/bomba UVC, particularmente o cabo de rede e a ficha, não se encontram danificados.

Nunca se pode utilizar um aparelho / uma bomba UVC danificado.

Caso o cabo de ligação, o tubo em vidro ou o invólucro do aparelho UVC lhe parecem defeituosos, a lâmpada não poderá ser utilizada.

Em caso de danos, deixar verificar o aparelho UVC pela assistência técnica da GARDENA ou por um electricista especializado e autorizado.

O aparelho UVC e a bomba funcionam através de um disjuntor de corrente de avaria (interruptor FI) com uma corrente de avaria nominal de  $\leq 30$  mA (DIN VDE 0100-702 e 0100-738).

→ S.f.f., consulte um profissional especializado em electrotecnia.

Cabos de ligação à rede eléctrica não podem ter diâmetro inferior do que cabos flexíveis de borracha com descrição H05 RNF. Cabos de extensão têm que estar de acordo com a norma DIN VDE 0620.

Os dados inscritos na placa de características do aparelho UVC têm que coincidir com os dados da rede eléctrica.

Não é possível substituir o cabo de ligação à rede, do aparelho UVC / da bomba. O aparelho UVC / a bomba terá que ser eliminado, assim que se verificar danos no cabo de ligação à rede.

A utilização de cabos extensões, cabos de ligação ou adaptadores sem contacto de protecção é inadmissível.

A operação da bomba não é permitida, se estiverem pessoas na área da água.

As piscinas e lagos de jardins devem corresponder aos regulamentos internacionais e nacionais válidos respeitantes à sua construção.

→ S.f.f., consulte um profissional especializado em electrotecnia.

Não transporte o aparelho UVC / a bomba pelo cabo e não utilize o mesmo para retirar a ficha da tomada.

Proteja os cabos contra calor, óleo e arestas vivas. Observe para que o local de ligação fique sempre seco.

Após a colocação fora de serviço, em caso de não-utilização e antes da manutenção, retire a ficha da rede.

→ Antes de quaisquer trabalhos, separe a bomba e o aparelho UVC da rede.

### **Nota:**

**Nunca opere o aparelho UVC sem fluxo de água.**

**Não deixar que a bomba funcione em seco, pois isto provoca um aquecimento indesejado e pode fazer com que a bomba fique danificada.**

A aspiração de areias, ou outras matérias abrasivas provocam um rápido desgaste e uma diminuição da performance da bomba.

A temperatura do líquido a bombeiar nunca pode ser inferior a 4 °C, nem superior a 35 °C.

### **Interruptor de segurança**

Em caso do sobreaquecimento, a lâmpada UVC será desligada de forma segura através do interruptor de protecção térmico integrado. Após arrefecida suficientemente, a lâmpada ligar-se-á automaticamente.

Graças ao interruptor de segurança integrado, a lâmpada só acende quando o aparelho UVC estiver completamente montado.

### **Posicionar o filtro**

→ Coloque o filtro ao lado do lago para jardins, numa distância mínima de 2 m, para que não possa tombar.

O filtro deve estar posicionado num ponto superior, relativamente à superfície do lago.

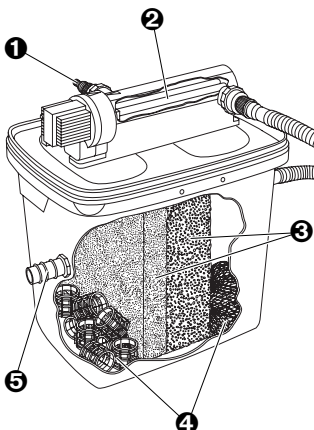
### **Actividade bacteriológica:**

Uma elevada actividade bacteriológica é iniciada a partir dos + 10 °C.

Sendo este sistema de filtragem um sistema puramente biológico este necessita, após a primeira instalação, de algumas semanas para actuar com toda a efectividade.

Se possível, o filtro deve operar de um modo permanente desde a Primavera até ao Outono sem secar.

### 3. Funcionamento



#### ① Entrada de água

Ligaçao universal para a mangueira de alimentação da bomba no lago.

#### ② Radiação UVC

A água do lago pré-tratada é sujeita a uma radiação UVC de onda curta (radiação ultravioleta). Neste processo, o crescimento de algas é reduzido e os micróbios patogénicos em lagos com peixes são mortos.

#### ③ Filtragem mecânica

A sujidade existente na água do lago é retida pela superfície exterior de grande dimensão, das espumas / esponjas de filtragem.

#### ④ Decantação biológica

A decantação biológica da água dos lagos é efectuada em duas áreas diferentes do filtro:

##### • Esponja filtrante azul / bio elementos de superfícies:

Nestas zonas, é suportado o estabelecimento de micro-organismos que asseguram a conversão de amónio em nitrato, mediante o nitrito (nitrificação).

##### • Esponja filtrante preta / rocha vulcânica:

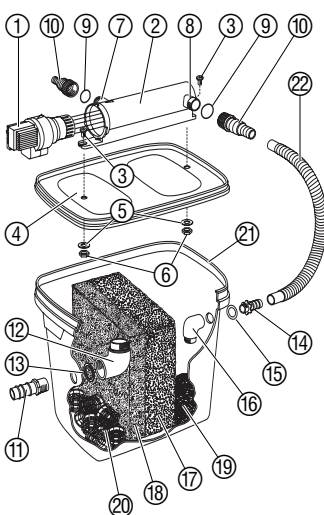
Nestas zonas, é suportado o estabelecimento de micro-organismos anaeróbios, que asseguram a desnitrificação (redução de nitrato em azoto).

#### ⑤ Saída de água

Bocal de ligação (1 1/4") para o refluxo da água decantada.

### 4. Montagem

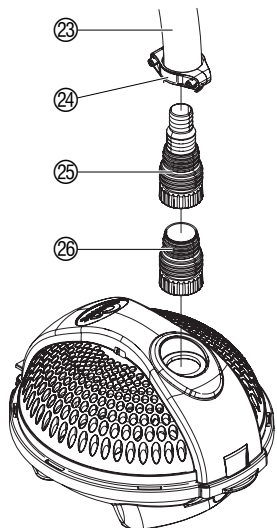
#### Montar filtro UVC:



1. Rodar a cabeça ① do aparelho UVC ② no sentido contrário dos ponteiros do relógio 1 e retirar com cuidado 2 (fecho bainha). (ver 7. Resolução de avarias "Substituir lâmpada").
2. Inserir os dois parafusos ③ nas calhas do aparelho UVC ② e colocar sobre a tampa do filtro ④.
3. Aparafusar por baixo uma arruela plana ⑤ e uma porca ⑥ sobre os parafusos ③ e fixar o aparelho UVC ② sobre a tampa do filtro ④.
4. Aperte sempre à entrada UVC ⑦ e saída UVC ⑧ um bocal de ligação universal ⑩ com O-Ring ⑨.
5. Encaixar a saída de água (1 1/4") ⑪ por fora no furo, encaixar a grande vedação ⑬ por dentro na saída de água ⑪ e apertar a peça curva grande ⑫ à saída de água ⑪ (a peça curva grande ⑫ deve apontar para cima).
6. Encaixar a pequena vedação ⑮ na entrada de água (3/4") ⑭, encaixar no furo e apertar a peça curva pequena ⑯ à entrada de água ⑭ (a vedação ⑮ encontra-se fora no cárter do filtro ⑳ e a peça curva ⑯ tem de apontar para baixo).
7. Posicionar a esponja grossa do filtro (azul) ⑰ e a esponja fina do filtro (cinzenta) ⑱ no meio como ilustrado.
8. Inserir no lado da entrada da rocha vulcânica ⑲ e no lado da saída, os bio elementos de superfície ⑳.
9. Colocar a tampa do filtro ④ com aparelho UVC ② sobre o cárter do filtro ⑳.

- Ligar com aprox. 50 cm da mangueira fornecida ② a saída UVC ⑧ à entrada de água ⑭ do filtro.
- Colocar lâmpada UVC e montar aparelho UVC (ver 7. Resolução de avarias "Substituir lâmpada").

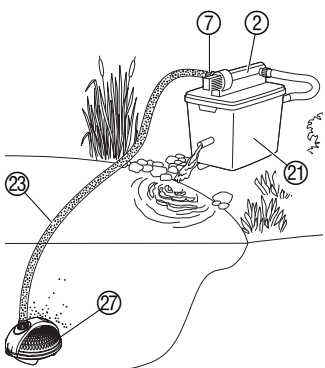
#### **Ligar mangueira de união à bomba:**



- Adequar o comprimento da mangueira de união ② entre a bomba e o filtro.
- Apertar o adaptador ⑥ (premontado) e o bocal de ligação ⑩ na bomba.
- Deslocar a braçadeira para mangueiras ④ para a mangueira de união ②.
- Deslocar a mangueira de união ② para o bocal de ligação ⑩.
- Proteger a mangueira de união ② com a braçadeira para mangueiras ④.

## **5. Colocação em serviço**

#### **Colocar em funcionamento o filtro UVC para lagos:**



- Posicionar ou enterrar a carcaça do filtro ① a uma distância de 2 m do lago de jardim e acima do nível de água do mesmo. *O orifício de saída não pode exceder 1m acima da superfície do lago.*

**Ponha o filtro de UVC na horizontal para que o filtro não derrame.**

- Ligar com a restante mangueira ③ a bomba ⑦ à entrada UVC ②.
- Posicionar a bomba ⑦ adequadamente (de um modo estável) no lago de jardim e garantir que esta está totalmente coberta por água.
- Inserir a ficha de rede da bomba ⑦ numa tomada de corrente alternada. **Atenção: A bomba é imediatamente colocada em funcionamento!**
- Inserir a ficha de rede do aparelho UVC ② numa tomada com corrente alternada de 230 V.

#### **Nota sobre o refluxo:**

Recomendamos que instale o refluxo de modo a que, a água limpa seja introduzida no lago de forma indirecta, por exemplo, através de um pequeno ribeiro. Desta forma, a água limpa será enriquecida adicionalmente com oxigénio.

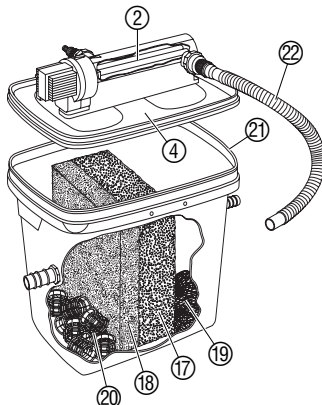
## 6. Manutenção



**PERIGO ! Choque eléctrico !**

Retire a ficha de rede do aparelho UVC e da bomba da tomada, antes de dar início aos trabalhos de manutenção !

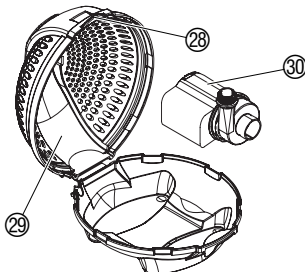
### Limpar filtro:



Não utilize produtos de limpeza químicos, de modo a evitar a eliminação das bactérias.

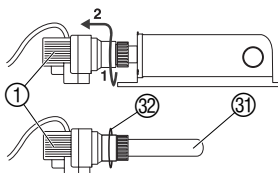
1. Retirar a tampa do filtro ④ com aparelho UVC ② do cárter do filtro ㉑ e puxar a mangueira ㉒.
2. Retirar as esponjas do filtro ⑯ / ⑰ e limpar debaixo de água corrente.
3. Passar ligeiramente a rocha vulcânica ⑯ e os bio elementos de superfície ⑰ em água limpa (não limpar debaixo de água corrente).
4. Esvaziar completamente os cárteres do filtro ㉑ e limpar debaixo de água corrente.
5. Voltar a montar o filtro seguindo a sequência inversa (ver 4. Montagem "Montar filtro UVC").
6. Voltar a colocar o filtro em funcionamento (ver 5. Colocação em funcionamento "Colocar filtro para lagos UVC em funcionamento").

### Limpar corpo da bomba:



1. Retirar a bomba da água.
2. Desapertar mangueira de união.
3. Desbloquear o engate ㉙ e abrir o corpo da bomba ㉚.
4. Retirar a bomba ㉚ do corpo da mesma ㉚.
5. Limpar o corpo da bomba ㉚ com um jacto de água.
6. Voltar a montar a bomba seguindo a sequência inversa.

### Limpeza do aparelho UVC:



1. Rodar a cabeça ① do aparelho UVC no sentido contrário aos ponteiros do relógio 1 e retirar cuidadosamente ② (fecho baioneta).
2. Limpar o balão de vidro ③ (p.ex. com detergente líquido para vidro).
3. Montar o aparelho UVC na sequência inversa.

Tenha em atenção que, durante a montagem, o vedante em O ㉓ esteja inserido correctamente na cabeça do aparelho UVC ①.

## 7. Resolução de falhas



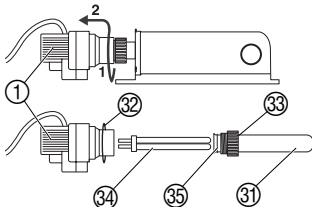
### PERIGO ! Choque eléctrico !

Retire a ficha de rede do aparelho UVC e da bomba da tomada, antes de dar início aos trabalhos!

Após cerca de 8000 horas de serviço, a lâmpada UVC deve ser substituída, porque o rendimento UVC irá, nesta altura, diminuir fortemente.

Só podem ser utilizadas lâmpadas do tipo TC-S (UV-C). (p. ex. Radium, Philips ou Sylvania: O tipo de lâmpada UVC adequado, pode ser encomendado como peça sobressalente no serviço de assistência GARDENA).

#### Substituir lâmpada:



1. Rodar a cabeça ① do aparelho UVC no sentido contrário aos ponteiros do relógio 1 e retirar cuidadosamente 2 (fecho baioneta).
2. Desenroscar cuidadosamente a coroa ③.
3. Sacar o tubo de vidro ④ (Os depósitos de calcário podem fazer com que o corpo de vidro fique como que calcinado).
4. Retire a lâmpada ⑤ e substitua-a por uma nova lâmpada.
5. Monte o aparelho UVC na sequência inversa.



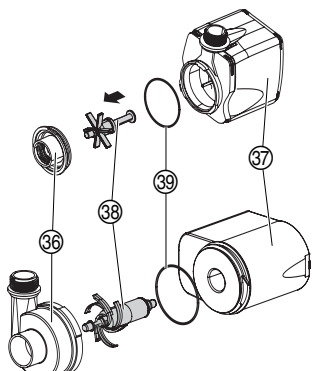
### ATENÇÃO ! Curto-circuito !

→ A coroa ③ tem de ser novamente apertada para garantir a estanquidade da ampola de vidro ④ !

Na montagem deve observar-se que, o O-ringue ⑤ assente no tubo de vidro ④ e que o O-ringue ⑥ seja inserido correctamente na tampa ①.

Graças ao interruptor de segurança integrado, a lâmpada só acende quando o aparelho UVC estiver completamente montado.

#### Limpar a bomba:



1. Retirar a bomba do corpo da mesma (ver **6. Manutenção "Limpar corpo da bomba"**).
2. Rodar a tampa da bomba ⑥ no sentido contrário dos ponteiros do relógio e retirar na vertical da carcaça do motor ⑦ (fecho baioneta).
3. Retirar e limpar a unidade corrediça ⑧ da carcaça do motor ⑦.
4. Voltar a inserir a unidade corrediça limpa ⑧ na carcaça do motor ⑦.
5. Pressionar a tampa da bomba ⑥ na vertical sobre a carcaça do motor ⑦ e fechar, rodando no sentido contrário dos ponteiros do relógio. Certifique-se do assentamento correcto do o-ringue ⑨.
6. Voltar a montar a bomba no corpo da bomba.

Falha	Causa possível	Resolução
<b>A água não está clara</b>	Filtro ou quantidade de transporte → Verificar se o conjunto de filtros para lagos UVC é suficiente para o lago. (ver 1. Área de aplicação do seu conjunto de filtros para lagos UVC GARDENA).	
	O número de peixes e animais é demasiado elevado.	→ Somar o comprimento aproximado dos peixes. Por cada m <sup>3</sup> de água podem viver no lago apenas cerca de “80 cm de peixe”.
	O tubo de vidro do aparelho UVC está sujo.	→ Limpe o aparelho UVC (veja 6. Manutenção).
<b>O débito começa a reduzir</b>	As esponjas do filtro estão sujas.	→ Limpar filtro (veja 6. Manutenção).
	O cárter do filtro da bomba está sujo.	→ Limpar cárter do filtro da bomba.
	A unidade corrediça está bloqueada.	→ Limpar bomba.
<b>A lâmpada-piloto UVC não está acesa</b>	A lâmpada está defeituosa.	→ Substitua a lâmpada.
	As ligações eléctricas estão defeituosas.	→ Verifique as ligações eléctricas.



No caso de outras avarias, contacte o serviço de assistência GARDENA.  
As reparações podem ser executadas somente por serviços de assistência GARDENA ou por comerciantes autorizados.

## 8. Colocação fora de serviço

### Armazenagem no Inverno:



1. Antes da época de geadas, remova a bomba do lago, retire a mangueira da bomba e esvazie completamente o filtro.
2. Limpe e seque cuidadosamente o filtro e a bomba (veja 6. Manutenção).
3. Guarde o filtro UVC e a bomba num local ao abrigo de geadas.

**O local de armazenamento deve ser fora do alcance das crianças.**

**Destino:**  
(de acordo com  
RL 2002/96/EC)



Não deve ser depositado no lixo doméstico normal, deve ser entregue a profissionais.  
→ Importante: Elimine o aparelho no ponto de recolha municipal.

## 9. Dados técnicos

	F 5000 S (Art. 7932)	F 8000 S (Art. 7939)
Potência nominal do aparelho UVC	7 W	11 W
Cabo de ligação do aparelho UVC	3 m H05RN-F3G0,75	3 m H05RN-F3G0,75
Lâmpada do aparelho UVC	tipo 7 W TC-S (UV-C) (por ex. Radium: Puritec NSE 7-270, Philips: TUV PL-S 7 W ou Sylvania: G7 LYNX-S Germicidal)	tipo 11W TC-S (UV-C) (por ex. Radium: Puritec NSE 11-270, Philips: TUV PL-S 11 W ou Sylvania: G11 LYNX-S Germicidal)
Potência nominal da bomba	25 W	40 W
Cabo de ligação da bomba	10 m H05 RN-F 3G0,75	10 m H05 RN-F 3G0,75
Débito máx. da bomba	1.500 l/h	2.500 l/h
Máxima altura manométrica da bomba	1,9 m	2,2 m
Pressão máx. de serviço	0,19 bar	0,22 bar
Tensão / frequência de rede	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profundidade máx. de imersão	2 m	2 m
Temperatura do líquido	4 °C – 35 °C	4 °C – 35 °C

## 10. Acessórios

GARDENA Mangueira anelar para lagos	Mangueira de 1 1/4" (para utilizar como mangueira de descarga)	Art. 7832
-------------------------------------	--	-----------

## 11. Assistência / Garantia

---

Os trabalhos de assistência executados sob garantia são gratuitos.

### ***Garantia***

A GARDENA concede para este produto uma garantia de 2 anos e uma garantia de 3 anos para a bomba (a partir da data de compra). Esta garantia cobre essencialmente todos os defeitos do aparelho que se provem ser devido ao material ou falhas de fabrico. Dentro da garantia nós trocaremos ou repararemos o aparelho gratuitamente se as seguintes condições tiverem sido cumpridas:

- O aparelho foi utilizado de uma forma correcta e segundo os conselhos do manual de instruções.
- Nunca o proprietário, nem um terceiro, estranho aos serviços GARDENA, tentou reparar o aparelho.

As peças de desgaste como a lâmpada UVC, os materiais filtrantes e a unidade corrediça não estão abrangidos pela garantia.

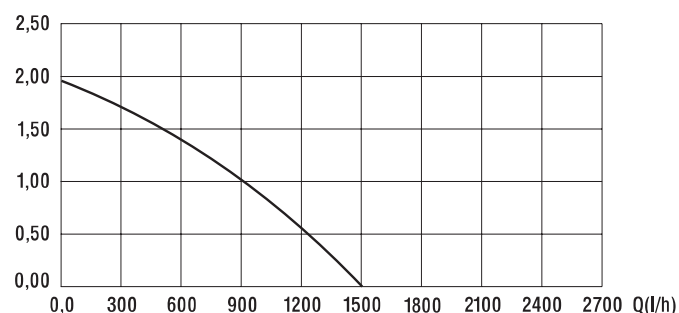
Esta garantia do fabricante não afecta as existentes queixas de garantia contra o agente / vendedor.

Em caso de avaria deverá enviar o aparelho defeituoso, junto com o talão de compra e uma descrição da avaria, para a morada indicada no verso.

**F 5000 S Art. 7932**

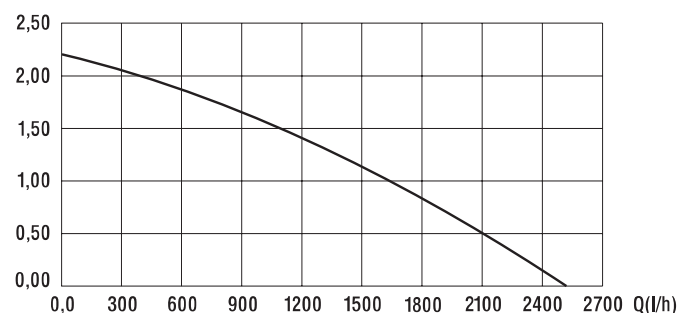
Pumpen-Kennlinie  
Performance characteristics  
Courbes de performance  
Prestatiegrafiek  
Kapacitetskurva  
Curva di rendimento  
Curva característica de la bomba  
Características de performance  
Ydelses karakteristika

H(m)

**F 8000 S Art. 7939**

Pumpen-Kennlinie  
Performance characteristics  
Courbes de performance  
Prestatiegrafiek  
Kapacitetskurva  
Curva di rendimento  
Curva característica de la bomba  
Características de performance  
Ydelses karakteristika

H(m)



<b>D</b> <b>Produkthaftung</b>	Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden einzu-stehen haben, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur verursacht oder bei einem Teileaustausch nicht unsere Original GARDENA Teile oder von uns freigegebene Teile verwendet werden und die Reparatur nicht vom GARDENA Service oder dem autorisierten Fachmann durchgeführt wird. Entsprechendes gilt für Ergänzungsteile und Zubehör.
<b>GB</b> <b>Product Liability</b>	We expressly point out that, in accordance with the product liability law, we are not liable for any damage caused by our units if it is due to improper repair or if parts exchanged are not original GARDENA parts or parts approved by us, and, if the repairs were not carried out by a GARDENA Service Centre or an authorised specialist. The same applies to spare parts and accessories.
<b>F</b> <b>Responsabilité</b>	Nous vous signalons expressément que GARDENA n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine GARDENA n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente GARDENA ou l'un des Centres SAV agréés GARDENA. Ceci est également valable pour tout ajout de pièces et d'accessoires autres que ceux préconisés par GARDENA.
<b>NL</b> <b>Productaansprakelijkheid</b>	Wij wijzen er nadrukkelijk op, dat wij op grond van de wet aansprakelijkheid voor producten niet aansprakelijk zijn voor schade ontstaan door onze apparaten, indien deze door onvakkundige reparatie veroorzaakt zijn, of er bij het uitwisselen van onderdelen geen gebruik gemaakt werd van onze originele GARDENA onderdelen of door ons vrijegeven onderdelen en de reparatie niet door de GARDENA technische dienst of de bevoegde vakman uitgevoerd werd. Ditzelfde geldt voor extra-onderdelen en accessoires.
<b>S</b> <b>Produktansvar</b>	Tillverkaren är inte ansvarig för skada som orsakats av produkten om skadan beror på att produkten har reparerats felaktigt eller om, vid reparation eller utbytte, andra än Original GARDENA reservdelar har använts. Samma sak gäller för kompletteringsdelar och tillbehör.
<b>I</b> <b>Responsabilità del prodotto</b>	Si rende espressamente noto che, conformemente alla legislazione sulla responsabilità del prodotto, non si risponde di danni causati da nostri articoli se originati da riparazioni eseguite non correttamente o da sostituzioni di parti effettuate con materiale non originale GARDENA o comunque da noi non approvato e, in ogni caso, qualora l'intervento non venga eseguito da un centro assistenza GARDENA o da personale specializzato autorizzato. Lo stesso vale per le parti complementari e gli accessori.
<b>E</b> <b>Responsabilidad de productos</b>	Advertimos que conforme a la ley de responsabilidad de productos no nos responsabilizamos de daños causados por nuestros aparatos, siempre y cuando dichos daños hayan sido originados por arreglos o reparaciones indebidas, por cambios con piezas que no sean piezas originales GARDENA o bien piezas autorizadas por nosotros, así como en aquellos casos en que la reparación no haya sido efectuada por un Servicio Técnico GARDENA o por un técnico autorizado. Lo mismo es aplicable para las piezas complementarias y accesorios.
<b>P</b> <b>Responsabilidade sobre o produto</b>	Queremos salientar que segundo a lei da responsabilidade do fabricante, nós não nos responsabilizaremos por danos causados pelo nosso equipamento, quando estes ocorram em decorrência de reparações inadequadas ou da substituição de peças por peças não originais da GARDENA, ou peças não autorizadas. A responsabilidade tornar-se-á nula também depois de reparações realizadas por oficinas não autorizadas pela GARDENA. Esta restrição valerá também para peças adicionais e acessórios.
<b>DK</b> <b>Produktansvar</b>	Vi gør udtrykkeligt opmærksom på at i henhold til produktansvarsloven er vi ikke ansvarlige for skader forårsaget af vores udstyr, hvis det skyldes uautoriserede reparationer eller hvis dele er skiftet ud og der ikke er anvendt originale GARDENA dele eller dele godkendt af os, eller hvis reparationerne ikke er udført af GARDENA-service eller en autoriseret fagmand. Det samme gælder for ekstra udstyr og tilbehør.

<p><b>D EU-Konformitätserklärung</b></p> <p><b>MaschinenVerordnung (9. GSGVO) / EMVG / Niedersp. RL</b></p> <p>Der Unterzeichnate GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, bestätigt, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, EU-Sicherheitsstandards und produktspezifischen Standards erfüllen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.</p>	<p>Bezeichnung des Gerätes: UVC-Teichfilter-Set Description of the unit: UVC-Pond filter-Set Désignation du matériel : Kit filtre de bassin UVC Omschrijving van het apparaat: UVC-vijverfilterset Produktbeskrivning: UVC-dammfiltersats Descrizione del prodotto: Set filtro per laghetto UVC Descripción de la mercancía: Juego de filtros para estanque UVC Descrição do aparelho: Conjunto de filtros para lagos UVC Beskrivelse af enhederne: UVC-bassinfiltersæt</p>
<p><b>GB EU Certificate of Conformity</b></p> <p>The undersigned GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, hereby certifies that, when leaving our factory, the units indicated below are in accordance with the harmonised EU guidelines, EU standards of safety and product specific standards. This certificate becomes void if the units are modified without our approval.</p>	<p>Typ: Art.-Nr.: Type: Art. No.: Type : Référence : Typ: F 5000 S Art. nr.: 7932 Typ: Art.nr. : Modell: F 8000 S Art. : 7939 Tipo: Art. Nº: Tipo: Art. Nº: Type: Varenr. :</p>
<p><b>F Certificat de conformité aux directives européennes</b></p> <p>Le constructeur, soussigné : GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, déclare qu'à la sortie de ses usines le matériel neuf désigné ci-dessous était conforme aux prescriptions des directives européennes énoncées ci-après et conforme aux règles de sécurité et autres règles qui lui sont applicables dans le cadre de l'Union européenne. Toute modification portée sur ce produit sans l'accord express de GARDENA supprime la validité de ce certificat.</p>	<p>EU-Richtlinien: EU directives: 2006/95/EC Directives européennes : 2004/108/EC EU-richtlijnen: 98/37/EC:1998 EU direktiv: 2006/42/EC:2006 Directive UE: 93/68/EC Normativa UE: Directrices da UE: EU Retningslinier:</p>
<p><b>NL EU-overeenstemmingsverklaring</b></p> <p>Ondergetekende GARDENA Manufacturing, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, bevestigt, dat de volgende genoemde apparaten in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoen aan de eis van, en in overeenstemming zijn met de EU-richtlijnen, de EU-veiligheidsstandaard en de voor het product specifieke standaard. Bij een niet met ons afgestemde verandering aan de apparaten verliest deze verklaring haar geldigheid.</p>	<p>Nationale Normen: EN 60335-1 EN 60335-2-41 EN 60598-1 EN 60598-2-1 EN 55014-1 EN 55014-2 EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3</p>
<p><b>S EU Tillverkarintyg</b></p> <p>Undertecknad firma GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, intygar härmed att nedan nämnda produkter överensstämmer med EU:s direktiv, EU:s säkerhetstandard och produktspecifikation. Detta intyg upphör att gälla om produkten ändras utan vårt tillstånd.</p>	<p>Anbringungsjahr der CE-Kennzeichnung: Year of CE marking: Date d'apposition du marquage CE : Installatiejaar van de CE-aanduiding: CE-Märkningsår: 2005 Anno di rilascio della certificazione CE: Colocación del distintivo CE: Ano de marcação pela CE: CE-Mærkningsår:</p>
<p><b>I Dichiarazone di conformità alle norme UE</b></p> <p>La sottoscritta GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, certifica che il prodotto qui di seguito indicato, nei modelli da noi commercializzati, è conforme alle direttive armonizzate UE nonché agli standard di sicurezza e agli standard specifici di prodotto. Qualunque modifica apportata al prodotto senza nostra specifica autorizzazione invalida la presente dichiarazione.</p>	
<p><b>E Declaración de conformidad de la UE</b></p> <p>El que subscribe GARDENA Manufacturing, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, declara que la presente mercancía, objeto de la presente declaración, cumple con todas las normas de la UE, en lo que a normas técnicas, de homologación y de seguridad se refiere. En caso de realizar cualquier modificación en la presente mercancía sin nuestra previa autorización, esta declaración pierde su validez.</p>	
<p><b>P Certificado de conformidade da UE</b></p> <p>Os abaixo mencionados GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, por este meio certificam que ao sair da fábrica o aparelho abaixo mencionado está de acordo com as directrizes harmonizadas da UE, padrões de segurança e de produtos específicos. Este certificado ficará nulo se a unidade for modificada sem a nossa aprovação.</p>	<p>Ulm, den 01.12.2005 Ulm, 01.12.2005 Fait à Ulm, le 01.12.2005 Ulm, 01.12.2005 Ulm, 2005.12.01. Ulm, 01.12.2005 Ulm, 01.12.2005 Ulm, 01.12.2005 Ulm, 01.12.2005</p>
<p><b>DK EU Overensstemmelse certifikat</b></p> <p>Undertegnede GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm bekræftet hermed, at enhederne listet herunder, ved afsendelse fra fabrikken, er i overensstemmelse med harmoniserede EU retningslinier, EU sikkerhedsstandarde og produktspecifikationsstandarde. Dette certifikat træder ud af kraft hvis enhederne er ændret uden vor godkendelse.</p>	<p>Peter Lameli Technische Leitung Technical Dept. Manager Direction technique Hoofd technische dienst Technical Director Direzione Tecnica Dirección Técnica Director Técnico Teknisk direktør</p> 

<b>Deutschland / Germany</b> GARDENA Manufacturing GmbH Service Center Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com	<b>Croatia</b> KLIS d.o.o. Stanciceva 79 10419 Vukovina Phone: (+385) 1 622 7770 gardena@klis-trgovina.hr	<b>Italy</b> GARDENA Italia S.p.A. Via Donizetti 22 20020 Lainate (Mi) Phone: (+39) 02.93.94.79.1 info@gardenaitalia.it	<b>Singapore</b> Hy - Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 hyray@singnet.com.sg
<b>Argentina</b> Argensem® S.A. Calle Colonia Japonesa s/n (1625) Loma Verde Escobar, Buenos Aires Phone: (+54) 34 88 49 40 40 info@argensem.com.ar	<b>Cyprus</b> FARMOKIPIKI LTD P.O. Box 7098 74, Digeni Akrita Ave. 1641 Nicosia Phone: (+357) 22 75 47 62 condam@spidernet.com.cy	<b>Japan</b> KAKUICHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG., 8F 5-1 Nibanncyo, Chiyoda-ku Tokyo 100-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp	<b>Slovak Republic</b> GARDENA Slovensko, s.r.o. Panónska cesta 17 851 04 Bratislava Phone: (+421) 263 453 722 info@gardena.sk
<b>Australia</b> Nylex Consumer Products 50-70 Stanley Drive Somerton, Victoria, 3062 Phone: (+61) 1800 658 276 spare.parts@nylex.com.au	<b>Czech Republic</b> GARDENA spol. s r.o. Řípská 20a, č.p. 1153 627 00 Brno Phone: (+420) 800 100 425 gardena@gardenabrn.cz	<b>Luxembourg</b> Magasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberg.lu	<b>Slovenia</b> GARDENA d.o.o. Brodisce 15 1236 Trzin Phone: (+386) 1 580 93 32 servis@gardena.si
<b>Austria / Österreich</b> GARDENA Österreich Ges.m.b.H. Stettnerweg 11-15 2100 Korneuburg Tel.: (+43) 22 62 7 45 45 36 kundendienst@gardena.at	<b>Denmark</b> GARDENA Norden AB Salgsafdeling Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö info@gardena.dk	<b>Netherlands</b> GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Phone: (+31) 36 521 00 00 info@gardena.nl	<b>South Africa</b> GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 sales@gardena.co.za
<b>Belgium</b> GARDENA Belgium NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 7 20 92 12 Mail: info@gardena.be	<b>Finland</b> Habitec Oy Martinkyläntie 52 01720 Vantaa	<b>Neth. Antilles</b> GARDENA PARIS NORD 2 69, rue de la Belle Etoile BP 57080 ROISSY EN FRANCE 95948 ROISSY CDG CEDEX Tél. (+33) 0826 101 455 service.consommateurs@ gardena.fr	<b>Spain</b> GARDENA IBÉRICA S.L.U. C / Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es
<b>Brazil</b> Palash Comércio e Importação Ltda. Rua Américo Brasiliense, 2414 - Chácara Sto Antônio São Paulo - SP - Brasil - CEP 04715-005 Phone: (+55) 11 5181-0909 eduardo@palash.com.br	<b>Great Britain</b> GARDENA UK Ltd. 27-28 Brenkley Way Bleazerd Business Park Seaton Burn Newcastle upon Tyne NE13 6DS info@gardena.co.uk	<b>New Zealand</b> NYLEX New Zealand Limited Building 2, 118 Savill Drive Mangere, Auckland Phone: (+64) 0800 22 00 88 spare.parts@nylex.com.au	<b>Sweden</b> GARDENA Norden AB Försäljningskontor Sverige Box 9003 200 39 Malmö info@gardena.se
<b>Bulgaria</b> DENEX LTD. 2 Luis Ahalier Str. - 7th floor Sofia 1404 Phone: (+359) 2 958 18 21 office@denex-bg.com	<b>Greece</b> Agrokip Psomadopoulos S.A. Ifaioustou 33A Industrial Area Koropi 194 00 Athens Greece V.A.T. EL093474846 Phone: (+30) 210 66 20 225 service@agrokip.gr	<b>Norway</b> GARDENA Norden AB Salgskontor Norge Karihaugveien 89 1086 Oslo info@gardena.no	<b>Switzerland / Schweiz</b> GARDENA (Schweiz) AG Bitzberg 1 8184 Bachenbülach Phone: (+41) 848 800 464 info@gardena.ch
<b>Canada</b> GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com	<b>Portugal</b> GARDENA Portugal Lda. Recta da Granja do Marquês Edif. GARDENA Algueirão 2725-596 Mem Martins Phone: (+351) 21 922 85 30 info@gardena.pt	<b>Turkey</b> GARDENA / Dost Dış Ticaret Mümessilik A.Ş. Sanayi Çad. Adil Sokak No. 1 Kartal - İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr	<b>Ukraine / Украина</b> ALTTEST JSC 4 Petropavlivska Street Petropavlivska Borschahivka Town Kyivo Svyatoslyny Region 08130, Ukraine Phone: (+380) 44 459 57 03 upy@alttest.kiev.ua
<b>Chile</b> Antonio Martinic y Cia Ltda. Cassillas 272 Centro de Cassillas Santiago de Chile Phone: (+56) 2 20 10 708 garfar_cl@yahoo.com	<b>Romania</b> GARDENA Magyarország Kft. Késmárki utca 22 1158 Budapest Phone: (+36) 80 20 40 33 gardena@gardena.hu	<b>Iceland</b> Ó. Johnson & Kaaber Tunguhalsi 1 110 Reykjavík oqj@ojk.is	<b>USA</b> Melnor Inc. 3085 Shawnee Drive Winchester, VA 22604 Phone: (+1) 540 722-9080 service_us@melnor.com
<b>Costa Rica</b> Compania Exim Euroiberoamericana S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis - San José Phone: (+506) 297 68 83 exim_euro@racsa.co.cr	<b>Ireland</b> Michael McLoughlin & Sons Hardware Limited Long Mile Road Dublin 12	<b>Russia / Россия</b> ООО ГАРДЕНА РУС 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, д. 32A Тел.: (+7) 495 647 25 10 info@gardena-rus.ru	7932-20.960.02 / 0707 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm <a href="http://www.gardena.com">http://www.gardena.com</a>