

AREBOS

System med sandfilter

AR-HE-SAS350FS, AR-HE-SAB350FS, AR-HE-SAG350FS



Följ alla säkerhetsåtgärder i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.



Tack för ditt förtroende för AREBOS.

Innehållsförteckning

1. Säkerhets instruktioner.....	3
1.1 Förklaring av symbolerna	3
1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar.....	3
1.3 Säkerhetsanvisningar för elektrisk utrustning.....	4
1.4 Arbetsprincip för sandfiltersystemet	5
2. Anmärkningar före installation	5
2.1 Placering	5
2.2 Ytterligare anmärkningar	5
3. Tekniska data	6
4. Delar	6
5. Montering	7
6. Filtrera funktion.....	14
6.1 Anslutning av filtersystemet.....	14
6.2 Varningar	15
7. Använd	16
7.1 Innan användning	16
7.2 Sug process.....	16
7.3 Under användning.....	16
7.4 Funktioner	16
8. Felsökning	17
9. Underhåll	18
9.1 Rengöring	18
9.2 Varningar	18
9.3 Regelbundna kontroller.....	18
10. Miljövänlig avfallshantering	19
10.1 Avfallshantering och förpackning.....	19
10.2 Kassering av gammal utrustning	19
EU-försäkran om överensstämmelse.....	20

Tack för att du valde vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du ger produkten till en tredje part måste denna instruktion följas med dem. Spara bruksanvisningen för framtida referens. Ritningarna i denna handbok kanske inte stämmer överens med de fysiska föremålen. Se de fysiska objekten.

1. Säkerhets instruktioner

1.1 Förklaring av symbolerna



Denna produkt **får inte** slängas med hushållsavfallet!



En CE-märkning kan användas för att indikera att en produkt uppfyller de rättsliga kraven i europeiska rättsliga standarder och därför får säljas inom Europeiska gemenskapen.



Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen inom området tungmetaller, bromerade flamskyddsmedel och mjukgörare för att skydda människors hälsa och miljön



Denna produkt har testats och certifierats av TÜV Rheinland. Symbolen "GS" står för testad säkerhet. Produkter märkta med denna symbol uppfyller kraven i produktsäkerhetslagen (ProdSG).



Varning för elektrisk voltage!



Varning! Läs säkerhetsinstruktionerna noggrant. Underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifterna kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Sandfiltret kan användas vid en temperatur > än 0°C och < än 40°C. Du bör aldrig använda filtret

- utanför dessa temperaturer, annars kan skador uppstå.
- Se till att filtret är korrekt installerat.
 - Du bör läsa denna bruksanvisning noggrant före installation för att undvika skador på produkten eller personskada.
 - Säkerheten garanteras endast om produkten har installerats på rätt sätt.
 - Låt inte barn röra vid produkten.
 - Utströmmande ångor eller kemikalier kan påverka vattenkvaliteten. Korrosion kan leda till fel på filter och annan utrustning, vilket kan leda till allvarliga personskador eller skador på egendom. Förvara inte kemikalier för poolen nära enheten.
 - Byte av delar bör endast utföras av kvalificerad personal.
 - Produkterna som nämns i den här guiden är speciellt utformade för att filtrera och avleda vatten i pooler.
 - De är konstruerade för att fungera med rent vatten vid en temperatur på högst 40 grader Celsius.
 - Installationen bör utföras i enlighet med säkerhetsinstruktionerna för simbassänger, särskilt HD 384.7.702-standarden.
 - De föreskrivna föreskrifterna för förebyggande av olyckor bör följas noggrant.
 - Ändringar av pumpen kräver förhandsgodkännande från tillverkaren. Originalreservdelar och tillbehör som är godkända av tillverkaren garanterar en hög säkerhetsnivå. Tillverkaren av pumpen tar inget ansvar för skador och personskador orsakade av obehöriga reservdelar och tillbehör.
 - Under drift är vissa delar av pumpen under farlig elektrisk volymtage. Arbete på en pump eller på den utrustning som är ansluten till den får endast utföras efter att den har kopplats bort från elnätet och startanordningen har kopplats bort.
 - Användaren bör se till att monterings- och underhållsarbete utförs av kvalificerad, auktoriserad personal och att sådana personer noggrant har läst underhålls- och installationsinstruktionerna i förväg.
 - De gränser som anges i den tekniska tabellen får under inga omständigheter överskridas.
 - Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller deras kundservice eller en liknande kvalificerad person för att undvika risker.
 - Pumpen får inte användas när det finns människor i vattnet.
 - Pumpen måste förses med en nominell restström på högst 30 mA via en jordfelsbrytare.
 - Barn bör övervakas för att förhindra att de leker med pumpen.
 - Denna enhet är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, mental eller kognitiv förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte övervakas eller instrueras i användningen av enheten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
 - Pumpen måste skyddas från torrkorning.

1.3 Säkerhetsanvisningar för elektrisk utrustning

- **Den elektriska installationen måste utföras av en certifierad elektriker.**
- Varje pump behöver en strömbrytare för att koppla bort pumpen från strömförsörjningen. Brytarens öppna kontaktavstånd måste vara minst 3 mm. Pumpen måste förses med en nominell restström på högst 30 mA via en isoleringstransformator eller en jordfelsbrytare.
- Kontrollera pumpens märkskylt för följande:
- spänning, strömförbrukning och cykel.
- Nätsladden, inklusive jordkabeln, måste överensstämma med IEC 66 för kvalitet 245-modeller. För modeller med en ineffekt på mindre än 1 kW måste kvaliteten vara 245 IEC57. Alla installationer måste följa lokala föreskrifter i enlighet med kraven i IEC 364-7-702.
- Se till att informationen på typskylten stämmer överens med strömförsörjningen. Rådgör med

en elektriker för att säkerställa att ledningarna överensstämmer med lokala bestämmelser. Varje motor kräver antingen en säkrad strömbrytare eller en strömbrytare. Enfasmotorn har en inbyggd termisk överbelastningsbrytare.

1.4 Arbetsprincip för sandfiltersystemet

Vattnet som strömmar in från rörsystemet leds automatiskt uppåt till filterbädden genom den återanvändbara eventilen. När vattnet pumpas genom filtersanden, fångas smuts och skräp upp och filtreras bort av filterbädden. Det filtrerade vattnet återförs från botten av filterkärlet, genom flervägsventilen och genom rörsystemet.

2. Anmärkningar före installation

2.1 Placering

- 1.) Placera filtret så nära poolen som möjligt.
- 2.) Se till att golvet är plant så att filtret inte kan falla av eller glida iväg.
- 3.) När du placerar filtret, var uppmärksam på portarna.
- 4.) Se till att överensstämelseetiketten är vänd framåt för enkel identifiering i händelse av underhållsproblem.
- 5.) Placera pumpen på en stabil och ventilerad yta. Pumpinloppet bör vara minst 30 cm under vattennivån.
- 6.) Pumpen måste installeras och placeras på ett betydande avstånd från poolen eller vattenkällan för att förhindra att vatten rinner in i pumpen från poolen eller vattenkällan.
- 7.) Pumpen måste också vara i ett läge som möjliggör enkel åtkomst för regelbundet underhåll.
- 8.) Försiktighet måste också iakttas för att säkerställa att pumpen placeras i ett välventilerat och torrt utrymme som är fritt från översvämning.

2.2 Ytterligare anmärkningar

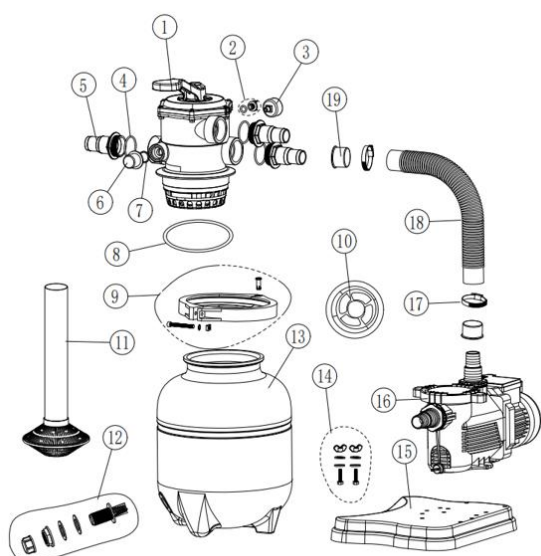
Använd den senaste tekniken vid design och tillverkning av våra pumpar. Några enkla försiktighetsåtgärder under installationen säkerställer många års drift utan extra kostnad.

- 1.) Pumpens sugledning bör inte vara mindre än 40 mm eller 5 mm.
- 2.) Sugledningen ska ha så få veck eller böjningar som möjligt. Det får inte finnas några luftfickor på sugledningen.
- 3.) Installationen måste stå på ett fast, plant underlag som pumpen är bultad i.
- 4.) Pumpens elkabel måste kopplas enligt ledningsinstruktionerna för rätt volymtage och ström.
- 5.) Allt (elektriskt) ledningsarbete måste utföras av auktoriserade elektriker och installeras i enlighet med lokala bestämmelser.
- 6.) Motorn måste vara jordad.
- 7.) Vikten på rören och rördelarna måste bäras av själva pumpen och inte av pumpen.
- 8.) Den maximala totala uppfodringshöjden för pumpen som anges på pumpetiketten bör anges av installatören.
- 9.) Den tillåtna temperaturen är >0 grader Celsius och <40 grader Celsius. Pumpen får aldrig användas utanför dessa temperaturer, eftersom det kan orsaka skada.

3. Tekniska data

Modell Beskrivning	AR-HE-SAS350FS, AR-HE-SAB350FS, AR-HE-SAG350FS
Flödes hastighet (pump)	9,5 m ³ /timme
Fast flödes hastighet	6,8 m ³ /timme
Max. drifttryck	3.5 bar
Filtrering område	0.07m ²
Spänning	230 V växelström; 50-60 Hz
Volym sand	20 kg
Klass	IPX5-certifikat
Leveransens omfattning	Sandfilterpump 1x. Filterboll 600g. Bruksanvisning 1x

4. Delar



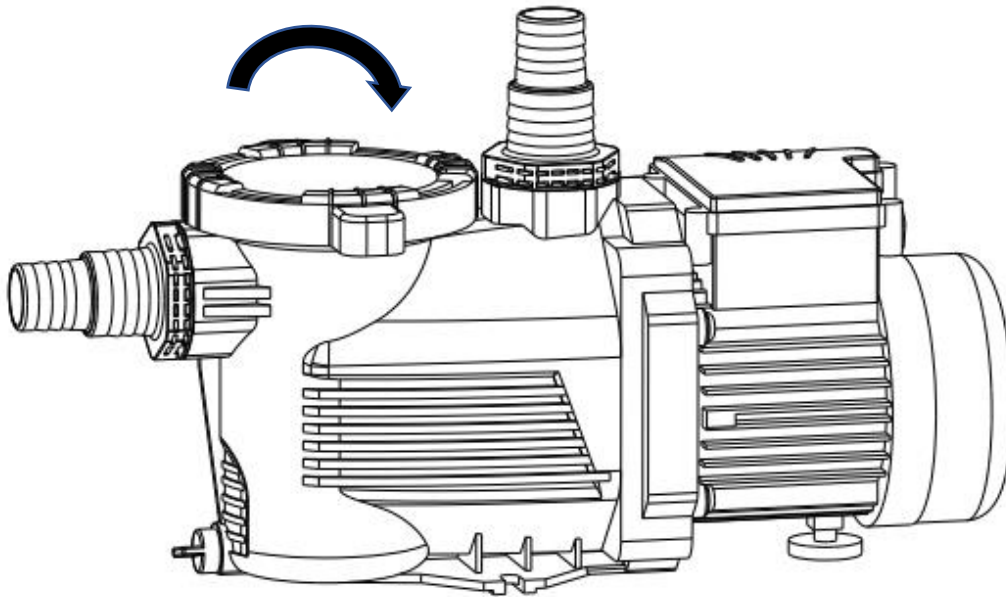
Nej.	Beteckning av delar	Material	Kvantitet
1.	7-vägs ventil	-	1
2.	O-ring / lock	Gummi / ABS	1
3.	Manometer	-	1
4.	Koppling för packningsventil	EPDM (på engelska)	3
5.	Ventil Kontakter	PP	3
6.	Genomskinligt lock	PERSONDATOR	1
7.	Packning	EPDM (på engelska)	1
8.	Ventil stor O-ring	Gummi	1
9.	Skruv Mor Packning Spännstift Höger klämma Vänster klämma	SUS304 Mässing SUS304 PA6 PA6 PA6	1 1 1 1 1 1
10.	Sand tratt	PP	1
11.	Kort rör	PVC / ABS	1
12.	Avtappningsventil	-	1
13.	Stridsvagn	HDPE (på engelska)	1
14.	Montering av skruvar	-	2
15.	Bottenplatta	PP	1
16.	Vattenpump	-	1
17.	Slang klämma	SUS304	2
18.	Kort slang	PE	1
19.	Slang reducerare	TPE	2

5. Montering

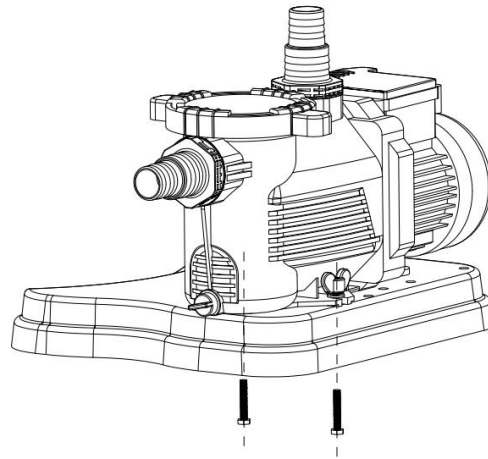
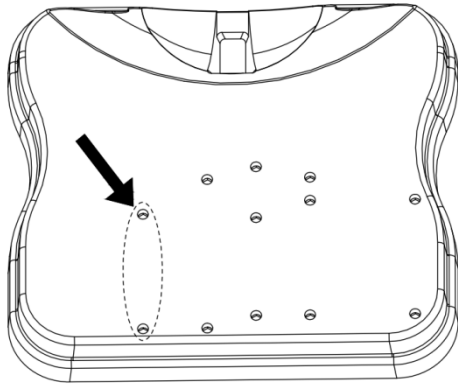
Utför följande steg och motsvarande illustrationer för montering (vissa delar är redan förmonterade).

Notera: Innan du fyller tanken med sand bör filtreringssystemet vara på en fast plats. Annars kan det vara svårt att flytta enheten.

1.) Montera locket.

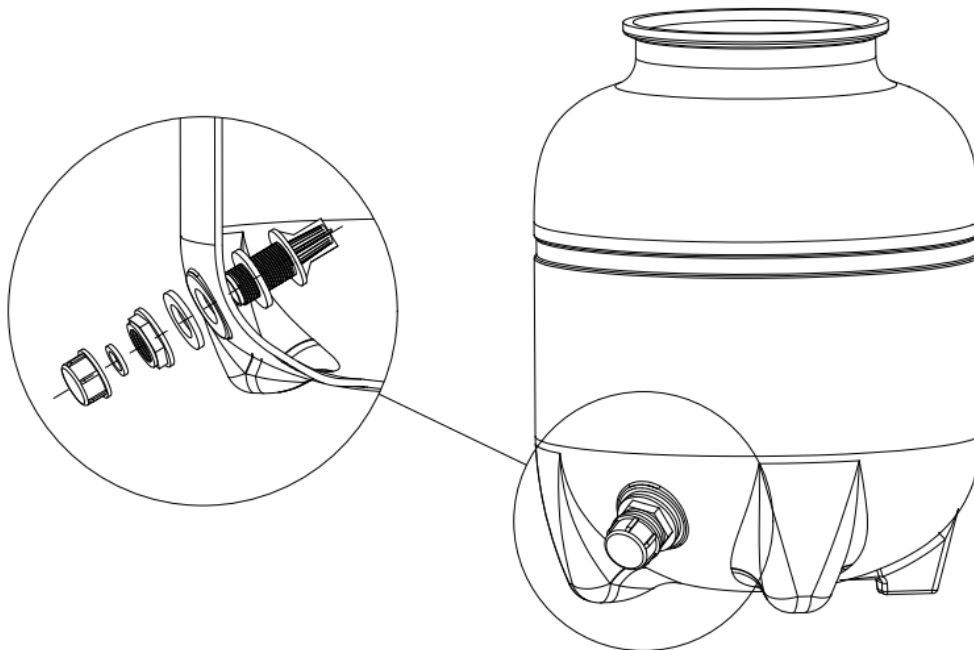


2.) Montera pumpen med de fyra skruvarna och muttrarna (8) på bottenplattan (7).

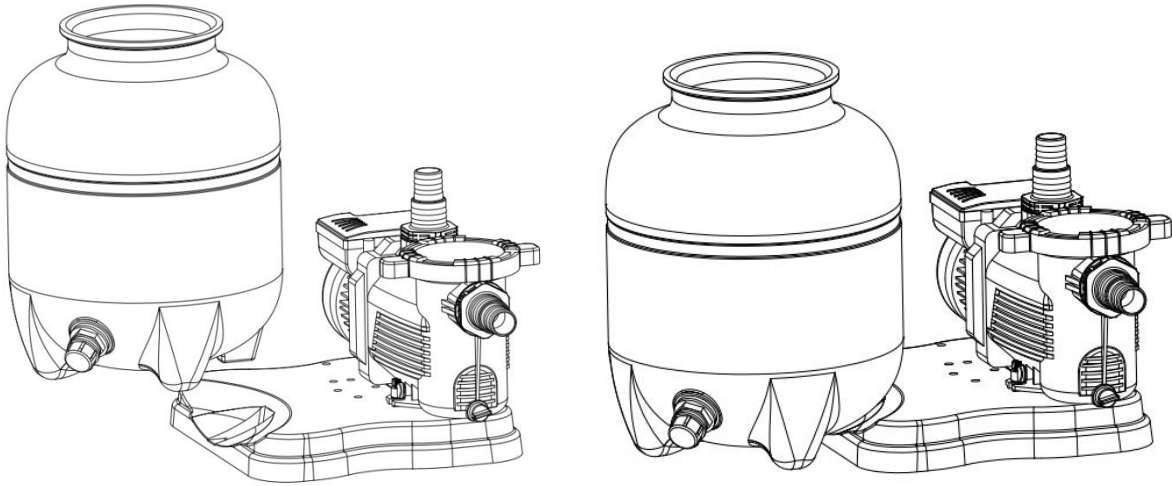


3.) Sätt i avtappningspluggen.

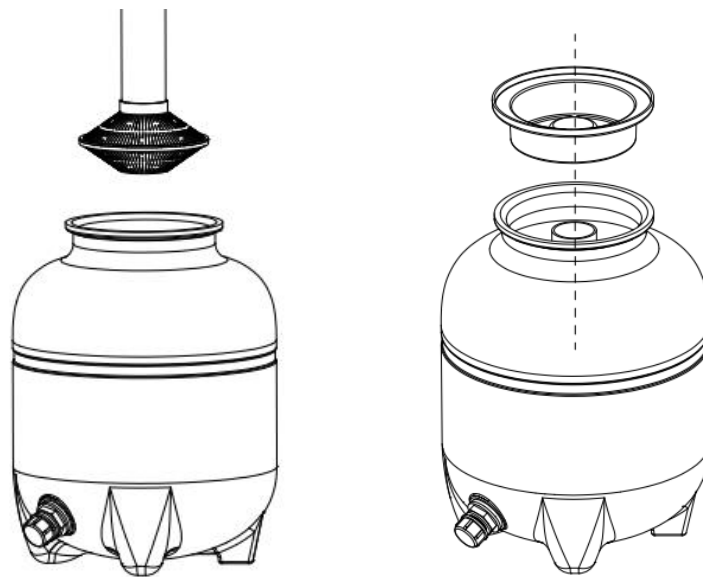
- a) Placera packningen på pluggens gänga. För in ventilen genom hålet i tanken från insidan.
- b) Fäst packningen på utsidan av avtappingsventilen och skruva fast muttern med packningen mot tankens yttervägg.
- c) Se till att alla delar är åtdragna. Placera avtappningspluggen med tätningen vänd inåt.



4.) Sätt in tanken i basen och vrid den medurs för att låsa den på plats.



5.) Sätt in det svarta filterröret i tanken. Använd sandtratten (10) innan du häller i sanden. På så sätt undviks filtermaterial inuti filterenheten.



5. Fyll tanken med sand (max. 20 kg). Ta bort tratten efter påfyllning.



Varning: Undvik att andas in damm. När du fyller tanken, använd en andningsmask som är godkänd för damm, sand och ögonskydd.

- a) Fyll tanken med 1/3 vatten.
- b) Placera sandskyddet på grenrörets mittaxel. Detta säkerställer att ingen sand kommer in i fördelningsenheten när tanken är fylld.
- c) Fyll försiktigt filtertanken med rätt mängd #20 kvartssand (20 kg krävs).

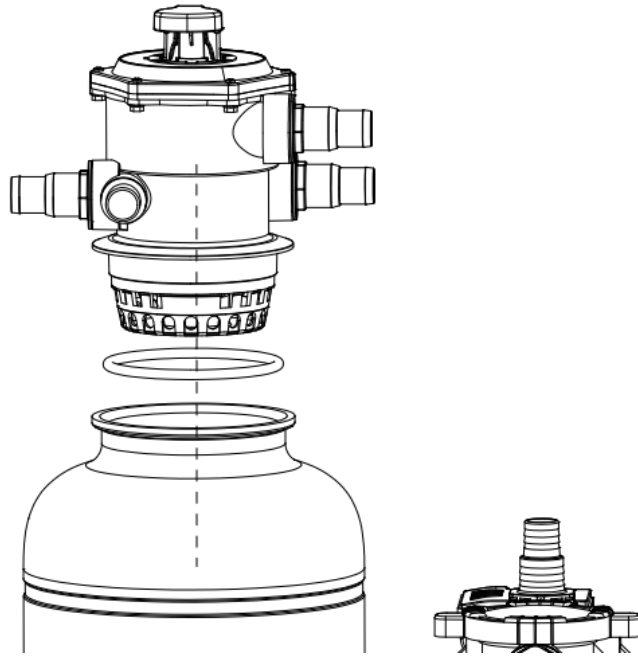
Sanden ska vara minst hälften och inte mer än 3/4 fylld i tanken. Överfyllning kommer att orsaka permanent skada på ditt filtreringssystem. Överskrid inte den rekommenderade mängden/vikten av sand.

Viktigt: Ta bort sandskyddet efter att ha tillsatt sand. Spara den för framtida bruk.

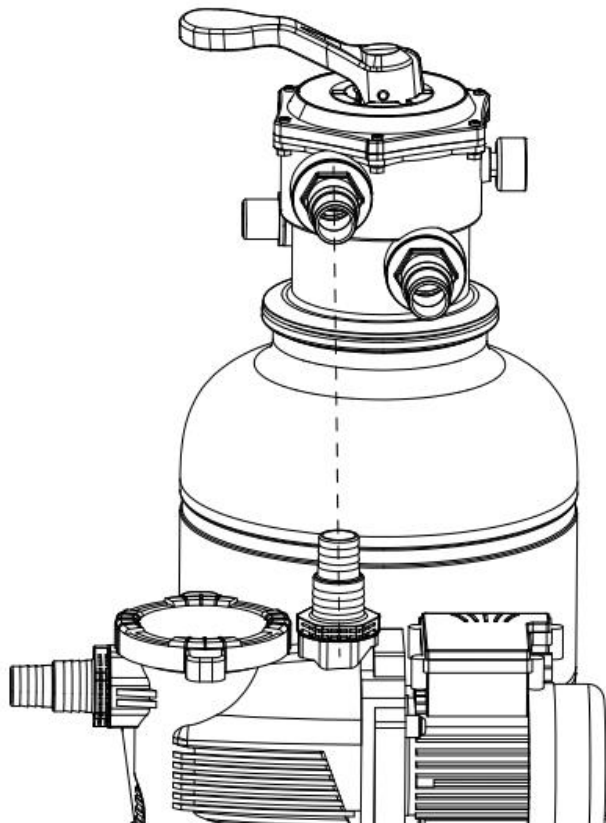
7.) Montering av 7-vägsventilen på tanken.

Viktigt: Se till att filterröret sitter stadigt i 7-vägsventilen.

- a. Installera tankens O-ring på botten av 7-vägsventilen.
- b. Notera: Applicera silikonfett eller smörjmedel för simbassäng (ingår ej) runt packningen innan du applicerar den på ventilen. Detta gör installationen enklare och ger en bättre tätning.

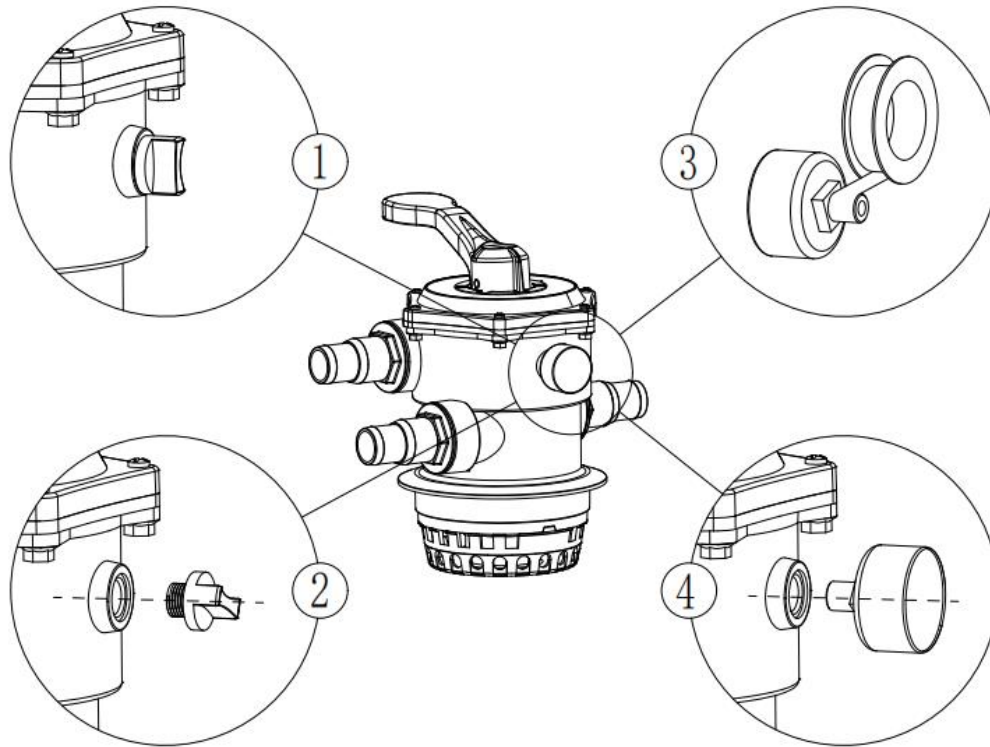


- b) Placera ventilen på tanken. Montera flänsen clamp runt tanken och ventilflänsen. Dra åt ventilen tillräckligt så att den kan rotera på tanken för slutlig installation.
- c) Rikta in ventilen så att pumpporten är vänd mot pumpmotorns utlopp.

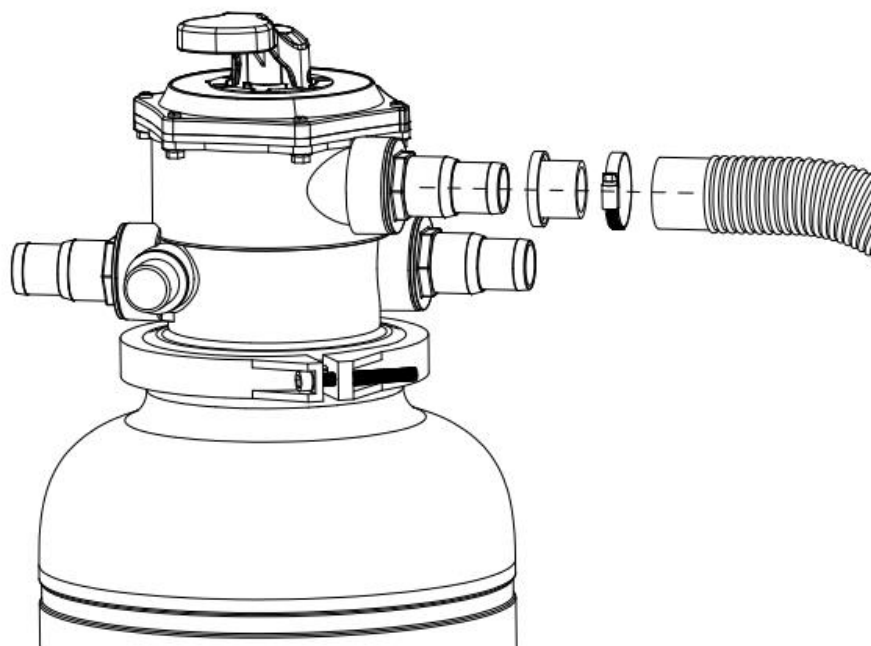


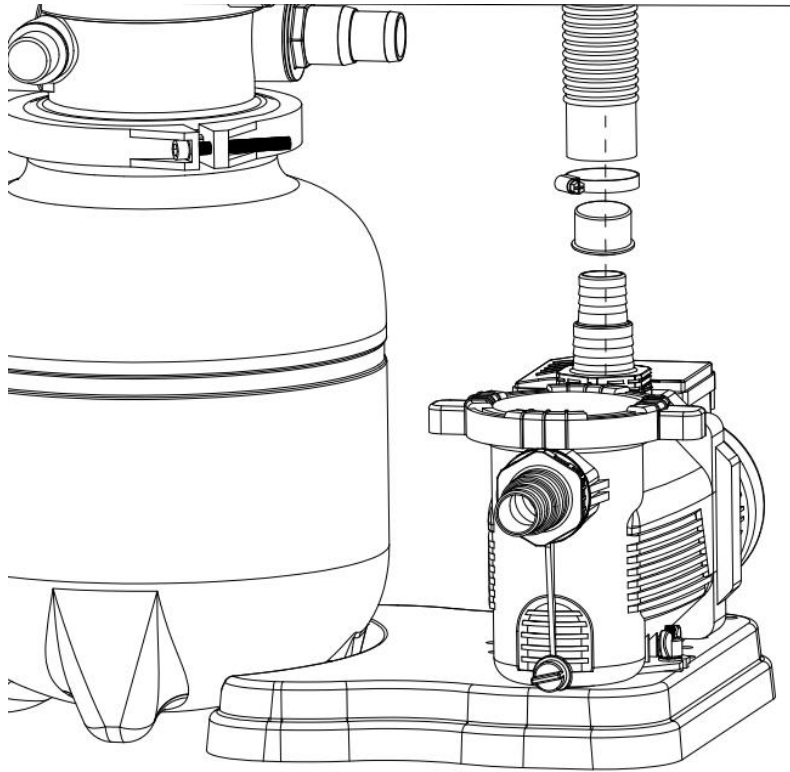
8.) Pump på 7-vägsventil

- a) Installera anslutningarna med O-ringen vid pumpens utlopp och vid ventilens utlopp.



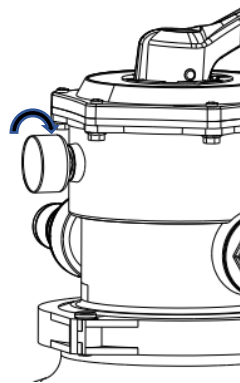
- b) Anslut pumpen till ventilen ("pumpen") via slangen (18) till reduktionsväxeln (19) och lås den med clamps (11).





c) Dra åt båda slangklämmorna.

9.) Ta isär den lilla pluggen och skruva in manometern med packningen. **Dra inte åt för hårt!** Behåll den lilla pluggen.

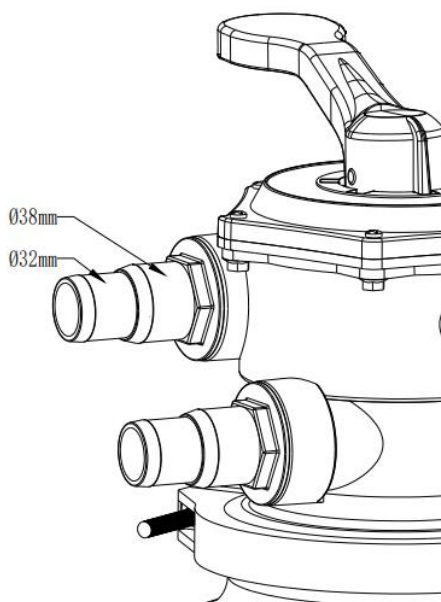


6. Filtrera funktion

6.1 Anslutning av filtersystemet

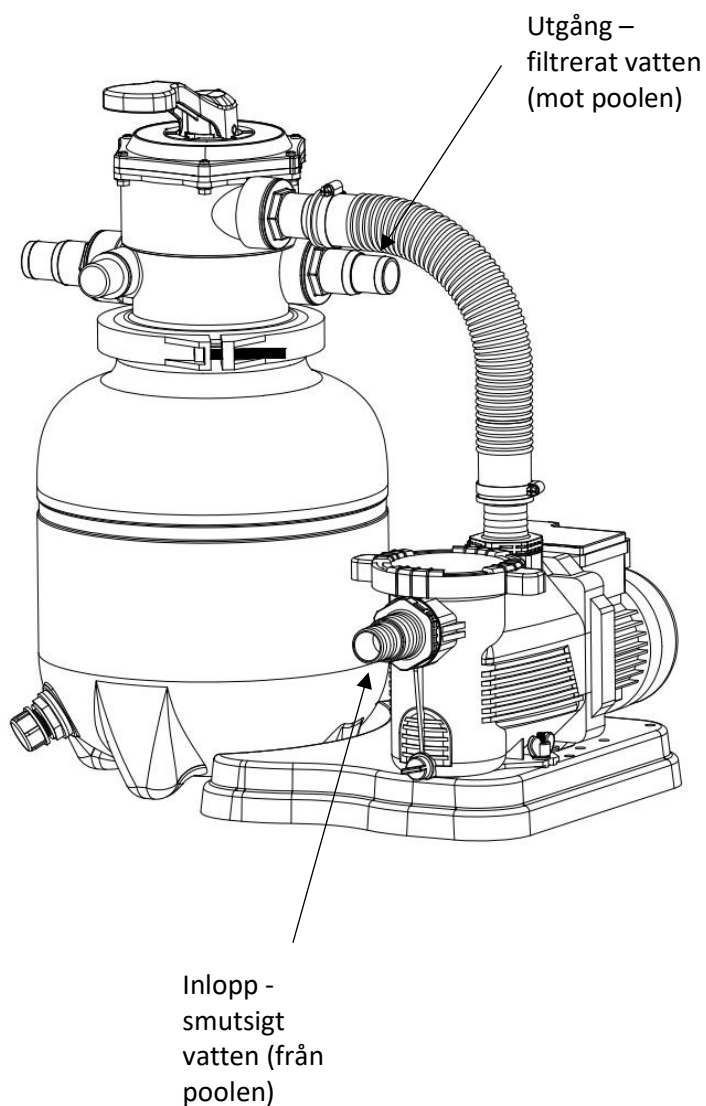
Försiktighet: Innan du ansluter slangar till filtret och pumpar, se till att inget vatten kan rinna genom inlopps- eller retur slangarna som är anslutna till poolen. Vissa pooler har ventiler anslutna, andra inte. Om du inte har en avstängningsventil, täta anslutningarna med en avtagbar plugg för att förhindra att vatten kommer in i slangarna.

Notera: För slangar med en diameter på 32 mm eller 38 mm utan gänga, använd standardadaptorna.



Den här guiden förutsätter att poolen redan är utrustad med slangar som är fästa vid poolens vattenintag och returportar.

- 1.) Anslut en slanganslutning till framsidan av filterhuset och till ventilens poolanslutning, se till att O-ringen sitter i adaptern innan du fäster den.
- 2.) Fäst poolens utloppsslang till slanganslutningen på filterhuset. För information om inlopps-/utloppsslang, se din poolmanual. Fäst slangen på adaptern med en slang clamp eller gänga.
- 3.) Anslut poolreturslangen (poolinloppet) till poolanslutningsadaptern på 7-Ventil. Fäst slangen på adaptern med en slang clamp eller gänga.
Notera: Var försiktig så att du inte ansluter poolreturslangen till avlopps-/backspolningsanslutningen.
- 4.) Installationen av filterpumpen är klar.



6.2 Varningar

- 1.) Se till att filtret arbetar under arbetstrycket och använd en tryckregleringsventil om systemet använder en boosterpump.
- 2.) Om pumpens läge är högre än vattennivån måste svartvattenventilen installeras.
- 3.) Om pumpläget är lägre än vattennivån måste en avstängningsventil installeras. Det kan hindra vattnet från att komma tillbaka när människor gör huvudinspektionen.
- 4.) Försök att inte böja anslutningsadaptrarna och slangkopplingen. Om vattenflödet minskar kan maximal effektivitet uppnås.
- 5.) Se till att lösningsmedel inte appliceras för mycket på kopplingarna, eftersom de kan komma in i O-ringen och orsaka tätningsproblem.
- 6.) Dra inte åt skruvförband eller adaptrar för hårt.

7. Använd

7.1 Innan användning

- 1.) Kontrollera att alla anslutningar har gjorts korrekt och säkert.
- 2.) Tryck på det övre ventilhandtaget och vrid det till backspolningsläget.
- 3.) Lufta och starta pumpen enligt pumpens instruktioner. OBS: Alla sug- och utloppsventiler måste vara öppna när systemet startas. Annars kan allvarliga skador uppstå. Se till att filterbehållaren är full. Fyll på vatten innan du startar pumpen, annars kommer pumpen att skadas.
- 4.) Låt pumpen gå i minst 2 minuter när vattenflödet från avloppsledningen är stabilt. Den första backspolningen av filtret rekommenderas för att avlägsna föroreningar orsakade av fina sandpartiklar i sandmediet.
- 5.) Stäng av pumpen och ställ ventilen i spilläge. Starta pumpen och låt den gå tills vattnet i synglaset blir klart. Det tar upp till en minut. Stäng av pumpen, ställ in ventilen på FILTER och starta om pumpen. Ditt filter fungerar nu i normalt filterläge och filtrerar partiklar från poolvattnet.

7.2 Sug process

Pumpen suger in och fyller på vattnet från filterkärlet och det finns tillräcklig tillförsel till sugpunkten. Om du tappar vatten från filtertanken måste du fylla på den innan du börjar.

- 1.) Ta bort det genomskinliga locket och fyll filtertanken med vatten.
- 2.) Sätt tillbaka locket, se till att O-ringen sitter ordentligt och starta pumpen.

Vänta sedan några minuter tills pumpen levererar vatten.

Försiktighet: Ett högt sugslag eller långa sugledningar kräver extra tid att dammsuga och kan påverka pumpens prestanda avsevärt. Om pumpen inte fylls, upprepa steg 1 och 2 ovan. Torrgående mekaniska tätningar kan skadas snabbt och kan behöva bytas ut.

Se till att det alltid finns tillräckligt med vatten i filtertanken innan du börjar. Om du inte kan suga pumpen, se felsökningsguiden.

Se till att alla sug- och tryckventiler är öppna innan du startar pumpen, annars kommer pumpen att skadas.

7.3 Under användning

- 1.) Anteckna den första mätaravläsningen när filtret är rent (det varierar beroende på pumpen och det allmänna poolrörsystemet). Eftersom filtret tar bort smuts och föroreningar från poolvattnet, gör uppbyggnaden i filtret att trycket ökar och flödet minskar. När manometern 8-10 (PSI) (0.55-0.69 BAR) är över det initiala trycket du noterade för "Clean", är det dags att rengöra filtret.
- 2.) Viktigt: För att undvika onödig belastning på rörsystemet och ventilerna, stäng alltid av pumpen innan du ändrar läget för filterreglerventilen.
- 3.) Rengör pumpskärmen och skimmerkorgarna regelbundet för att förhindra skador på pumpen och filtret och för att säkerställa att systemet fungerar korrekt.

7.4 Funktioner

Filter: Ställ ventilen på FILTER för normal filtrering. Används även för vanlig dammsugning.

Backspolning: För att rengöra filtret. När filtertrycksmätaren stiger 9-10 PSI (0.55-0.69 BAR) över starten (rent tryck).

Spolning: Efter backspolning, ställ in ventilen på SKÖLJ med pumpen avstängd. Starta pumpen och låt den gå i ca 1 minut. Detta säkerställer att allt smutsigt vatten spolas ut ur filtret och inte rinner tillbaka in i poolen. Stoppa pumpen, ställ in ventilen på filtret och starta pumpen för normal filtrering.

Cirkulation: Låt vattnet cirkulera efter kemisk behandling.

Stängd: Sluta rinna, rengör håret och luddskärmen

Avfall: För dammsugning av pooler med stora mängder smuts eller efter algbehandling.

Vinter: Ventilen är öppen så att den inte belastar tätningen.

Viktigt: Stäng av pumpen när du ändrar läget för filterreglerventilen.

8. Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Lågtryck	Smutsig silkorg	Rengör silkorgen
Luft i pumpen	Dålig tätning på pumpens sug sida	Dra åt slangklämmor och anslutningar
Vatten rinner in i avloppsröret	Smuts på tätningen på 4-vägsventilen	Rengör detta tätningsmedel.
Läckande filter	<ul style="list-style-type: none"> - Skador på filtret - Lös slangklämma 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera packningen och byt ut den vid behov. - Dra åt fästena. Dra inte åt för hårt. Byt ut vid behov.
Pumpen går inte	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakten är inte ansluten - Säkring utlöst - Defekt på motorn 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera uttag och stickpropp - Kontrollera säkringen. Om säkringen löser ut direkt igen finns det en defekt i pumpen - Byt ut pumpen
Sand i poolen	<ul style="list-style-type: none"> - Om sand har bytts ut kan den hamna i vattnet - Sand i centralventilen (genom spolning) - Silen är skadad 	<ul style="list-style-type: none"> - Skölj när vattnet är smutsigt - Spola in i avloppsröret i 30 sekunder - Byt ut silen
Luft i systemet	Låg vattennivå eller så har systemet öppnats för underhåll	Med pumpen igång, lossa tryckmätaren eller mätarpluggen, men ta inte bort den för att tömma den. Dra sedan åt mätaren eller pluggen igen.

9. Underhåll

9.1 Rengöring

Siktorggen i filterbehållaren bör kontrolleras och rengöras med jämna mellanrum.

- 1.) Ta av locket och lyft ut korgen.
- 2.) Ta bort smuts och skölj med vatten vid behov.
- 3.) Kontrollera lockets tätning, smörj det med silikonfett endast vid behov. Om den är skadad, byt ut den.
- 4.) Byt ut silen.
- 5.) Lufta filtertanken igen.
- 6.) Placera O-ringen korrekt.
- 7.) Sätt tillbaka locket (dra åt).
- 8.) Slå på pumpen.

I klimat där pumpen kan utsättas för frost, se till att pumpen är skyddad från skador. Det rekommenderas att förvara pumpen på en torr plats om den inte ska användas på vintern. Sätt inte tillbaka avtappningspluggen och förvara den på en säker plats när den inte används.

När du startar om pumpen, se till att alla tätningar och O-ringar fungerar. Smörj dem vid behov och byt ut dem om du är osäker. Kontrollera om motoraxeln rör sig fritt innan du aktiverar den igen.

9.2 Varningar

- 1.) När du ansluter elkablar till pumpens motor, se till att de är korrekt dragna i kopplingsdosan. Se till att det inte finns någon kabel kvar i lådan när den stängs. Se till att jordledningen är ordentligt ansluten. När du ansluter motorn, följ kopplingsdiagrammet som följde med pumpen.
- 2.) Var särskilt noga med att se till att inget vatten kommer in i motorn eller elektriska delar under voltage.
- 3.) Om den används på fel sätt kan justeringar och ytterligare tekniska regler vara nödvändiga.
- 4.) Innan du startar pumpen, se till att motorns elektriska skydd är kalibrerat och att skydden mot elektriska och mekaniska kontakter är korrekt placerade och monterade.
- 5.) Det rekommenderas att du följer stegen nedan innan du hanterar pumpen på något sätt.
 - a) Stäng av pumpen.
 - b) Lås startenheter
 - c) Se till att kretsarna, inklusive extrautrustning och hjälpkretsar, är strömlösa.
 - d) Vänta tills motorn har stannat helt.

Ovanstående lista är att betrakta som en vägledning och är av säkerhetsskäl inte bindande. Det kan finnas särskilda säkerhetsregler i vissa föreskrifter.

9.3 Regelbundna kontroller

- 1.) Korrekt fastsättning av de mekaniska delarna och pumpens stödsruvar.
- 2.) Korrekt placering, infästning och skick av matningskablar och isoleringsdelarna.
- 3.) Motorns temperatur. Om värdet är för högt, sluta omedelbart och få det reparerat.
- 4.) Vibrationen från pumpen. Om värdet är för högt, sluta omedelbart och få det reparerat.

Observera: Allt elarbete får endast utföras av en behörig elektriker. Du får under inga

omständigheter försöka reparera de elektriska komponenterna i pumpar om du inte är kvalificerad att göra det.

10. Miljövänlig avfallshantering

Varning: Kvävningsrisk! Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterial.

10.1 Avfallshantering och förpackning

- Förpackningen till din enhet är gjord av material som är nödvändiga för att säkerställa ett effektivt skydd under transport. Dessa material är helt återvinningsbara och minskar därmed miljöpåverkan. Släng förpackningen i en återvinningsbehållare.

10.2 Kassering av gammal utrustning

- Gammal utrustning måste kasseras i enlighet med riktlinjerna och föreskrifterna från den lokala avfallshanteringsmyndigheten. Kontrollera med din lokala administration för adressen till närmaste återvinningscentral och lämna din enhet där.



Symbolen för den överkorsade soptunnan på en avgiven elektrisk eller elektronisk enhet indikerar att den inte får slängas med hushållsavfallet vid slutet av sin livslängd. Insamlingsställen för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning är tillgängliga för dig gratis i ditt område. Adresserna kan du få från din stad eller kommunala förvaltning. Du kan läsa mer om andra returalternativ som skapats av oss på vår webbplats www.arebos.de.



Den separata insamlingen av WEEE är avsedd att möjliggöra återanvändning, materialåtervinning eller andra former av återvinning av WEEE och att undvika de negativa konsekvenserna av bortskaffande på miljön och människors hälsa.

Vårt kundtjänstnummer: Tel. +49 931 90 80 3000

E-post: info@arebos.de

Kontorsadress: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, den

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

Vi intygar härmed att de produkter som beskrivs nedan uppfyller de relevanta grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EU-direktiven på grund av deras design och i de versioner vi släpper ut på marknaden.

Produktnamn: AREBOS sandfiltersystem

Modell: AR-HE-SAS350FS, AR-HE-SAB350FS, AR-HE-SAG350FS

Artikelnr.: 4252023126465 (blå); 4252023126472 (grå); 4252023126489 (svart)

Om enheten modifieras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Testad av:

SS-EN IK 55014 - 1 : 2021

EN IEC 55014 - 2 : 2021

EN 61000 - 3 - 3 : 2013+A1

SS-EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019+A1

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN60335 – 2 – 41 : 2021+A11

EN 62233 : 2008

AfPS GS 2019 : 01 PAK

Rådets direktiv 2006/42/EG

Maskindirektivet

Europeiska rådets direktiv 2014/30/EU

EN IEC 60335-2-41:2021+A11

EK1 527-12 Rev. 2

Datum/Underskrift Tillverkare/Plats:

Würzburg Dezember 18, 2024

Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representant för denna bruksanvisning/tekniska data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

D-97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsregistreringsnummer: DE 263752326

Distriktsdomstolen i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082

WEEE Reg. nr. De 61617071