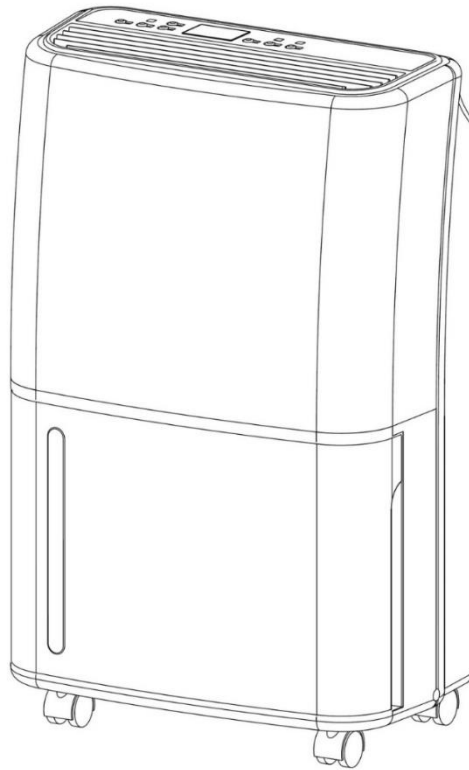


Avfuktare WDH-725DG



Kära kund,

Du har valt en produkt av hög kvalitet. Här är några tips som hjälper dig att njuta av produkten:

Efter transport:

Eftersom apparaten arbetar med köldmedium kan felaktig transport ibland förekomma trots noggrann märkning på förpackningen. Vi ber dig därför att låta apparaten stå upprätt i minst 4 timmar så att köldmediet kan sätta sig ordentligt i apparaten.

Vid eventuella problem:

Vi hoppas att apparaten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas anledning till klagomål, ber vi dig kontakta oss kort, eftersom vi är mycket måna om att du är nöjd och gärna vill reda ut eventuella missförstånd.

Under den första operationen:

När det inre rörsystemet kommer i kontakt med fukt för första gången kan det ta upp till ca 3 timmar innan vätska samlas i uppsamlingsbehållaren, beroende på luftfuktigheten.

Starttid/fördröjning:

För att skydda kompressorn kopplas den inte in igen direkt efter att apparaten har slutat fungera eller efter ett driftavbrott (t.ex. tömning av kondensvattentanken). Till en början är endast fläkten igång under en minut. Efter denna minut stängs apparaten av helt i två minuter och går in i ett s.k. "skyddsläge" där varken fläkten eller kompressorn går. När de två minuterna i skyddsläget har löpt ut återgår apparaten till normal drift och körs med fläkt och kompressor.

Rumsfuktighet och avfuktningseffekt:

Om du vill kontrollera rumsluftens fuktighet och avfuktningseffekten med din egen fuktighetsmätare (hygrometer), se till att den inte sitter fast på väggen, eftersom detta skulle förvränga den verkliga fuktighetshalten i rumsluften. Se även förklaringarna under Felsökning!

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Vid uppställning, användning och rengöring av apparaten skall bruksanvisningen följas och läsas mycket noggrant!
- Övervaka avfuktaren när barn befinner sig i närheten av apparaten!
- Var uppmärksam på elektriciteten, gå aldrig in i apparaten med föremål eller sätt i dem!
- Placera inga föremål på avfuktaren!
- Blockera inte apparatens frånluftsgaller och se till att det finns tillräckligt med utrymme runt fläkten!
- Se till att det finns tillräckligt med lufttillförsel till apparaten, annars kan det leda till minskad prestanda och i värsta fall till överhettning och/eller brand!
- Se till att ingen fukt tränger in i apparatens elsystem!
- Använd endast den rekommenderade spänningen för drift av apparaten!
- Se till att nätkabeln är utfälld (oknuten) innan du ansluter den till uttaget!
- Kontrollera att stickkontakten är ren och korrekt ansluten till uttaget innan du använder apparaten!
- Vid problem eller skador ska du alltid kontakta tillverkaren omedelbart och aldrig reparera dem själv!
- Rör aldrig kontakten eller uttaget med våta händer!
- Använd inte flera uttag för att driva avfuktaren!
- Reparera inte defekta eller skadade kablar på apparaten själv, du kan få en allvarlig elektrisk stöt!
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten!
- Om du inte använder apparaten under en längre tid, stäng av den och dra ut stickkontakten ur eluttaget!
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och/eller kunskap, om de inte har fått övervakning eller instruktioner om användning av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Gör inga ändringar på apparaten!
- Avfuktaren får inte användas eller förvaras i ett rum med andra brinnande/värmande apparater!

Stäng omedelbart av apparaten och koppla bort den från elnätet/strömförsörjningen om något verkar vara fel! Kontakta i så fall en fackman eller tillverkaren och försök inte att reparera apparaten själv!

Exempel på detta: Fläkten går inte under drift, säkringen har gått eller kompressorn skramlar högt.

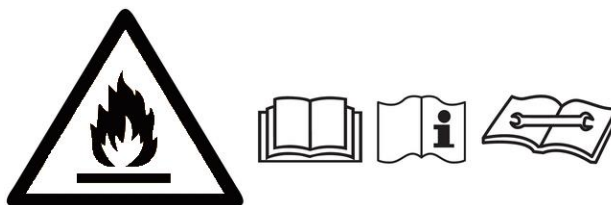
Viktiga drifts- och säkerhetsanvisningar gällande köldmediet R290 i denna apparat:

- Läs dessa anvisningar noggrant och följ dem till punkt och pricka!
- Apparaten arbetar med köldmediet R290. Detta köldmedium är mycket brandfarligt och kan orsaka explosioner om säkerhetsanvisningarna inte följs!
- Apparaten får inte förvaras eller användas i ett rum med brinnande/uppvärmda apparater eller öppen eld!
- Observera att köldmediet är luktfritt och att en läcka därför inte omedelbart kan upptäckas genom en lukt!
- Se till att frånluftöppningen alltid är säkrad och inte blockeras av andra föremål!
- Håll ett avstånd på minst 50 cm till öppna lågor och värmeelement!
- Apparaten skall ställas upp, användas och förvaras i ett utrymme med en minsta storlek på 8 meter² !
- Vid rengöring ska du följa tillverkarens anvisningar och inte använda några extra värmekällor för att påskynda avfrostningen av apparaten!

Denna apparat innehåller delar som inte får bytas ut eller repareras!

Köldmediet kan inte förnyas eller bytas ut!

Utför inga reparationer eller ändringar på din apparat själv!



Viktiga säkerhetsanvisningar för reparation av en apparat med köldmedium R290:

1. Kontrollera miljön

Innan du börjar arbeta på system som innehåller brandfarliga köldmedier måste du utföra säkerhetskontroller för att säkerställa att risken för antändning minimeras. Vid reparation av köldmediesystemet måste följande säkerhetsåtgärder iaktas och följas innan något arbete utförs på systemet.

Förfarande

Arbetet måste utföras på ett kontrollerat sätt för att minimera risken för att brandfarliga gaser eller ångor förekommer under arbetet.

2. Allmänt arbetsområde

All underhållspersonal och andra personer i närheten måste instrueras om vilken typ av arbete som skall utföras. Arbete i trånga utrymmen måste undvikas. Området runt arbetsområdet skall vara avspärrat. Säkerställ att förhållandena i arbetsområdet är säkra genom att kontrollera det brandfarliga materialet.

3. Kontrollera förekomsten av köldmedier

Området måste kontrolleras med en lämplig köldmediedetektor före och under arbetet för att säkerställa att teknikern är medveten om eventuella brandfarliga atmosfärer. Se till att den köldmediedetektor som används är lämplig för arbete med brandfarliga köldmedier, t.ex. gnistfri, tillräckligt tät och egensäker.

4. Förekomst av brandsläckare.

Om heta arbeten ska utföras på köldmedieutrustningen eller tillhörande delar måste lämplig brandsläckningsutrustning finnas lättillgänglig. Se till att en pulverbrandsläckare eller en CO₂-brandsläckare finns i närheten.

5. Inga antändningskällor

Personer som utför arbete i samband med ett köldmediesystem som innebär exponering för rörledningar som innehåller eller har innehållit brännbart köldmedium måste använda antändningskällor på ett sådant sätt att de inte kan orsaka brand- eller explosionsrisk. Alla möjliga antändningskällor, inklusive cigarettökning, ska hållas på tillräckligt avstånd från platsen för installation, reparation och bortskaffande under vilken det brandfarliga köldmediet kan släppas ut i det omgivande området. Före arbetet måste området runt utrustningen inspekteras för att säkerställa att det inte finns några brandfarliga faror eller antändningsrisker. Skyltar med "Rökning förbjuden" måste sättas upp.

6. Ventilerat område

Se till att arbetsområdet är utomhus eller att det är tillräckligt ventilerat innan du gör ingrepp i systemet eller utför heta arbeten. Tillräcklig ventilation måste säkerställas under hela det arbete som ska utföras. Ventilationen ska på ett säkert sätt sprida allt köldmedium som frigörs och helst släppa ut det externt i atmosfären.

7. Provning av köldmedieutrustningen

Om elektriska komponenter byts ut måste de vara lämpliga för ändamålet och ha rätt specifikation. Tillverkarens anvisningar för underhåll och reparation måste alltid beaktas och följas. Om du är osäker, kontakta tillverkarens tekniska avdelning för hjälp. Följande provningar måste utföras på anläggningar som innehåller brandfarliga köldmedier:

- Påfyllningsmängden är i enlighet med rummets storlek inom vilket de delar som innehåller köldmedium är installerade;
- Ventilationsutrustningen och ventilationsutloppen fungerar som de ska och är inte blockerade.

8. Provning av elektrisk utrustning.

Innan reparation och underhåll av elektriska komponenter utförs, måste preliminära säkerhetskontroller och inspektioner utföras på komponenterna. Om det finns en defekt som kan äventyra säkerheten, får apparaten inte anslutas till elnätet förrän defekten har åtgärdats. Om felet inte kan avhjälpas omedelbart men driften måste fortsätta, måste en lämplig tillfällig lösning hittas. Detta måste rapporteras till ägaren av utrustningen så att alla parter informeras.

De preliminära säkerhetskontrollerna måste omfatta

Kondensatorer måste laddas ur; detta bör göras på ett säkert sätt för att undvika risken för gnistbildning.

Inga spänningsförande komponenter eller ledningar får exponeras vid påfyllning, återställning eller spolning av systemet.

Kontinuitet i jordanslutningen.

9. Reparationer av hermetiskt tillslutna komponenter.

Vid reparation av hermetiskt tillslutna komponenter måste all ström till apparaten kopplas bort innan de tillslutna locken etc. tas bort. Om det är nödvändigt att strömförsörja apparaten under underhåll, måste ett permanent läckagedetekteringsystem finnas på plats för att varna för en potentiellt farlig situation.

Följande punkter måste särskilt beaktas för att säkerställa att kapslingen vid arbete på elektriska komponenter inte modifieras på ett sådant sätt att skyddsgraden försämras. Detta inkluderar skador på kablar, ett alltför stort antal anslutningar, plintar som inte uppfyller originalspecifikationen, skador på tätningar, felaktig montering av tätningsskruvar etc.

Se till att apparaten är säkert monterad.

Se till att tätningar eller tätningsmaterial inte är så slitna att de inte längre uppfyller sitt syfte att förhindra inträngning av brandfarlig atmosfär. Ersättningsdelar måste överensstämma med tillverkarens specifikationer.

OBS: Användning av silikontätningar kan hindra vissa läckagedetektorer från att fungera. Egensäkra komponenter behöver inte tätas innan arbete utförs på dem.

10. Reparation av egensäkra komponenter

Lägg inte på en permanent induktiv eller kapacitiv belastning på kretsen utan att säkerställa att den inte överskrider den tillåtna spänningen och strömmen för den utrustning som används. Egensäkra komponenter är de enda typer som kan bearbetas när de är anslutna till elnätet i närvaro av en brandfarlig atmosfär. Provningsutrustningen måste ha rätt klassning. Byt endast ut komponenter mot delar som specificerats av tillverkaren. Andra delar kan orsaka att köldmediet antänds i atmosfären på grund av ett läckage.

11. Kabeldragning

Kontrollera att kablarna inte utsätts för slitage, korrosion, övertryck, vibrationer, vassa kanter eller annan skadlig miljöpåverkan. Testet måste också ta hänsyn till effekterna av åldrande eller kontinuerlig vibration från källor som kompressorer eller fläktar.

12. Detektering av brandfarliga köldmedier

Under inga omständigheter får potentiella antändningskällor användas vid sökning efter eller detektering av köldmedieläckage. En halogenlampa (eller någon annan sökanordning som använder öppen låga) får inte användas.

13. Metoder för att upptäcka läckor

Följande metoder för läckagedetektering anses vara acceptabla för system som innehåller brandfarliga köldmedier.

Elektroniska läckagedetektorer måste användas för att upptäcka brandfarliga köldmedier, men deras känslighet kanske inte är tillräcklig eller så kan de behöva kalibreras om. (Detektionsutrustningen måste kalibreras i ett köldmediefritt område.) Se till att läckagedetektorn inte är en potentiell antändningskälla och att den är lämplig för det köldmedium som används.

Läcksökningsutrustningen måste ställas in på en procentandel av den nedre explosionsgränsen och måste kalibreras för det köldmedium som används och den lämpliga procentandelen av gasen (högst 25 %) måste bekräftas.

Läcksökarvätskor är lämpliga för användning med de flesta köldmedier, men användning av rengöringsmedel som innehåller klor måste undvikas eftersom klor kan reagera med köldmediet och bryta ned kopparledningarna.

Vid misstanke om läckage, avlägsna/släck alla öppna lågor.

Om en köldmedieläcka upptäcks som kräver lödning, måste allt köldmedium återvinnas från kylsystemet eller isoleras (genom att stänga av ventiler) i en del av systemet som ligger långt från läckan. Syrefritt kväve måste sedan spolas genom systemet före och under lödningsprocessen.

14. Borttagning och tömning

Om du gör ingrepp i köldmediekretsen för att utföra reparationer - eller av någon annan anledning - måste konventionella metoder användas. Det är dock viktigt att alltid följa bästa praxis, eftersom man måste ta hänsyn till brandfarligheten. Följande förfarande ska följas:

- Avlägsna köldmediet
- Spola kretsen med inert gas
- Tömning
- Spola igen med inert gas
- Öppna kretsen genom att klippa eller löda

Köldmediepåfyllningen måste ske i rätt beredningsflaskor. Systemet måste "renspolas" med syrefritt kväve för att hålla apparaten säker. Denna process kan behöva upprepas flera gånger. Tryckluft eller syre får inte användas för detta ändamål. Rensning kan åstadkommas genom att man i systemets vakuum fyller på med syrefritt kväve och fortsätter att fylla på tills arbetstrycket har uppnåtts och sedan släpper ut till atmosfären och slutligen drar in i vakuum. Denna process måste upprepas tills det inte finns något köldmedium kvar i systemet. När den sista påfyllningen med syrefritt kväve har skett måste systemet avluftas till atmosfärstryck. Detta är absolut nödvändigt om lödningsarbeten måste utföras på rörledningarna. Se till att vakuumpumpens utlopp inte är placerat i närheten av antändningskällor och att det finns ventilation.

15. Fyllningsprocess

Förutom konventionella fyllningsprocesser måste följande krav följas:

- Se till att ingen kontaminering av de olika köldmedierna sker vid påfyllning av utrustningen. Slangar eller kablar måste vara så korta som möjligt för att minimera mängden köldmedium som de innehåller.
- Cylindrarna måste stå upprätt.
- Se till att kylsystemet är jordat innan du fyller på köldmedium i systemet.
- Märk systemet när påfyllningen är klar (om det inte redan är gjort).
- Var mycket noga med att inte överfylla kylsystemet.

Innan systemet fylls på måste trycket testas med syrefritt kväve. Systemet måste läckagetestas i slutet av påfyllningen men före idrifttagningen. En läckagekontroll måste utföras innan anläggningen lämnas.

16. Avveckling

Innan du utför denna procedur är det nödvändigt att teknikern är helt bekant med utrustningen och dess detaljer. Det är en rekommenderad standard att alla köldmedier rekonditioneras på ett säkert sätt. Ett olje- och köldmedieprov måste tas innan arbetet påbörjas ifall analys krävs innan återanvändning av det regenererade köldmediet. Det är nödvändigt att det finns tillgång till elström innan arbetet påbörjas.

- Bekanta dig med utrustningen och dess funktion.
- Koppla bort systemet elektriskt.
- Innan du utför proceduren, se till att utrustning för mekanisk hantering finns tillgänglig; vid behov även för hantering av köldmedieflaskor; att personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används på rätt sätt; att reprocessingprocessen hela tiden övervakas av en kompetent person; att rekonditioneringsutrustningen och gasflaskorna uppfyller de tillämpliga standarderna.
- Pumpa ur köldmediesystemet om möjligt.
- Om vakuum inte är möjligt, skapa ett grenrör så att kylvätskan kan avlägsnas från de olika delarna av systemet.
- Kontrollera att cylindern är rak och säker.
- Starta behandlingssystemet och använd det enligt tillverkarens anvisningar.
- Överfyll inte flaskorna (inte mer än 80 % av vätskans fyllningskapacitet)
- Överskrid inte cylinderns maximala arbetstryck, inte ens tillfälligt.
- När flaskorna har fyllts ordentligt och processen är avslutad, se till att flaskorna och utrustningen omedelbart avlägsnas från platsen och att alla avstängningsventiler på utrustningen är stängda.
- Rekonditionerat köldmedium får inte fyllas på i andra kylsystem om det inte har rengjorts och testats.

17. Märkning

Utrustningen skall märkas så att det framgår att den har tagits ur drift och att köldmediet har tappats ur. Märkningen skall dateras och signeras. Se till att det finns etiketter på utrustningen som anger att utrustningen innehåller brandfarligt köldmedium.

18. Upparbetning

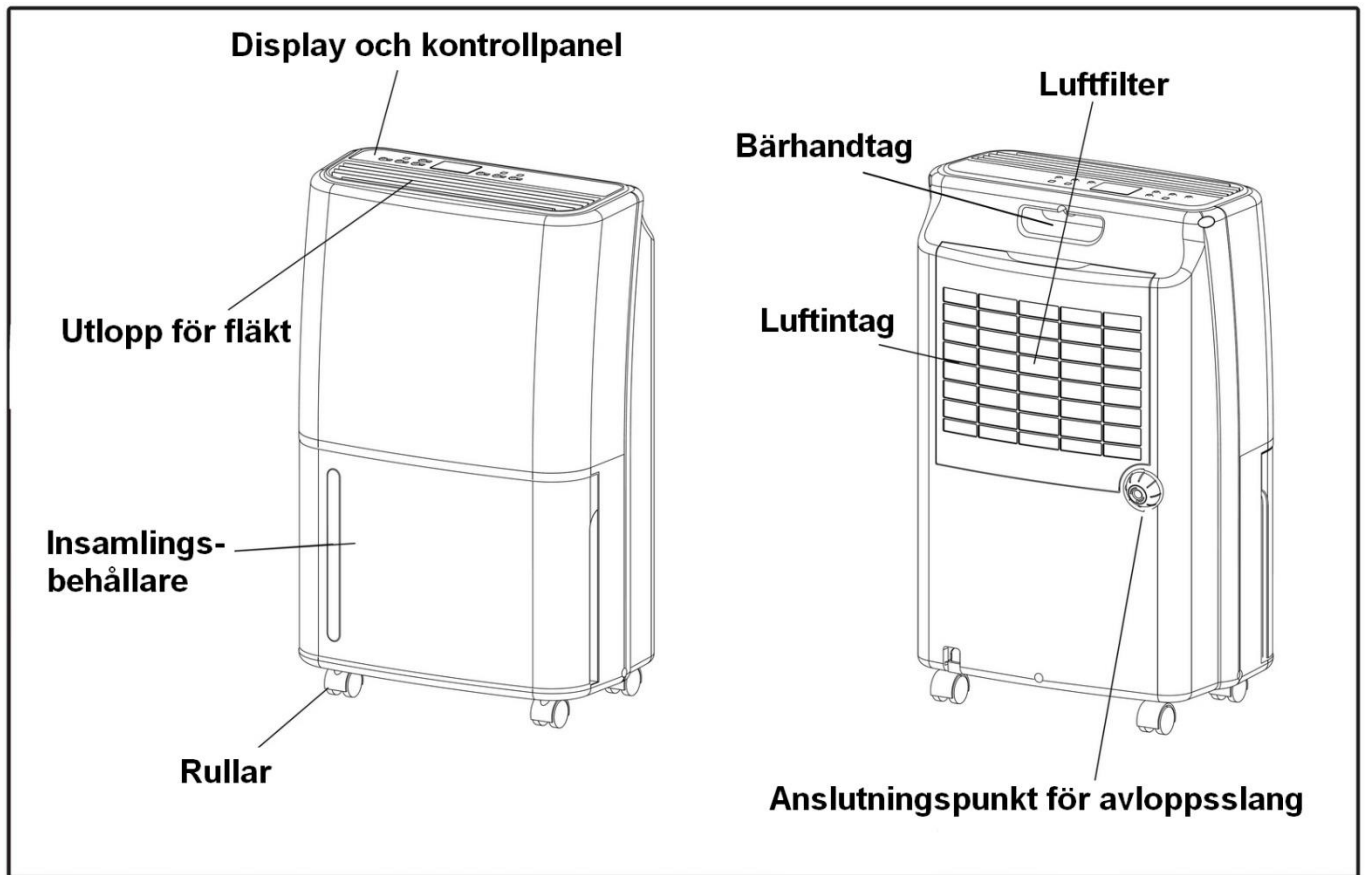
När köldmedium avlägsnas från ett system, antingen för underhåll eller avveckling, rekommenderas det som standard att allt köldmedium avlägsnas på ett säkert sätt. Vid överföring av köldmedium till cylindrar, se till att endast lämpliga cylindrar för återvinning av köldmedium används. Se till att rätt antal cylindrar finns tillgängliga för att rymma den totala mängden köldmedium. Alla cylindrar som används måste vara lämpliga och märkta för det rekonditionerade köldmediet (d.v.s. specialcylindrar för rekonditionering av köldmedium). Flaskorna måste ha en övertrycksventil och en ansluten avstängningsventil och vara i gott funktionsdugligt skick. Tomma rekonditioneringsflaskor måste tryckavlastas och, om möjligt, kylas före rekonditionering.

Upparbetningsanläggningen skall vara i gott skick med lämpliga instruktioner om utrustningen och skall vara lämplig för upparbetning av brandfarliga köldmedier. Dessutom ska det finnas tillgång till en uppsättning kalibrerade vågar i gott skick. Slangarna måste vara kompletta med läckagefria och korrekta fränkopplingskopplingar. Innan du använder rekonditioneringsanläggningen ska du kontrollera att den är i gott skick, att den har underhållits korrekt och att alla tillhörande elektriska komponenter är förseglade för att förhindra antändning i händelse av ett köldmedieläckage. Kontakta tillverkaren om du är osäker.

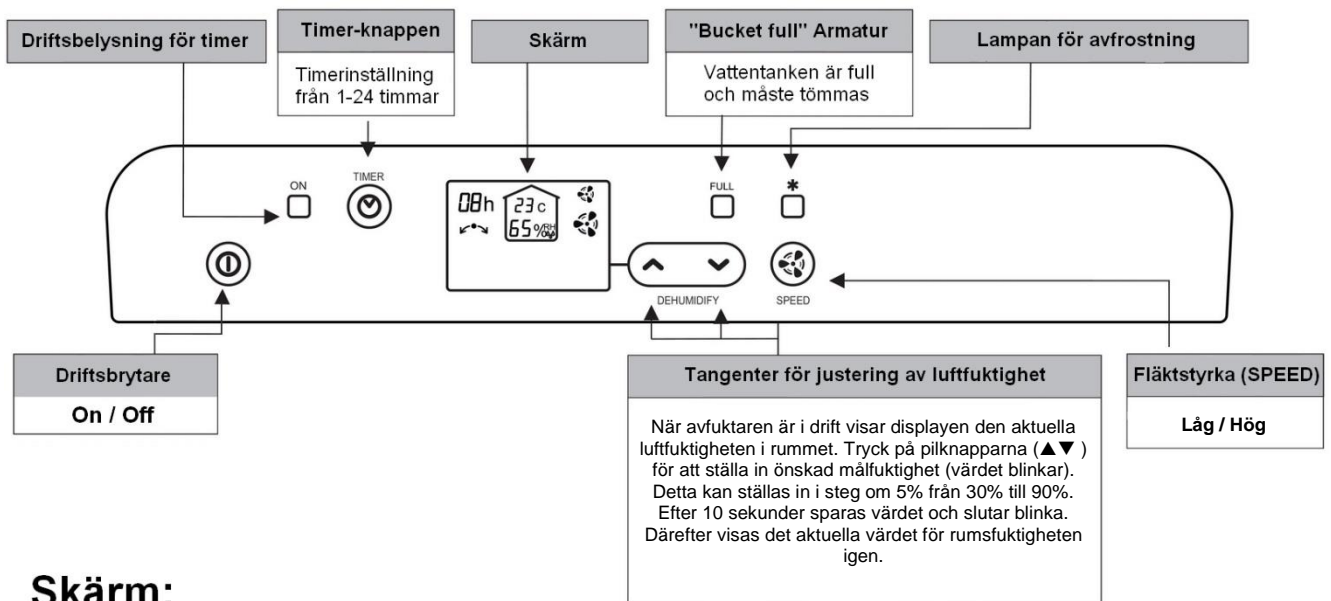
Det rekonditionerade köldmediet måste returneras till köldmedieleverantören i rätt rekonditioneringsflaska och ett lämpligt bevis på bortskaffande måste ordnas. Blanda inte köldmedium i rekonditioneringsenheter och särskilt inte i flaskor.

Om en kompressor eller kompressorolja ska avlägsnas, se till att de har evakuerats till en acceptabel nivå för att säkerställa att inget brandfarligt köldmedium finns kvar i smörjmedlet. Evakueringsprocessen måste utföras innan kompressorn returneras till leverantören. Endast elektrisk uppvärmning av kompressorhuset får användas för att påskynda denna process. Om olja dräneras från ett system måste detta göras på ett säkert sätt.

Beskrivning av enhetens delar:



Funktionell beskrivning:



Skärm:

08h: Visning av timer



: Aktuell rumstemperatur

: Aktuell luftfuktighet inomhus

: Fläktens effekt är låg

: Fläktens effekt är hög

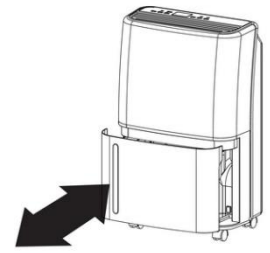
Instruktioner för användning:

1. Beställning

1.1 Sätt i nätkontakten ordentligt i uttaget.

1.2. Kontrollera att kondensbehållaren är korrekt placerad i avfuktaren. (Lampan "Kondensbehållare full" kan tändas under den första användningen. Dra helt enkelt ut kondensbehållaren en kort stund och sätt sedan tillbaka den igen så är du redo att köra!)

1.3 Slå på apparaten med manöverbrytaren (On/Off). Tryck nu på knapparna för inställning av luftfuktighet (pilknapparna) och ställ in önskad luftfuktighet. Om den önskade luftfuktigheten är högre än den aktuella rumsfuktigheten, går endast fläkten i 3 minuter och därefter stängs apparaten av tills rumsfuktigheten överstiger det önskade värdet. Därefter startar apparaten normalt för avfuktning. Målvärdet på 30% luftfuktighet motsvarar faktiskt kontinuerlig drift!



1.4 Använd knappen "SPEED" för att välja mellan en låg och en hög fläkthastighet / luftcirkulation. Justera sedan de rörliga lamellerna på fläktutloppet i önskad riktning.

1.5 Om du vill aktivera/använda timerfunktionen (funktion för att bestämma återstående körtid eller funktion för att ange en starttid), tryck på TIMER-knappen.

Fastställande av återstående drifttid: Tryck på TIMER-knappen under drift för att välja önskad återstående drifttid för avfuktaren. (Ett värde mellan 1 - 24 timmar kan väljas). När den valda drifttiden har gått ut stängs apparaten av automatiskt.

Bestämma starttid: När avfuktaren är avstängd, tryck på TIMER-knappen för att välja önskad starttid. (Ett värde mellan 1 - 24 timmar kan väljas). När den valda tiden har gått ut startar apparaten automatiskt (med de senast använda inställningarna).

2. Tömning av uppsamlingsbehållaren / När lampan "Hink full" lyser

När kondensbehållaren är full tänds signallampan och avfuktaren slutar automatiskt att avfukta. Ta bort kondensstanken och töm den. När du har tryckt tillbaka kondensbehållaren ordentligt i apparaten startar avfuktningen automatiskt igen.



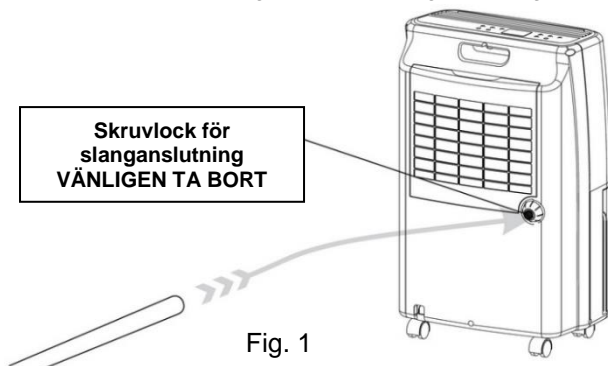
3. Anslutning av en slang för kontinuerlig dränering av kondensatet

3.1. Du behöver en ½ tum (diameter 13 mm) plastslang.

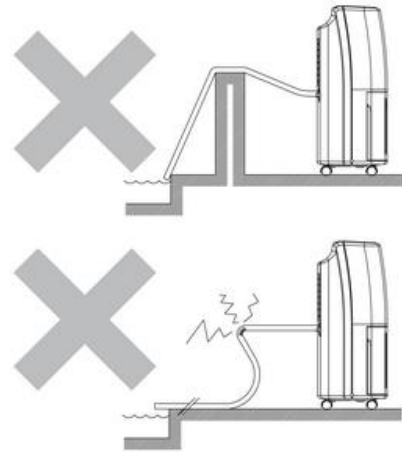
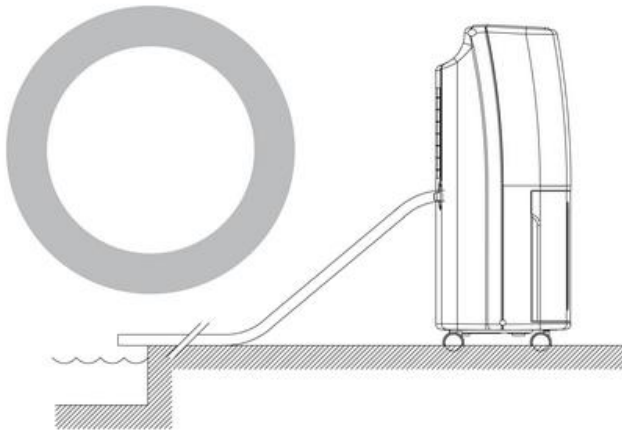
3.2. Skruva av skruvlocket på avfuktarens bakre högra sida och förvara det på en säker plats! (Se fig. 1)

3.3. Ta därefter bort den svarta gummiproppen vid kondensvattenslangens avtappningspunkt och lyft även upp den svarta gummiproppen! (Se fig. 2)

3.4. Anslut nu plastslangen till anslutningskranen genom att trycka den ordentligt över kranen.

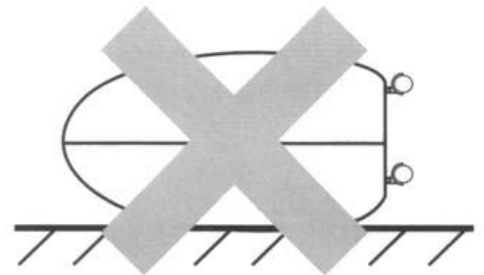
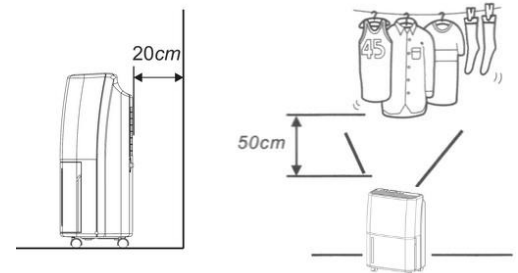
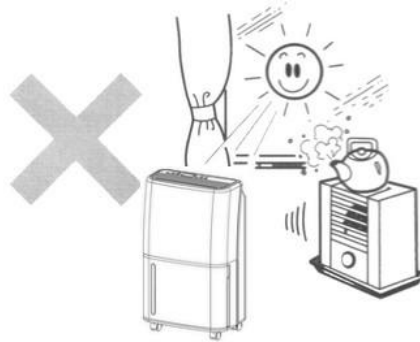
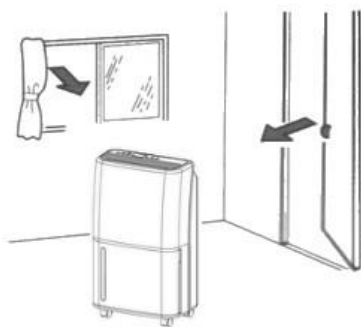
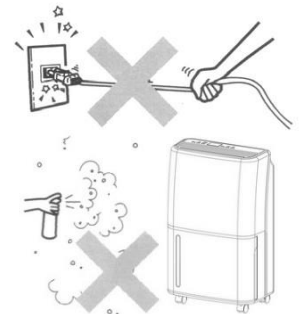


3.5. Korrekt avledning av kondensvatten med slanganslutning! Se till att slangen alltid har en svag lutning (se följande diagram).



4. Övriga bruksanvisningar

- 4.1. Dra inte ut nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
- 4.2. Använd inte insektsmedel, olja eller färgspray etc. i närheten av avfuktaren. Detta kan skada apparaten eller till och med orsaka brand!
- 4.3. Ställ inte apparaten på ett sluttande eller ojämnt underlag!
- 4.4. Håll alltid ett avstånd på ca 20 cm till väggen för att förhindra att apparaten överhettas. Håll även ett avstånd på ca 50 cm till ovasidan när du torkar tvätt!
- 4.5. För effektiv och ekonomisk avfuktning, stäng alla dörrar och fönster i avfuktningssrummet!
- 4.6. Håll apparaten borta från värmekällor!
- 4.7. Förvara alltid apparaten i korrekt och upprätt läge och transportera den!



5. Rengöring

5.1 Rengöring av höljet

- Dra ut nätkontakten innan du rengör avfuktaren.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra avfuktaren.
- Spraya ALDRIG avfuktaren (t.ex. med vatten eller liknande).

5.2 Rengöring av luftfilter

Luftfiltret filtrerar fluff, hår och grovt damm. Luftfiltret är belagt med en antibakteriell glasyr som förhindrar bakterietillväxt. Luftfiltret ser också till att mindre damm avsätts på kylflänsarna, vilket garanterar högre effektivitet.

- Rengör alltid filtret om det kan antas att luftintaget minskar på grund av ett smutsigt luftfilter!
- Ta tag i luftfiltret i överkanten och dra det mot dig för att ta bort luftfiltret från dess hållare. (Se fig. 1)
- Luftfiltret rengörs bäst försiktigt under ljummet vatten eller med en dammsugare på låg inställning (sugkraft). (Se fig. 2)
- Sätt tillbaka det rengjorda luftfiltret i sin hållare - KLART.

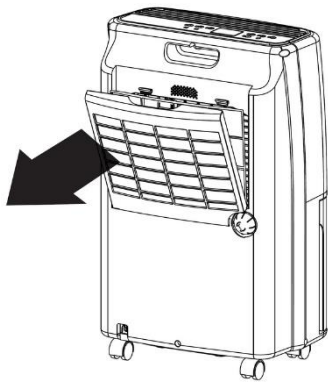


Fig. 1

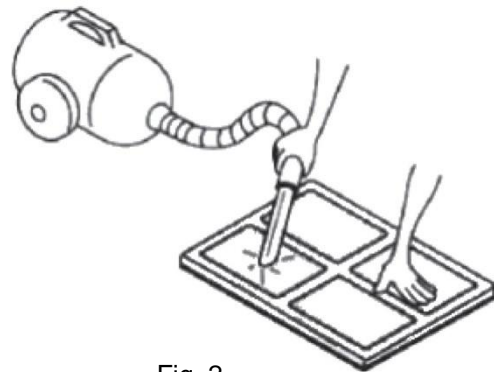


Fig. 2

Tekniska data:

Modellbeteckning:	WDH-725DG
Spänning:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Strömförbrukning:	420 W (1,9 A)
Kompressor:	Roterande kompressor
Avfuktningsskapacitet (optimal):	25 liter/dag (35°C / 90% r.h.)
Avfuktningsskapacitet (standard):	20 liter/dag (30°C / 80% r.h.)
Tank för kondensvatten:	Ca 3 liter
Köldmedium:	R290 (86 g)
Skyddsklass:	IPX0
Mått (H/V/D):	590 x 360 x 240 mm
Vikt:	12,9 kg
Användningsområde:	5°C ~ 32°C

Vi förbehåller oss rätten att avvika från tekniska data!

Felsökning:

Apparaten avfuktar inte tillräckligt / För lite vatten samlas i kondensbehållaren

Tänk på att det inte i första hand handlar om att få ut så mycket kondensvatten som möjligt, utan om att torka rumsluften eller tak, väggar och inredning resp. hålla dem torra!

Tänk också på att avfuktaren endast kan avlägsna fukt från luften och endast indirekt från material. Beroende på i vilket skick tak, väggar och inredning är kan det ta flera veckor innan de avger den lagrade fukten till luften igen! Om du använder en egen fuktmätare (hygrometer) rekommenderar vi därför att du placerar den så fritt som möjligt och på ett visst avstånd från väggar och tak, eftersom det fuktvärde som fastställs i rumsluften annars kommer att förvrängas!

Som för alla avfuktare påverkas avfuktningseffekten på ett avgörande sätt av följande faktorer:

A) Luftfuktighet i rumsluften och B) Värme/temperatur i rummet.

För säkerhets skull följer här ett utdrag ur avfuktningstabellen hos DAUERBETRIEB:

35 grader och 80 % varvtal = ca 22 liter.
30 grader och 80 % varvtal = ca 20 liter.
20 grader och 80 % varvtal = ca 11 liter.
15 grader och 80 % varvtal = ca 9 liter.
10 grader och 80 % varvtal = ca 6 liter.
5 grader och 80 % varvtal = ca 5 liter.

och vid 90 % varvtal = ca 25 liter,
och vid 90 % varvtal = ca 22 liter,
och vid 90 % varvtal = ca 14 liter,
och vid 90 % varvtal = ca 11 liter,
och vid 90 % varvtal = ca 8 liter,
och vid 90 % varvtal = ca 6 liter.

och vid 60 % varvtal = ca 13 liter.
och vid 60 % varvtal = ca 11 liter.
och vid 60 % varvtal = ca 7 liter.
och vid 60 % varvtal = ca 5 liter.
och vid 60 % varvtal = ca 4 liter.
och vid 60 % varvtal = ca 3 liter.

Alla siffror är ungefärliga per dag (fluktuationstolerans) när de mäts direkt vid apparatens inlopp och naturligtvis gäller dessa värden endast om temperaturen och luftfuktigheten förblir konstant!

Apparaten skramlar eller ger ifrån sig ljud

Kör ljud orsakas vanligtvis av luftfilterrenheten. Vi ber dig att ta bort luftfiltret och kontrollera om kör ljuden kvarstår i samma omfattning?

En ogynnsam placering av avfuktaren är ofta orsaken till högre ljudnivå. Försök att ändra placeringen något, då brukar driftljuden för det mesta försvinna. Optimal och särskilt tyst drift kan uppnås om avfuktaren under drift placeras på en matta, dörrmatta eller liknande! (Stengolv, kakel, laminat- eller parkettgolv förstärker däremot avfuktarens driftljud).

Apparaten läcker eller vatten läcker ut

I detta sammanhang vill vi gärna ge dig följande information:

Ett "läckage" i din avfuktare är faktiskt omöjligt, såvida inte huvudramen är trasig och detta kan naturligtvis uteslutas utan användning av våld.

Om vattnet fortfarande läcker, kommer kondensatet troligen från "nödavloppet", som är placerat ovanför flottören på höger sida (fyrkantig fördjupning). Orsaken till detta är att det normala avloppet är blockerat. Detta kan ha följande orsaker:

1. Den vanligaste orsaken är att droppskålen eller avloppet är lätt nedsmutsat (t.ex. döda insekter, smuts eller liknande) och att kondensvattnet därför inte kan rinna av normalt. Kontrollera i detta sammanhang avloppet en gång eller skaka apparaten en kort stund i uppochnervänt läge. Vänta sedan minst 4 timmar innan du slår på apparaten igen!
2. Apparaten står inte rakt på marken.
3. Det är möjligt att endast en stor isbit har lossnat från kylflänsarna på din avfuktare och att detta orsakar en kortvarig blockering. Vi rekommenderar därför att du kopplar bort apparaten helt från strömförsörjningen under en dag och sedan bör apparaten inte längre "läcka".

Övriga:

Garantiförklaring:

Utan hinder av de lagstadgade garantikraven lämnar tillverkaren en garanti i enlighet med lagarna i ditt land, dock minst 1 år (i Tyskland 2 år för privatpersoner). Garantin börjar gälla från och med det datum då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin omfattar endast fel som kan hänföras till material- eller tillverkningsfel.

är.

Garantireparationer får endast utföras av en auktoriserad kundtjänst. För att

Originalkvittot (med inköpsdatum) måste bifogas ditt garantianspråk.

Undantagna från garantin är

- Normalt slitage och förslitning
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten eller otillåtna tillbehör
- Skador på grund av yttre påverkan, våld eller främmande föremål
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte följts, t.ex. anslutning till felaktig nätspänning eller att installationsanvisningen inte följts
- Helt eller delvis demonterade apparater

Konformitet:

Avfuktaren har testats och själv och/eller delar av den har tillverkats i enlighet med följande (säkerhets)standarder:

GS"-testad av TÜV Süd, och naturligtvis med CE- och EMC-överensstämmelse.

Testad säkerhet enligt: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
+A15:2021
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 PAK
EK1 527-12 Rev.2

CE (LVD) överensstämmelse testad enligt: EN 60335-2-40: 2003+A11+A12+A1+A2+A13
EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 62233:2008

EMC överensstämmelse testad enligt: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Korrekt avfallshantering av denna produkt:

Inom EU anger denna symbol att produkten inte får slängas tillsammans med hushållsavfall. Gamla apparater innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Dessutom får miljön och människors hälsa inte skadas av okontrollerad avfallshantering. Lämna därför in gamla apparater via lämpliga insamlingssystem eller skicka apparaten till den plats där du köpte den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Vi hoppas att du gillar att använda den här enheten

Din Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på en säker plats!

