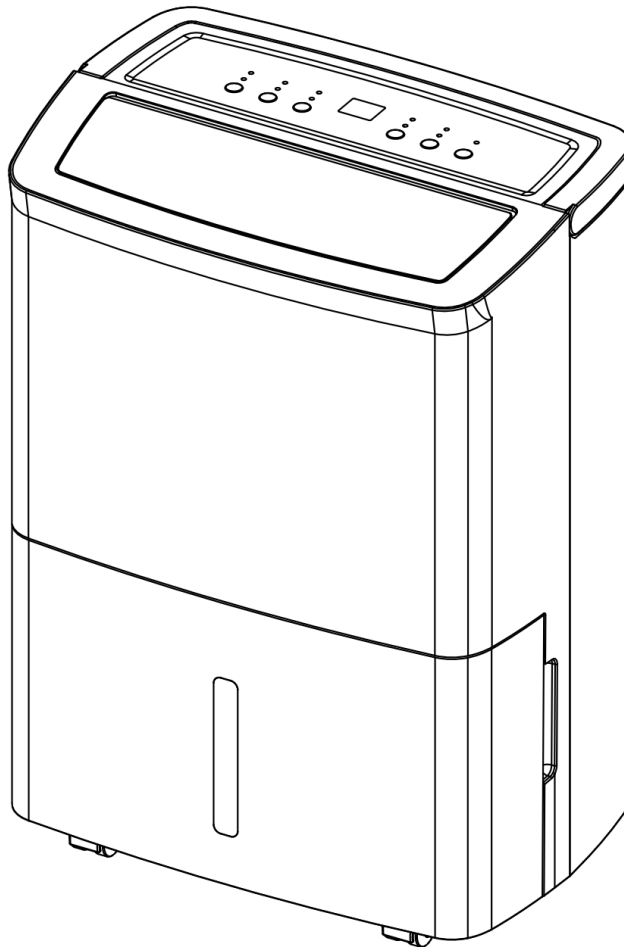


Avfuktare WDH-214US



Kära kund,

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

Efter transport:

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

I händelse av problem:

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

Under den första operationen:

Observera: Kontrollera att tätningspluggen (för användning av uppsamlingsbehållaren), som sitter på baksidan av apparaten, är ordentligt fastskruvad! Annars kan det läcka ut vatten från apparatens undersida.

Eftersom de invändiga rörledningarna kommer i kontakt med fukt för första gången kan det ta upp till ca 3 timmar innan vätska samlas i uppsamlingsbehållaren, beroende på luftfuktigheten i rummet.

Starttid/fördröjning:

För att skydda kompressorn slås den inte på igen direkt efter att apparaten har stannat eller efter ett driftavbrott (t.ex. tömning av kondensvattenbehållaren). Kompressorn befinner sig först i ett s.k. "skyddsläge" i ca 3 minuter, då endast fläkten går, innan kompressorn slås på igen.

Rumsfuktighet och avfuktningseffekt:

Om du vill kontrollera rummets luftfuktighet och den tillhörande avfuktningseffekten med din egen luftfuktighetsmätare (hygrometer), se till att denna luftfuktighetsmätare inte är fäst på en vägg, eftersom detta förfalskar den verkliga luftfuktigheten i rumsluften. Se även förklaringarna under Felsökning!

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Vid uppställning, användning och rengöring av apparaten ska bruksanvisningen följas noga och läs igenom den mycket noggrant!
- Håll uppsikt över avfuktaren när barn befinner sig i närheten av apparaten!
- Var uppmärksam på elen, gå aldrig in i apparaten med föremål eller sätt in dem!
- Placera inga föremål på avfuktaren!
- Blockera inte apparatens frånluftsgaller och se till att det finns tillräckligt med utrymme/fri sikt runt fläkten!
- Se till att det finns tillräcklig lufttillförsel till apparaten, annars kan det leda till minskad prestanda och i värsta fall överhettning och/eller brand!
- Se till att ingen fukt tränger in i apparatens elsystem!
- Använd endast den rekommenderade spänningen för att driva apparaten!
- Se till att strömkabeln är utfälld (uppknuten) innan du ansluter den till uttaget!
- Kontrollera att stickkontakten är ren och ordentligt ansluten till vägguttaget 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 själv defekta eller skadade kablar på apparaten, du kan få en allvarlig elektrisk stöt!
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten!
- Apparaten är endast avsedd för inomhusbruk. Den bör inte heller användas i en tvättstuga!
- Om du inte ska använda apparaten under en längre tid ska du stänga av den och dra ut stickkontakten från elnätet!
- Apparaten måste förvaras i ett väl ventilerat rum där rummets storlek motsvarar den yta som anges för drift.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt om de har fått tillsyn eller instruktioner om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och förstår de risker som finns. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn om de inte är 8 år eller äldre och står under uppsikt. Apparaten och dess anslutningskabel måste hållas borta från barn under 8 år.
- Gör inga ändringar på apparaten!
- Avfuktaren får inte användas eller förvaras i ett rum med andra brännbara/uppvärmda apparater!

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

Exempel: Fläkten går inte under drift, säkringen har gått eller kompressorn rasslar högt.

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

(Läs dessa anvisningar noggrant och följ dem innan du använder apparaten!)

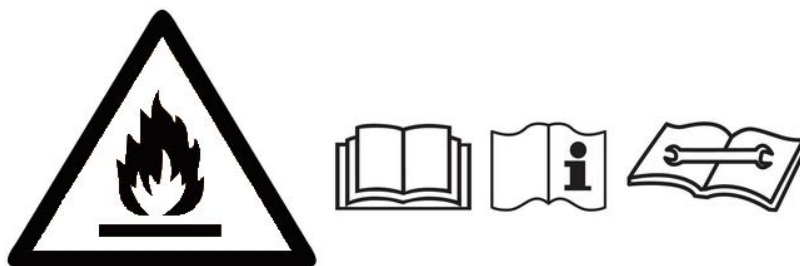
- R290 köldmediegas överensstämmer med europeiska miljöbestämmelser.
- Apparaten arbetar med köldmediet R290. Detta köldmedium är mycket lättantändligt och explosionsfarligt om säkerhetsanvisningarna inte följs!
- Apparaten innehåller 0,065 kg R290-köldmedium - den maximalt tillåtna fyllningen av R290-köldmedium för avfuktare är 0,3 kg!
- Minsta luftcirkulation vid låg hastighet är 98 m³/h, vid hög hastighet 115 m³/h!
- Apparaten måste förvaras i ett rum utan antändningskällor som är i drift hela tiden (t.ex. öppen eld, en gasapparat eller en elektrisk värmare som är i drift).
- Skydda apparaten och i synnerhet de inre delarna mot skador eller lågor/värme!
- Observera att köldmediet är luktfritt och att ett läckage därför inte omedelbart kan upptäckas genom lukt!
- Om köldmedium läcker ut kan det antändas eller explodera, särskilt i dåligt ventilerade rum i samband med hög värme, gnistor eller lågor!
- Se till att frånluftsutloppet alltid sitter fast ordentligt och inte blockeras av andra föremål!
- Apparaten ska ställas upp, användas och förvaras i ett rum som är minst 4 m² stort!
- Förpacka apparaten omsorgsfullt när du inte längre använder den och skydda den från skador! Var försiktig när du förvarar apparaten så att du undviker mekaniska fel.
- Vid rengöring, följ tillverkarens anvisningar och använd inga extra värmekällor för att påskynda avfrostningen av apparaten!
- Arbeta aldrig själv på kylkretsen eller delar som innehåller köldmedium!
- Endast personer som är auktoriserade och certifierade av ett ackrediterat organ för hantering av köldmedier får arbeta med köldmediekretsen.
- Om apparatens nätanslutningskabel är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dess kundtjänst eller av en person med motsvarande kvalifikationer för att undvika faror.
- Apparaten måste installeras i enlighet med nationella installationsbestämmelser.
- Använd inga andra föremål än de som tillverkaren har godkänt för att påskynda avfrostningen.
- Borra eller bränn inte.

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

Köldmediet kan inte förnyas eller bytas ut !

Utför inte själv några reparationer eller ändringar på apparaten !

Underhålls- och reparationsarbeten som kräver hjälp av andra kvalificerade personer måste utföras under överinseende av specialister på användning av brandfarliga köldmedier !



Viktiga säkerhetsanvisningar för reparation av en apparat med köldmedium R290:

1. Kontrollera miljön

Innan du börjar arbeta på system som innehåller brandfarliga köldmedier krävs säkerhetskontroller för att säkerställa att risken för antändning minimeras. Vid reparation av köldmediesystemet måste följande säkerhetsföreskrifter beaktas 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 uppstår under arbetet.

2. Allmänt arbetsområde

All underhållspersonal och andra personer i omgivningen måste instrueras om vilken typ av arbete som ska utföras. Arbete i trånga utrymmen måste undvikas. Området runt arbetsområdet måste vara avspärrat. Säkerställ att förhållandena i arbetsområdet har gjorts 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. Närvaro av en brandsläckare

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

5. Inga antändningskällor

Personer som utför arbete i anslutning till ett köldmediesystem som innebär exponering för rörledning som innehåller eller har innehållit brandfarliga köldmedier 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 frigöras till omgivningen. Innan arbetet påbörjas måste området runt utrustningen inspekteras för att säkerställa att det inte finns några brandfaror eller antändningsrisker. Skyltar med "Rökning förbjuden" måste sättas upp.

6. Ventilerat område

Säkerställ att arbetsområdet är utomhus eller att det är tillräckligt ventilerat innan du ingriper i systemet eller utför heta arbeten. Tillräcklig ventilation måste säkerställas under hela den tid som arbetet pågår. 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 att få hjälp.

Följande tester måste tillämpas på installationer som innehåller brandfarliga köldmedier:

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

8. Provning av elektrisk utrustning

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

De preliminära säkerhetskontrollerna måste omfatta

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

Inga spänningsförändrande komponenter och 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 förseglade locken etc. tas bort. Om det är nödvändigt att strömförsörja apparaten under underhåll måste ett permanent läckagedetekteringssystem finnas på plats för att varna för en potentiellt farlig situation.

Följande punkt måste särskilt beaktas för att säkerställa att kapslingen vid arbeten på elektriska komponenter inte modifieras på ett sådant sätt att skyddsgraden försämras. Detta gäller t.ex. skador på kablar, för många anslutningar, plintar som inte uppfyller originalspecifikationen, skador på tätningar, felaktig montering av tätningsskruvar etc.

Se till att apparaten är ordentligt monterad.

Se till att tätningar eller tätningsmaterial inte är så slitna att de inte längre uppfyller sitt syfte att förhindra att brandfarlig atmosfär tränger in. Utbytesdelar måste vara i enlighet med tillverkarens specifikationer.

OBS: Användning av silikontätningsmedel kan hindra vissa läckagedetektorer från att fungera. Egensäkra komponenter behöver inte tätas innan man börjar arbeta på dem.

10. Reparation av egensäkra komponenter

Lägg inte på en permanent induktiv eller kapacitiv belastning på kretsen utan att kontrollera att den inte överskrider tillåten spänning och strömstyrka för den utrustning som används. Endast egensäkra komponenter kan användas när de är anslutna till elnätet och befinner sig i en brandfarlig atmosfär. Testutrustningen måste ha rätt märkningar. Byt endast ut komponenter med delar som specificeras 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 andra skadliga miljöeffekter. 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. Halogenstrålkastare (eller annan sökutrustning som använder öppen låga) får inte användas.

13. Metoder för läcksökning

Följande metoder för läcksökning anses vara godtagbara för system som innehåller brandfarliga köldmedier.

Elektroniska läcksökare måste användas för att detektera brandfarliga köldmedier, men deras känslighet kanske inte är tillräcklig eller så måste de kalibreras om. (Utrustningen måste kalibreras i ett köldmediefritt område.) Se till att läcksökaren inte utgör 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.

Läcksökningsvätskor är lämpliga för användning med de flesta köldmedier, men användning av rengöringsmedel som innehåller klor måste undvikas eftersom klor kan reagera med köldmediet och försämra kopparrörsystemet.

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

Om ett köldmedieläckage 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 spolras 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 procedur bör följas:

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

Köldmediumpåfyllningen måste förberedas i rätt beredningscylindrar. Systemet måste "rensas" med syrefritt kväve för att hålla apparaten säker. Denna process kan behöva upprepas flera gånger.

Tryckluft eller syrgas får inte användas för detta ändamål.

Rensning kan uppnås genom att man fyller på syrefritt kväve i systemets vakuum och fortsätter att fylla på tills arbetstrycket har uppnåtts och sedan släpper ut det i atmosfären och slutligen drar in i vakuum. Denna process måste upprepas tills det inte finns mer köldmedium 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 utloppet för vakuumpumpen inte är placerat i närheten av antändningskällor och att det finns tillgång till ventilation.

15. Fyllningsprocess

Förutom konventionella fyllningsprocesser måste följande krav följas:

- Se till att det inte sker någon kontaminering av de olika köldmedierna när utrustningen fylls på. Slangar eller kablar måste vara så korta som möjligt för att minimera mängden köldmedium som de innehåller.
- Cylindrarna måste förbli upprättstående.
- 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 ytterst försiktig så att du inte överfyller kylsystemet.
- Innan systemet fylls på igen måste trycket testas med syrefritt kväve. Systemet måste läckagetestas i slutet av påfyllningen men före idrifttagningen. Ett kontrollläckagetest måste utföras innan du lämnar platsen.

16. Avveckling

Innan denna procedur utförs måste teknikern vara helt förtrogen 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, om det krävs en analys innan det återvunna köldmediet kan återanvändas. Det är nödvändigt att det finns tillgång till elkraft innan arbetet påbörjas.

- a) Bekanta dig med utrustningen och dess funktion.
- b) Koppla bort systemet elektriskt.
- c) Kontrollera detta innan du utför proceduren;
 - att mekanisk hanteringsutrustning finns tillgänglig, om nödvändigt även för hantering av köldmediecyllindrar;
 - att personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används på rätt sätt;
 - att uppberedningsprocessen alltid övervakas av en kompetent person;
 - att uppberedningsutrustningen och flaskorna överensstämmer med tillämpliga standarder.
- d) Pumpa ur köldmediesystemet om möjligt.
- e) Om vakuum inte är möjligt, skapa ett grenrör så att kylvätskan kan avlägsnas från de olika delarna av systemet.
- f) Kontrollera att cylindern ligger på vågskålen.
- g) Starta behandlingssystemet och använd det enligt tillverkarens anvisningar.
- h) Överfyll inte flaskorna (inte mer än 80 % av vätskans fyllningskapacitet)
- i) Överskrid inte cylinderns maximala arbetstryck, inte ens tillfälligt.
- j) 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 stängs.
- k) Rekonditionerat köldmedium får inte fyllas på i andra kylsystem om det inte har rengjorts och testats.

17. Märkning

Utrustningen måste märkas så att det framgår att den har tagits ur drift och att köldmediet har tömts ut. Märkningen ska vara daterad och signerad. Se till att det finns etiketter på utrustningen som anger att utrustningen innehåller brandfarligt köldmedium.

18. Upparbetning

Vid borttagning av köldmedium från ett system, antingen för underhåll eller avveckling, rekommenderas som standard att allt köldmedium avlägsnas på ett säkert sätt. Vid överföring av köldmedium till cylindrar, se till att endast lämpliga köldmedieåtervinningscylindrar 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 (dvs. specialcylindrar för rekonditionering av köldmedium). Flaskorna måste ha en övertrycksventil och en ansluten avstängningsventil samt vara i gott skick. Tomma upparbeitungsflaskor måste göras trycklösa och om möjligt kylas före upparbetning.

Upparbeitungsanläggningen skall vara i gott skick med lämpliga instruktioner för utrustningen och vara lämplig för upparbetning av brandfarliga köldmedier. Dessutom måste en uppsättning kalibrerade vågar i gott skick finnas tillgängliga. Slangarna måste vara kompletta med läckagefria och korrekta kopplingar. Innan du använder rekonditioneringsapparaten ska du kontrollera att den är i gott skick, att den har underhållits på rätt sätt och att alla tillhörande elektriska komponenter är förseglade för att förhindra antändning i händelse av köldmedieläckage. Kontakta tillverkaren om du är osäker.

Det rekonditionerade köldmediet måste återlämnas till köldmedieleverantören i rätt rekonditioneringsflaska och ett lämpligt bevis för bortskaffande måste ordnas. Blanda inte köldmedium i rekonditioneringsenheter och särskilt inte i cylindrar.

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 tappas av från ett system måste detta ske på ett säkert sätt.

19. Elektriska komponenter

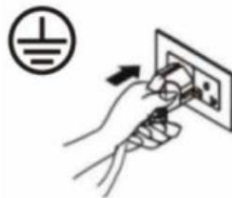
Elektriska komponenter som kan generera ljusbågar eller gnistor och som inte betraktas som antändningskällor på grund av överensstämmelse med 22.116.1 bokstäverna b), c), d) eller f) får endast bytas ut mot delar som specificeras av apparatens tillverkare. Byte till andra delar kan leda till antändning av köldmediet i händelse av läckage.

Varningar:

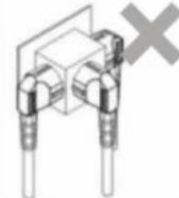
Knäck eller böj inte nätkabeln !



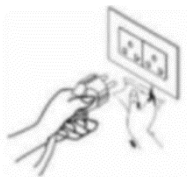
Se till att kontakten sitter helt och fast i uttaget !



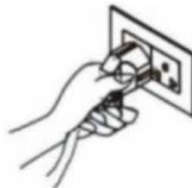
Använd inte flera uttag, adaptrar eller förlängningskablar !



Kontrollera att stickkontakten är ren !



Om du inte längre använder apparaten ska du dra ut kontakten ur vägguttaget !

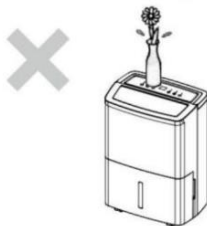


Använd aldrig nätkontakten med våta händer !



Försiktighetsåtgärder:

Vänligen inga objekt på kontrollpanelen !



Placera inga föremål över utloppsöppningen !



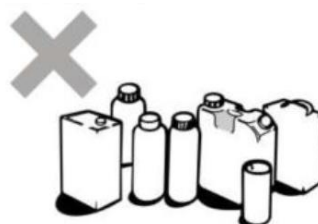
Håll barn borta från apparaten !



Skydda apparaten mot fukt !



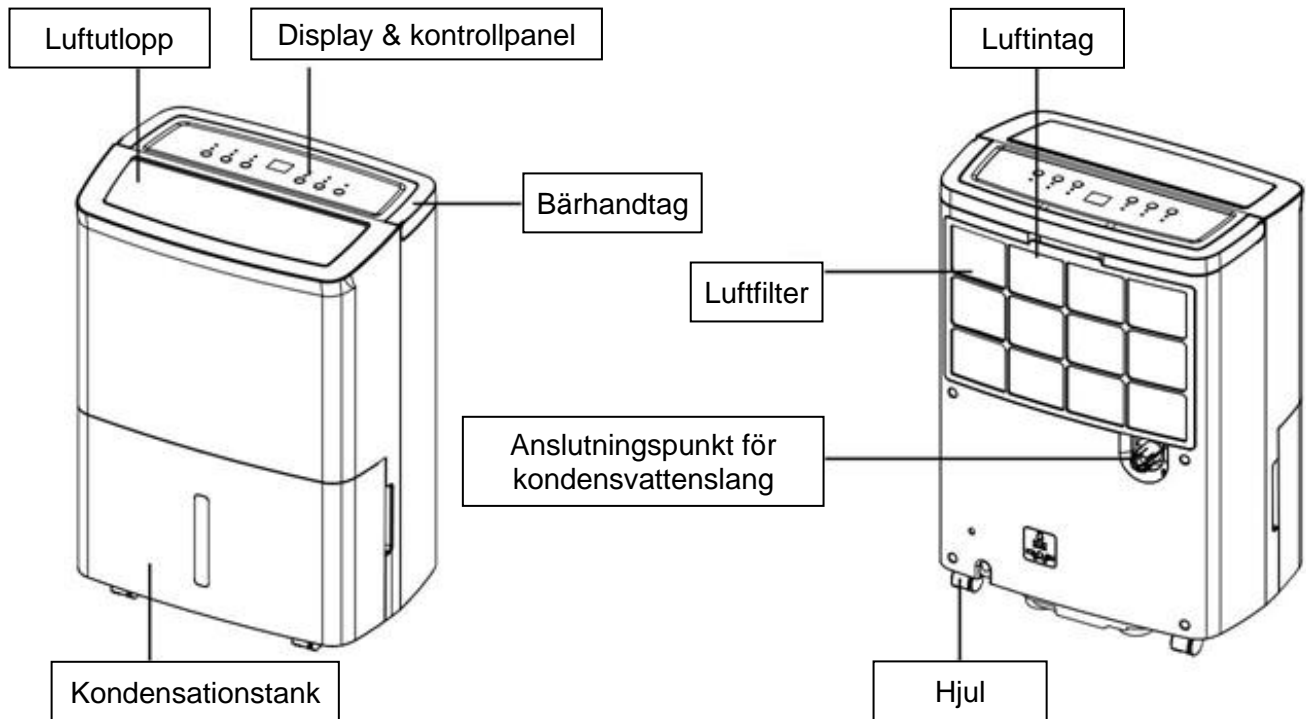
Skydda apparaten från lösningsmedel, irriterande och brandfarliga ämnen !



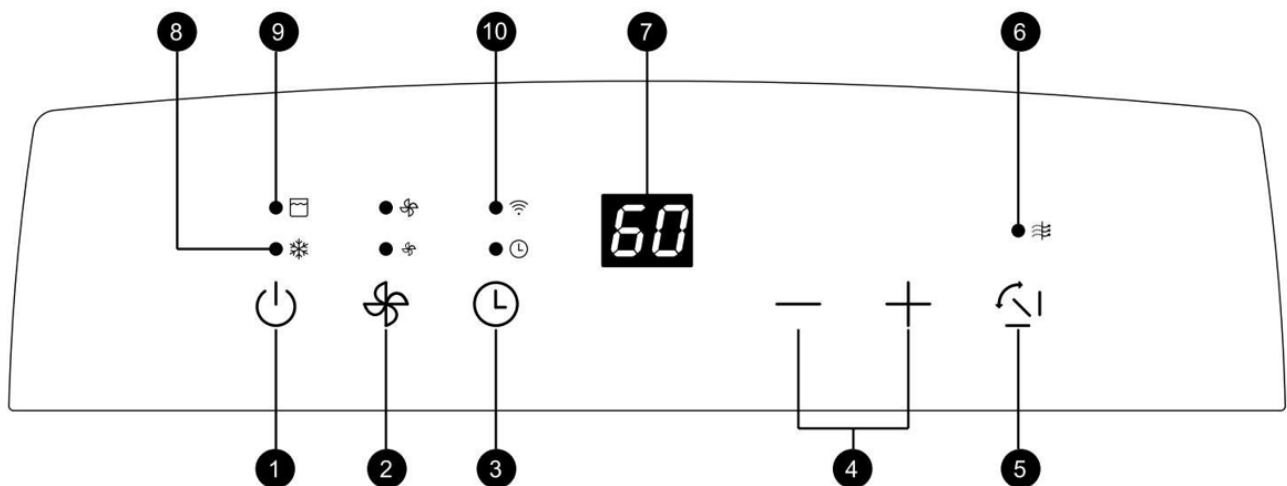
Låt endast specialister utföra underhållet !



Beskrivning av enhetens delar:



Funktionell beskrivning:



- 1.) Manöverbrytare (på/av)
- 2.) Knapp för fläktstyrka (låg/hög)
- 3.) Timer-knapp (från 1-24 timmar)
- 4.) Inställningsknappar för (luftfuktighet)
- 5.) Svängningsknapp (för lamellerna)
- 6.) Indikator för filterrengöring
- 7.) Displayskärm
- 8.) Uppfrostningslampa (apparaten i uppfrostningsläge)
- 9.) Signallampa "Kondensbehållaren full"
- 10.) WiFi-funktion

WiFi-funktionen

Apparaten kan också fjärrstyras bekvämt via en app. För att göra detta använder du **appen "SmartLife" eller "TuyaSmart"** från Apple App Store eller Google PlayStore. Följ instruktionerna i appen för att konfigurera den. WI-FI-indikatorlampan visar enhetens aktuella status. Lampan går igenom faserna 1-5 under en ny inställning. När enheten har anslutits kan den styras via appen. Alla enhetens funktioner finns tillgängliga i appen.

Det finns två sätt att koppla bort anslutningen mellan enheten och den anslutna routern:

- Ta bort enheten via **SmartLife-appen**.
- Tryck på POWER-knappen i minst 5 sekunder.

Beskrivning av	LED
Kopplingskonfiguration	Snabbt blinkande (250 ms)
Koppling till appen	Snabbt blinkande (1500 ms)
Parkopplingen lyckades, men ingen anslutning till routern	Av
Parkopplingen lyckades och anslutningen till routern lyckades	På
Framgångsrik anslutning till appen	På
WI-FI i standby-läge	Av

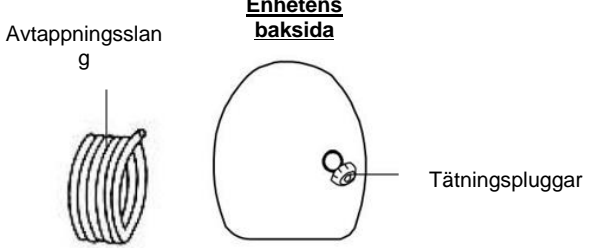
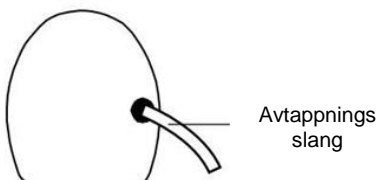
Vänligen notera detta: Om avfuktaren används under en längre tid (mer än 24 timmar i sträck) kommer avfuktaren att slås på i 24 timmar och sedan stängas av i en timme. Under avstängningsfasen kan apparaten fortfarande justeras, men fläkthastighetslamporna blinkar i 3 sekunder. När timmen har gått slås apparaten på automatiskt igen.

Avfrostningsknapp

Om apparaten används vid låga temperaturer (under 12°C) bildas frost på förångarens yta, vilket försämrar avfuktarens effektivitet. När detta inträffar växlar apparaten automatiskt till periodiskt avfrostningsläge. Detta är helt normalt. Avfrostningslampan tänds. Apparaten fungerar vid temperaturer ner till 5°C. Avfrostningstiden kan variera. Om avfuktaren fryser, stäng av apparaten i några timmar och starta sedan om den. Det är inte rekommenderat att använda avfuktaren vid temperaturer under 5°C.

Kontinuerligt utflöde:

Kontinuerlig vattendränning kan utföras i en lämplig miljö med hjälp av följande steg:


<ol style="list-style-type: none"> 1. Förbered slangen för avtappning av vattnet (den slang som finns i handeln har en innerdiameter på 13 mm). 2. Ta bort avtappningspluggen. 	<p>Avtappningsslang</p> <p>Enhetens baksida</p>  <p>Tättningspluggar</p>
<ol style="list-style-type: none"> 3. Anslut slangen till dräneringsutloppet. 	 <p>Avtappnings slang</p>

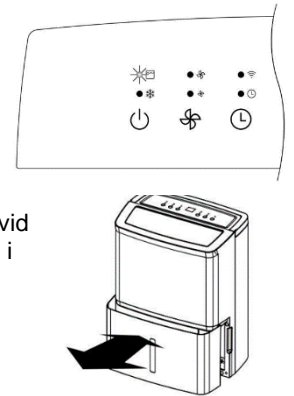
Rätt sätt att placera vattenavloppsslangen:

För kontinuerlig dränning måste slangen fästas under dräneringshålet. Undvik ojämna ytor och gör inga knutar på slangen.

Instruktioner för användning:

1 Driftsättning

- 1.1. Sätt i stickkontakten i ett lämpligt uttag. Avfuktaren är lämplig för drift på ett elnät med samma spänning som anges på typskylten.
- 1.2. Se till att vattentanken är korrekt placerad. (Om lampan "Kondensvattentank full" tänds efter att apparaten slagits på för första gången, dra ut vattentanken, kontrollera att "flottören" kan röra sig fritt och sätt tillbaka vattentanken i rätt läge.
- 1.3. Om apparaten används vid låga temperaturer (under 12°C) bildas frost på förångarens yta, vilket försämrar avfuktarens effektivitet. När detta inträffar växlar apparaten automatiskt till periodiskt avfrostningsläge. Detta är helt normalt. Avfrostningslampan tänds. Apparaten fungerar vid temperaturer ner till 5°C. Avfrostningstiden kan variera. Om avfuktaren fryser, stäng av apparaten i några timmar och starta sedan om den. Det är inte rekommenderat att använda avfuktaren vid temperaturer under 5°C.
- 1.4. Slå på apparaten med hjälp av manöverbrytaren. Tryck nu på knapparna för inställning av luftfuktigheten med +/- knapparna och ställ in önskad luftfuktighet. Luftfuktigheten kan ställas in i steg om 5% inom ett intervall på 30% - 90% luftfuktighet. Målvärdet på 30% luftfuktighet motsvarar kontinuerlig drift!
Obs: Det inställda värdet måste ligga under den aktuella rumsfuktigheten för att apparaten ska avfukta. Om ditt värde ligger över den aktuella luftfuktigheten i rummet går fläkten i 3 minuter och apparaten stängs sedan av. Om luftfuktigheten i rummet stiger över det inställda värdet startar apparaten automatiskt avfuktningensläget igen.
- 1.5. Använd knappen  för fläkthastighet för att välja mellan låg och hög fläkthastighet eller luftcirkulation.
- 1.6. Om du vill aktivera/använda timerfunktionen (funktion för att bestämma återstående drifttid 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 med hjälp av knapparna för inställning av luftfuktighet). När den inställda drifttiden har löpt ut stängs apparaten av automatiskt.

Fastställande av starttid: När avfuktaren är avstängd, tryck på TIMER-knappen för att välja önskad starttid. (Ett värde mellan 1 - 24 timmar kan väljas med hjälp av knapparna för inställning av luftfuktighet). När den valda tiden har löpt ut slås apparaten på automatiskt (med de senast använda inställningarna, förutsatt att nätkontakten inte har dragits ur under tiden).

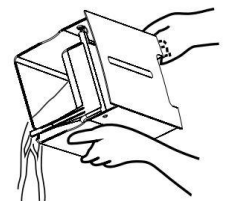
- 1.7. Ladda först ner appen "Tuya Smart" (alternativt appen "SmartLife") på din smartphone (surfplatta) från appbutiken. När du har laddat ner appen öppnar du den och kontrollerar att din smartphone är ansluten till ditt Wi-Fi-nätverk och att Bluetooth-funktionen på din smartphone är påslagen. Följ nu instruktionerna i appen för att registrera dig. När du har registrerat dig klickar du på "Lägg till enhet" i appen. Välj knappen "Avfuktare" under kategorin "Små hushållsapparater". Avfuktaren bör nu visas. Klicka på den för att ansluta den till din smartphone via appen. Så snart din smartphone är parkopplad med avfuktaren slutar signallampan för WLAN-funktionen i displayen att blinka och lyser med fast sken.

Nu kan du bekvämt ställa in avfuktaren via appen och samtidigt läsa av värden som t.ex. den aktuella luftfuktigheten i rummet utan att behöva stå direkt framför apparaten.

Obs: Om du inte använder WLAN-funktionen under en längre tid eller inte ansluter avfuktaren till ett WLAN-nätverk, övergår funktionen till standby-läge och signallampan slutar blinka. För att återaktivera WLAN-funktionen stänger du av apparaten och håller sedan på/av-knappen intryckt i 5 sekunder tills ett ljud bekräftar aktiveringen. Apparaten ska nu vara påslagen och signallampan ska blinka igen. WLAN-funktionen är åter aktiv.

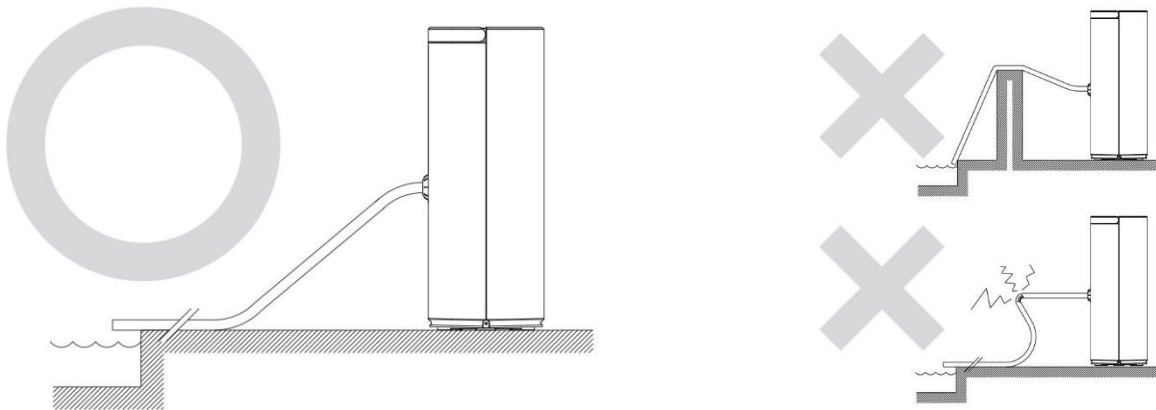
- 1.8. När kondensvattentanken är full tänds signallampan och avfuktaren stoppar automatiskt avfuktningensfunktionen. Ta bort kondensbehållaren och töm den. När du har tryckt tillbaka kondensbehållaren ordentligt i apparaten startar avfuktningensdriften automatiskt igen.

Använd båda händerna för att försiktigt tömma vattentanken!



2. Ansluta en slang

- 2.1. Du behöver en 1/2 tumms plastslang.
- 2.2. Slanganslutningen är försedd med ett lock. Skruva loss locket och ta bort skruvkorken och den svarta gummiproppen på insidan (se illustrationen "Beskrivning av apparatens delar" ovan).
- 2.3. För nu plastslangen till den medföljande svarta droppkranen. Skjut på slangen så långt som möjligt på avloppskranen och se till att slangen sitter fast ordentligt och inte kan lossna.
- 2.4. Korrekt dränering av kondensvatten med slanganslutning! Se till att slangen alltid har en liten lutning (se följande bilder).



3. Övriga bruksanvisningar

- 3.1. Dra inte ur nätkontakten genom att dra i strömkabeln!
- 3.2. Använd inte insektsmedel, olja eller färgspray etc. i närheten av avfuktaren. Detta kan skada apparaten eller till och med orsaka brand!
- 3.3. Placera inte apparaten på ett sluttande eller ojämnt underlag!
- 3.4. Håll alltid ett avstånd på ca 20 cm från väggen för att förhindra att apparaten överhettas. Se även till att hålla ett avstånd på ca 50 cm från toppen när du torkar tvätt!
- 3.5. För en effektiv och ekonomisk avfuktningssdrift ska alla dörrar och fönster i avfuktningssrummet stängas!
- 3.6. Håll apparaten borta från värmekällor!
- 3.7. Förvara alltid apparaten i korrekt och upprätt läge och transportera den!
- 3.8. Avlägsna eventuellt kvarvarande vatten från kondensbehållaren innan du flyttar apparaten.



4. Rengöring

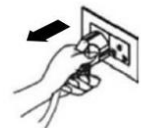
Av säkerhetsskäl måste du se till att avfuktaren är frånkopplad från strömförsörjningen innan du utför service eller rengöring av apparaten!

4.1. Rengöring av höljet

- a) Torka av höljet med en mjuk, ren trasa.
- b) Om avfuktaren är mycket smutsig, använd ett mildt rengöringsmedel och torka bort rengöringsmedlet med en halvtorr trasa.
- c) Tvätta inte apparaten med en slang, eftersom det då kan uppstå strömavbrott.

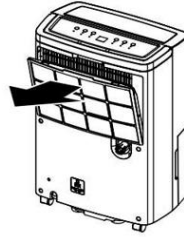
4.2. Rengöring av luftfiltret

Luftfiltret filtrerar bort ludd, 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 det smutsiga luftfiltret!

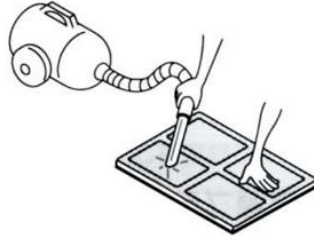


4.3. Steg för rengöring:

- a) Lossa filtret genom att dra ut det ur dess hållare.



- b) Det är bäst att rengöra luftfiltret försiktigt under ljummet vatten eller med en dammsugare på en låg inställning (sugkraft).



- c) Skjut tillbaka filtret till dess ursprungliga position.

Tekniska data:

Modellbeteckning:	WDH-214US
Spänning:	220-240 V / 50Hz
Maximal strömförbrukning:	195 W
Avfuktningkapacitet (optimal):	16 liter/dag (32°C / 90% r.h.)
Avfuktningkapacitet (standard):	14 liter/dag (30°C / 80% r.h.)
Min. luftcirkulation:	98 m ³ /h
Max. Luftcirkulation:	115 m ³ /h
Max. Bullerutsläpp:	30,5 dB (A)
Kompressor:	Roterande kompressor
Tank för kondensvatten:	Cirka 4,9 liter
Köldmedium:	R290 (65 g)
Kylningstryck (max.):	2,4 MPa
Ångtryck (max.):	1,2 MPa
Värmeväxlare med maximalt tryck:	2,6 MPa
Frekvensband:	2,4 GHz (WLAN) med: < 20 dBm sändningseffekt
Mått (H/W/D):	490 x 350 x 235 mm
Vikt:	10,8 kg
Användningsområde:	5°C ~ 32°C
Säkring:	T3. 15A 250 V
GWP:	3 (R290)

Felsökning:

Apparaten avfuktar inte tillräckligt / För lite vatten samlas i kondensbehållaren

Kom ihåg att det primära syftet inte är att suga ut så mycket kondensvatten som möjligt, utan att torka rumsluften eller tak, väggar och armaturer och/eller hålla dem torra!

Tänk också på att avfuktaren endast kan avlägsna fukt från luften och endast indirekt från material. Beroende på takets, väggarnas och inredningens skick kan det ta flera veckor innan de avger den lagrade fukten tillbaka till luften! Av denna anledning rekommenderar vi också att du, om du använder en egen fuktmätare (hygrometer), placerar den så fritt som möjligt och på ett visst avstånd från väggar och tak, eftersom det fuktvärde som bestäms i rumsluften annars blir förvrängt!

Som med alla avfuktare påverkas avfuktningseffekten i avgörande grad av följande faktorer:

- A) Rumsluftens luftfuktighet och
- B) Värme/temperatur i rummet.

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

32 grader och 80% r.h. = ca 15 liter
30 grader och 80% r.h. = ca 14 liter
20 grader och 80% r.h. = ca 7 liter
15 grader och 80% r.h. = ca 6 liter
10 grader och 80% r.h. = ca 5 liter
5 grader och 80% r.h. = ca 3 liter

och vid 90% r.h. = ca 16 liter
och vid 90% r.h. = ca 15 liter
och vid 90% r.h. = ca 8 liter
och vid 90% r.h. = ca 7 liter
och vid 90% r.h. = ca 6 liter
och vid 90% r.h. = ca 5 liter

och vid 60% r.h. = ca 8 liter
och vid 60% r.h. = ca 7 liter
och vid 60% r.h. = ca 5 liter
och vid 60% r.h. = ca 4 liter
och vid 60% r.h. = ca 3 liter
och vid 60% r.h. = ca 2 liter

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

Trots slanganslutningen rinner det mesta av vattnet ner i kondensvattentanken

Kontrollera att kondensvattenslangen har en lutning och varken är böjd eller blockerad. Kontrollera också att avfuktaren står plant och att hjulen inte nödvändigtvis är i fogarna på ett klinkergolv.

Övriga:

Garantiförklaring:

Utän hinder av de lagstadgade garantianspråken lämnar tillverkaren en garanti i enlighet med lagstiftningen 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. Till Originalkvittot (med inköpsdatum) måste bifogas garantianspråket.

Garantin omfattar inte följande:

- 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 installationsanvisningarna inte följts
- Helt eller delvis demonterade apparater

Konformitet:

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

GS" testad av BUREAU VERITAS, och naturligtvis med CE-överensstämmelse och EMC-överensstämmelse.

Testad säkerhet enligt: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 PAK

CE (LVD)-överensstämmelse testad enligt: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008

EMC överensstämmelse testad enligt: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

RF-överensstämmelse testad enligt: EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

- Hälsa och säkerhet i enlighet med artikel 3.1 (a)
- Elektromagnetisk kompatibilitet, artikel 3.1 (b)
- Effektiv användning av radiospektrum Artikel 3.2

Korrekt avfallshantering av denna produkt:



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

■ Vi hoppas att du ska trivas med att använda denna enhet

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe !