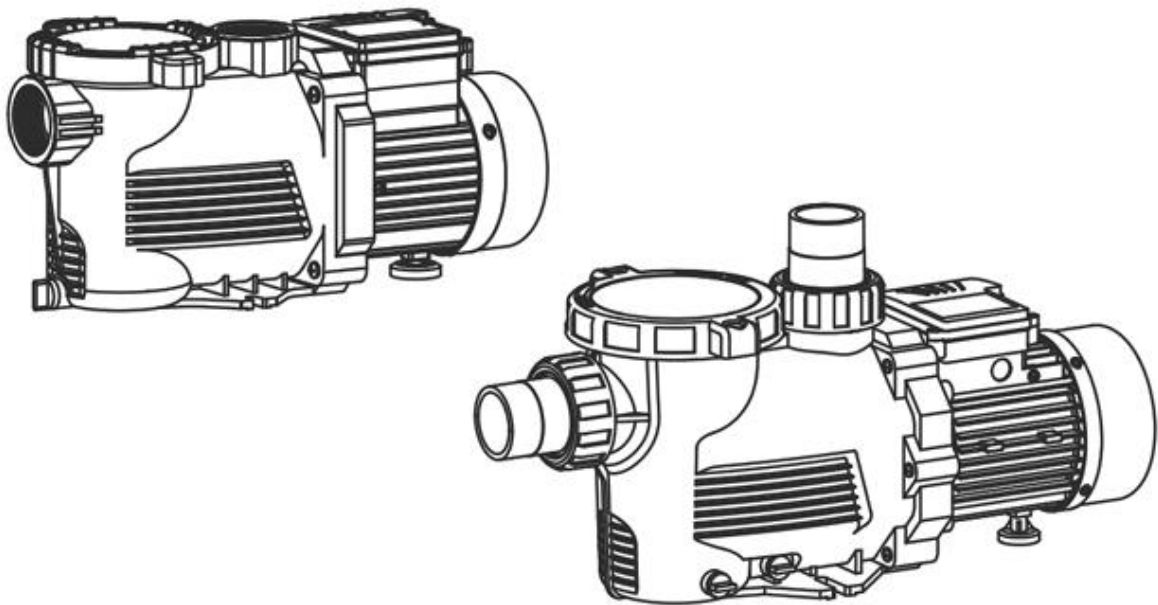


AREBOS

Pump för simbassäng

AR-HE-SP350 / AR-HE-SP800



Följ alla säkerhetsföreskrifter i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning



Tack för ditt förtroende för AREBOS.

Innehållsförteckning

1. Introduktion och säkerhetsinstruktioner.....	3
2. Installation.....	6
3. Underhåll.....	8
4. Specifikationer.....	9
5. Felsökning.....	10
6. Delar.....	12
7. Miljövänlig avfallshantering.....	14
EU-försäkran om överensstämmelse	15

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du lämnar produkten till en tredje part måste denna bruksanvisning överlämnas tillsammans med den. Spara bruksanvisningen för framtida referens. Ritningarna i denna handbok kanske inte stämmer överens med de fysiska föremålen. Se de fysiska objekten.

1. Introduktion och säkerhetsinstruktioner

Införandet

- Denna bruksanvisning är avsedd att göra dig bekant med installation, användning och underhåll av produkten. För att installera enheten säkert och korrekt, läs bruksanvisningen innan du börjar.

Förklaring av symbolerna



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.



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).



Notera: Koppla ur strömmen!



Uppmärksamhet! Se till att produkten är jordad!



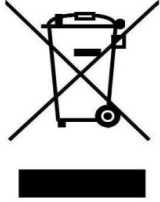
Var försiktig när du använder denna artikel.



Varning för elektrisk voltage!




Varning för automatisk start!



Produkt **får inte** slängas med hushållsavfallet!

Allmänna säkerhetsanvisningar

- Din säkerhet är av yttersta vikt för oss. Se till att du läser denna bruksanvisning innan du försöker installera och använda apparaten. Om du är osäker på informationen i den här broschyren, kontakta återförsäljaren där du köpte din enhet.
-  **WARNING:** Läs alla säkerhets- och användningsinstruktioner. Underlåtenhet att följa säkerhetsinformationen och instruktionerna kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador. Spara alla säkerhets- och användningsinstruktioner för framtida referens.
- ANVÄND INTE **produkten** förrän du har läst bruksanvisningen.
- Se till att du har läst bruksanvisningen noggrant och förstår innehållet innan du påbörjar installationen.
- Instruktionerna är till för din säkerhet.
- För att använda enheten på ett säkert sätt måste användarna noggrant läsa och förstå instruktionerna innan de använder den för första gången.
- Användare måste följa alla säkerhetsinstruktioner. Annars kan du och andra skadas.
- Du måste spara alla applikations- och säkerhetsinstruktioner för vidare referens. Om du delar den här enheten med någon annan, ge den till dem.
- **Allvarliga skador med dödlig utgång är möjliga om dessa varningsanvisningar inte följs.**
- Använd enheten i enlighet med de säkerhets- och tekniska krav som anges i manualen.
- Alla andra applikationer än den som anges i manualen anses vara en obehörig applikation. Detta innebär att de resulterande problemen är tillverkaroberoende.
- Efter att ha öppnat förpackningen, se till att produkten är komplett.
- Kontrollera att enheten inte är skadad under transporten. Rapportera omedelbart eventuella skador till transportören som levererade pumpen.
- Om pumpen är skadad eller om leveransen inte är komplett, använd inte leveransen utan lämna tillbaka den till din återförsäljare.
- Det finns ingen garanti eller garanti för skador orsakade av bristande efterlevnad .
- Som användare av den här enheten:
 - Du kan hållas ansvarig för skador som orsakas av tredje part orsakade av användningen av enheten.
 - Du är ansvarig för att följa lokala säkerhets- och installationsföreskrifter.
- Använd endast originaldelar. Dessa utbytbara reservdelar är designade och tillverkade speciellt för enheten. Om andra reservdelar används upphör garantin att gälla och det finns risk för skador.

Risk för elektriska stötar

- Se till att uttagen och deras kontakter är skyddade från översvämning och fukt. Installationsplatsen måste ha ett avlopp för uppsamling av vatten eller vara upphöjd för att förhindra översvämning.
- Pumpen får endast anslutas till elnät med lämplig strömförbrukning. Korrekt är denna ansluten till ett 230V 50Hz uttag. Jämför också informationen på typskylten.
- Pumpen får endast anslutas till uttag som har skyddskontakter. Dessa måste också installeras, jordas och testas av kvalificerade elektriker.
- Försiktighet: Pumpen bör endast anslutas om uttaget är skyddat av en jordfelsbrytare (RCD) med en nominell restström på högst 30 mA. Om du har några frågor, vänligen kontakta en elektriker.
- Om pumpen är defekt, koppla ur den från eluttaget. Om pumpen fortfarande är ansluten till elnätet kan elektriska stötar uppstå. Det finns en akut risk för personskador och andra skador på enheten.
- Utsätt inte pumpen eller andra elektriska delar direkt för vattenstänk. Risk för en dödlig elektrisk stöt!
- Rör aldrig kontakten med våta händer! För att koppla bort pumpen, dra direkt i kontakten, men inte i nätsladden.
- Eventuell förlängningssladd som kan behövas måste ha ett tillräckligt ledartvårsnitt. Kabeltrumman måste vara helt utrullad.
- Böj, skjut, dra eller kör inte över ström- och förlängningssladdarna för att undvika kabelbrott. Skydda dem från vassa kanter.
- Dra förlängningssladdarna så att de inte kommer in i vätskan som ska pumpas.
- Pumpens strömkabel får inte användas för att lyfta, flytta eller fästa pumpen.
- Före varje användning, kontrollera pumpen, nätsladden och uttaget för defekter. Om nätsladden är skadad, koppla ur den omedelbart. Använd inte enheten om strömledningen är skadad.

För din säkerhet, läs dessa viktiga anmärkningar först.

VARNING

Dessa enheter måste installeras och underhållas av en kvalificerad tekniker. Felaktig installation kan leda till elektriska faror som kan leda till egendomsskada, allvarliga skador eller dödsfall. Felaktig installation upphäver garantin.

Allmänna säkerhetsregler

1. Denna enhet kan användas av barn 8 år och äldre och de med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har övervakats eller instruerats i samband med säker användning av enheten och förstår farorna med den. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarvård får inte utföras av barn utan tillsyn.
2. Om matningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes servicepersonal eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.
3. Pumpen måste förses med en nominell felström på högst 30 mA via en jordfelsbrytare (RCD).
4. Produkterna som nämns i denna handbok är speciellt utformade för förfiltrering och återcirkulation av vatten i simbassänger och spa.
5. De är konstruerade för att fungera med rent vatten vid en temperatur på högst 40 °C.
6. Installationen bör utföras i enlighet med säkerhetsinstruktionerna för simbassänger, särskilt

- standard HD 384.7.702**, och de specifika instruktionerna för varje anläggning.
7. De bindande bestämmelserna om förebyggande av olyckor bör följas noggrant.
 8. Varje modifiering 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**.
 9. Under drift utsätts vissa delar av pumpen för en farlig elektrisk spänning. Arbete får endast utföras på varje pump eller ansluten utrustning efter det att **den har kopplats bort från huvudströmförsörjningen och bärraketten har kopplats bort**.
 10. Användaren bör se till att monterings- och underhållsarbete utförs av **kvalificerade auktoriserade** personer och att sådana personer noggrant har läst instruktionerna för service och installation i förväg.
 11. Pumpens driftsäkerhet garanteras endast om installations- och serviceinstruktionerna följs korrekt.
 12. De gränser som anges i den tekniska tabellen bör under inga omständigheter överskridas.
 13. I händelse av felaktig användning eller felfunktion, kontakta tillverkarens tekniska support eller närmaste auktoriserade representanter.
 14. Om matningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes servicerepresentant eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.
 15. Pumpen får inte användas när det finns människor i vattnet.
 16. Pumpen måste förses med en nominell felström på högst 30 mA via en jordfelsbrytare (RCD).
 17. Barn bör vara under noggrann uppsikt för att förhindra att de leker med pumpen.
 18. Denna enhet är inte avsedd för personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller instruerats i samband med användningen av enheten.
 19. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med enheten.
 20. Pumpen måste skyddas från torrkörning.

PLATS

- Pumpen måste installeras och placeras på tillräckligt avstånd från poolen eller vattenkällan för att undvika vattnet från poolen eller vattenkällan för att förhindra att vattnet rinner eller rinner in på pumpen.
- Pumpen måste också vara i ett läge som möjliggör enkel åtkomst för regelbundet underhåll. Försiktighet måste också iakttas för att placera pumpen i ett översvämningssfritt område i ett välventilerat och torrt utrymme .

2. Installation

Använd den senaste tekniken inom design och tillverkning av våra pumpar, några enkla försiktighetsåtgärder

Under installationen säkerställs år av problemfri drift.

1. Pumpens sugledning bör inte vara mindre än 1 1/2" (40 mm imperial) eller 50 mm true metrisk.
2. Sugledningen ska ha så få böjar eller böjar som möjligt. Det får inte finnas några luftfickor på sugledningen.
3. Installationen utförs på ett fast, plant fundament till vilket pumpen är ordentligt fastskruvad.

4. Pumpens elkabel måste kopplas för rätt volymtage och ström enligt ledningsinstruktionerna.
5. Allt ledningsarbete (elektriskt) måste utföras av auktoriserade elektriker och installeras i enlighet med lokala bestämmelser.
6. Motorn måste vara jordad.
7. Vikten på rörledningar och kopplingar måste bäras oberoende och inte bäras av pumpen.
8. Pumpens maximala totala tryckhöjd (Hmax) (i meter) som anges på pumpetiketten bör noteras av installatören.
9. Den tillåtna temperaturen är > 0°C och < 40°C. Pumpen får aldrig användas utanför dessa temperaturer, annars kan skador uppstå.

VIKTIG ELEKTRISK ANMÄRKNING

Den elektriska installationen måste utföras av en behörig elektriker.

Varje pump behöver en strömbrytare för att koppla bort pumpen från elnätet.
Brytarens öppna kontaktavstånd bör **inte vara mindre än 3 mm**.

Pumpen måste förses med en nominell restström på högst 30 mA via en isoleringstransformator eller en jordfelsbrytare (RCD).

Kontrollera pumpens märkskylt för följande: voltage, amp absorption och cykel.

Nätsladden, inklusive jordkabeln, måste ha en kvalitet på **245 IEC66 (HO7RN-F)** för modeller **med en** strömförbrukning på mer än **1 kW**.

För modeller **med en** ineffekt på mindre än **1 kW** måste kvaliteten **vara** 245 IEC57 (H05RN-F).
Alla installationer måste följa lokala föreskrifter baserade på kraven i **IEC 364-7-702**.

- **OBSERVERA DEN MINSTA STORLEK SOM ANGES I TABELLEN I DEN TEKNISKA MANUALEN.**

ELEKTRISK KOPPLING

Kontrollera att informationen på typskylten stämmer överens med strömförsörjningen.
Anlita en kompetent elektriker för att säkerställa att kabeldragningen görs i enlighet med alla lokala elföreskrifter. Varje motor kräver antingen en säkrad frånskiljare eller en strömbrytare.
En ENFASMOTOR har en inbyggd termisk överbelastningsbrytare.

UNDERULL

Pumpen är fylld och åter fylld för att ge filtertanken vatten och det finns en tillräcklig tillförsel från 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 för att se till att O-ringen är korrekt placerad och starta pumpen.

När du har gjort detta, vänta några minuter (max) tills pumpen börjar leverera.
Vatten.

VARNING

Ett stort sughuvud eller långa sugledningar kräver ytterligare tid att suga och kan allvarligt påverka pumpens prestanda. Om pumpen inte fylls, upprepa steg 1 och 2 ovan. Pumparna krävs för att fungera eller installeras under vattennivån. Mekaniska tätningar, om de går torra, 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 avtappningsventiler är öppna innan du startar pumpen, annars kommer pumpen att skadas.

Idrifttagning av pumpen

Använd inte pumpen förrän den har fyllts, eftersom vatten kommer att kyla och smörja tätningen. För pumpar utan silkropp och placering över vatten, stäng sugledningsventilen och fyll pumpen med vatten till sug. För pumpar med silkroppar som är ovanför vatten, genom att ta bort silkåpan och fylla silkroppen med vatten. Pumpar som ligger under vattennivån kommer att suga sig själva om alla rör också ligger under vattennivån. Efter att pumpen är fylld, slå på motorn och öppna alla sug- och utloppsventiler. Det kan ta lite tid för pumpen att ta bort luft från sugledningarna. Om inget flöde observeras inom fem minuter, stoppa motorn och sug in den igen. Om pumpen inte fungerar, kontrollera om det finns luftläckor. Mer information finns i avsnittet Felsökning.

Efter cirka tio minuters drift, kontrollera returkopplingarna för luftbubblor. Ett kontinuerligt luftflöde indikerar läckor i sugledningen. Lokalisera och åtgärda eventuella läckor omedelbart.

STYRA UTDATA

Håll slussventilen i sugledningen helt öppen under drift. Om det är nödvändigt att styra utgången, använd en ventil i returledningen.

Försiktighet: Dra inte åt Sieb Ring-Lok under drift.

Försiktighet: Använd inte pumpar med stängda sug- eller avgasventiler.

3. Underhåll

Siktkorgen i filtertanken bör kontrolleras och rengöras med jämna mellanrum.

1. Ta av locket och lyft ut korgen.
2. Ta bort smuts och slanga den med rent vatten om det behövs.
3. Kontrollera lockets tätning, smörj endast med silikonbaserat fett vid behov. Om den är skadad, byt ut den.
4. Byt ut silen (silen).
5. Förbered filtertanken igen.
6. Lokalisera O-ringen korrekt.
7. Sätt bara på locket igen (dra åt handen).
8. Slå på pumpen.

I klimat där pumpen kan utsättas för frost eller frost måste man se till att Pumpen är skyddad från skador.

Det rekommenderas att om pumpen inte används på vintern ska den tömmas helt och pumpen

förvaras på en torr plats. Byt inte ut avtappningspluggen. Förvara den på ett säkert ställe när den inte används. Ett exempel skulle vara lagringspluggen i filtertankkorgen.

När du återaktiverar pumpen, se till att alla tätningar och O-ringar fungerar, smörj in dem igen vid behov och byt ut dem om du är osäker.

Kontrollera att motoraxeln rör sig fritt innan den återaktiveras.

VARNING

1. När du ansluter elkablar till pumpens motor, se till att ordna dem korrekt i kopplingsdosan, se till att det inte finns några kabelbitar kvar i lådan när du stänger den. Se till att jordledningen är korrekt ansluten. När du ansluter motorn, följ kopplingsschemat 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. I händelse av att den planerade användningen inte uppfyller specifikationerna kan justeringar och kompletterande tekniska föreskrifter vara nödvändiga.
4. Innan du startar pumpen, kontrollera kalibreringen av motorns elektriska skydd och att skydden mot elektriska och mekaniska kontakter är korrekt placerade och monterade.
5. Det är tillrådligt att följa stegen nedan innan du hanterar pumpen på något sätt.
 - a. Stäng av spänningen till pumpen.
 - b. Lås startenheter.
 - c. Se till att det inte finns någon voltage i kretsarna, inklusive hjälpenheter och hjälpkretsar.
 - d. Vänta tills motorn har stannat helt.

Ovanstående förteckning bör betraktas som vägledande och inte vara bindande av säkerhetsskäl. Särskilda säkerhetsföreskrifter kan bestå av vissa föreskrifter.

PERIODISK ÖVERSYN

1. Korrekt fästning av de mekaniska delarna och pumpens stödsruvar.
2. Korrekt position, fästning och skick för matningskablar och isoleringsdelarna.
3. Motorns temperatur. Om den är för hög, stanna omedelbart och få den reparerad.
4. Vibrationerna från pumpen. I händelse av en överdriven stigning, stanna omedelbart och få den reparerad.

FÖRSIKTIGHET

På grund av komplexiteten i de fall som omfattas, försöker instruktionerna för installation, användning och underhåll i denna handbok inte undersöka alla möjliga och tänkbara fall av service och underhåll. Om ytterligare vägledning krävs eller specifika problem uppstår, tveka inte att kontakta återförsäljaren eller kontakta tillverkaren av pumpen direkt.

4. Specifikationer

SORT	Ingående effekt	H. Max	Q. Max/H	V	Hz	Ip	ANMÄRKNING
AR-HE-SP350	350W	9,5M	9.5m ³ /h	220~240	50	IPX5	Enkel hastighet
AR-HE-SP800	800W	12M	19m ³ /h				

5. Felsökning

SYMPTOM	SANNOLIK ORSAK	GÖR SÅ HÄR
Pumpen kommer inte att göra det primtal	Läckage av sugluft	Se till att vattennivån är korrekt genom sugpunkterna. Se till Korgar och silar är fria från insättningar. Dra åt alla kopplingar/kopplingar ordentligt På pumpens sugsida, ta bort och byt ut den mekaniska tätningen.
	Inget vatten i pumpen	Se till att filtertanken är full
	Stängda ventiler eller Blockerade linjer	Öppna alla ventiler i systemet, rengör skummaren och pumpkorgen, kontrollera Igensättande pumphjul
Motorn är inte igång	Ingen strömförsörjning för motorn	Kontrollera att alla elektriska strömbrytare är påslagna. Se till att strömbrytarna är korrekt inställda. Kontrollera att timern är korrekt inställd. Kontrollera motorkablarna vid Terminaler
	Pumpe gestaut	Med strömmen avstängd, rotera pumpaxeln (bör rotera fritt).
Lågt flöde	Smutsigt filter	Backspolning eller ren patron.
	Smutsig skummare och pumpsil	Rengör skummaren och pumpsilen.
	Läckage av sugluft	Visa 1
	Stängd ventil eller blockerad ledning	Visa 1
Motorn går varm	Låg eller felaktig spänning	Försörjningen utförs korrekt av elektrikern. Motorer som går varma är normala. Termiskt överbelastningsskydd stänger av dem om det finns en överbelastning eller överdriven hög temperaturproblem.
	Installeras i direkt Solljus	Skydd mot väder och vind
	Dålig ventilation	Täck inte över eller inneslut motorn ordentligt
Drift av bullerpumpen	Dåligt lager	Låt en elektriker bytas ut
	Luftläckage vid sugning	Visa 1
	Blockering av sug	Lokalisera och rensa blockeringar
	Fel i pumphjulet	Kontakta leverantörer
	Kavitationer	Förbättra sugkraften, minska sugslaget, minska antalet kopplingar, öka rörstorleken, öka utloppstrycket och minska flödet genom att strypa utloppsventilen.
Överbelastning av motorn	Motorn är inte ansluten korrekt	Låt elektrikern kontrollera ledningarna.

misslyckas	Låg inspänning	Spänningen på motorer bör inte vara mer än 6 % över eller under märkspänningen. Låt elektrikern kontrollera spänningen, se till att pumpen inte körs på en förlängningsladd, rapportera låg tillförsel till myndigheterna.
	Överbelastning på grund av bindning i pumpen eller fel pumphjul	Kontakta leverantörer
Läcka	Läckage mellan pumphus och pumplock	Byta en ny O-ring mellan pumphuset och pumplocket
	Läckage mellan pump och motor	Byte av en ny mekanisk tätning

 **VARNING**

Om pumpen är inom den angivna garantiperioden och du hittar några fel, kontakta alltid din leverantör.

Underlåtenhet att göra det upphäver garantin. För mer information, se garantidokumentationen som medföljer pumpen.

Allt elarbete måste utföras av en behörig elektriker; Du bör under inga omständigheter

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

6. Delar

Teknik: AR-HE-SP350




Sort. Nej.	Beskrivning	Kvantitet
1	Pumplock	1
2	Täcklockets packning	1
3	O-tättningsring	1
4	Såll	1
5	O-tättningsring	2
6	Anslutning för vattenutlopp	2
7	Avtappningsplugg	1
8	O-tättningsring	1
9	Pumphus	1
10	Diffusorerering	1
11	Diffusor	1
12	Hjul	1
13	Mekanisk tätning	1
14	Konsol bricka	1
15	Parentes	1
16	Motor	1

Färg: AR-HE-SP800



Art. nr.	Beskrivning	Kvantitet
1	Pumplock	1
2	Täcklockets packning	1
3	O-tättningsring	1
4	Såll	1
5	Pumphus	1
6	Anslutning mutter	2
7	Munstycke för vattenutlopp	2
8	O-tättningsring	2
9	O-tättningsring	2
10	Tömning av plugg	2
11	Diffusorering	1
12	Diffusor	1
13	Hjul	1
14	Mekanisk tätning	1
15	Monteringskiva	1
16	Parentes	1
17	Motor	1
18	38 mm anslutning	2

7. Miljövänlig avfallshantering

 **Varning! för risken för kvävning!** Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterial.

Avfallshantering och förpackning

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

Kassering av gammal utrustning

- WEEE måste kasseras i enlighet med riktlinjerna och föreskrifterna för lokal avfallshantering. Kontakta din lokala administration om adressen till närmaste återvinningscentral och leverera din enhet dit.



Symbolen för den överkorsade papperskorgen på en avförd elektrisk eller elektronisk enhet betyder att den inte får slängas i hushållsavfallet vid slutet av sin livslängd. Insamlingsställen för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning finns tillgängliga i ditt område för gratis retur. Du kan få adresserna från din stad eller lokala myndighet. Du kan www.arebos.de ta reda på andra returalternativ som vi har skapat på vår webbplats.



Den separata insamlingen av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning är avsedd att möjliggöra återanvändning, återvinning eller andra former av återvinning av uttjänt utrustning, samt att undvika de negativa konsekvenserna av bortskaffande på miljön och människors hälsa.

Vårt kundtjänstnummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000
/ E-post: info@arebos.de

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

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

Momsregistreringsnummer: DE 263752326
Registreringsdomstolen i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082
WEEE-Reg.-No. de 61617071

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, den

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

Vi intygar härmed att de produkter som hänvisas till nedan uppfyller de relevanta grundläggande säkerhets- och hälsokraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner som vi släpper ut på marknaden.

Produktnamn: AREBOS Pool Pump
Modellnamn: AR-HE-SP350 / AR-HE-SP800
Artikelnummer: 4252023127554 / 4252023127547

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

EU-standard:

EN IEC 55014 - 1 : 2021
EN IEC 55014 - 2 : 2021
EN 61000 - 3 - 3 : 2013+A1
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
EK1 527-12 Rev. 2
EC Council Directive 2006/42/EC
Machinery Directive
EC Council Directive 2014/30/EU

Datum/Underskrift Tillverkare/Plats:

Würzburg 31.03.2025



Underskrift:

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

Representant för dessa bruksanvisningar/tekniska data:

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

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

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

Momsregistreringsnummer: DE 263752326

Registreringsdomstol är Würzburg, HRB 10082

WEEE Reg. nr. DEN 61617071