

Avfuktare för simbassänger **WDH-SE60 / WDH-SE96**



Kära kund,

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

Vid eventuella problem:

Vi hoppas att apparaten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas någon anledning till klagomål, tveka inte att kontakta oss, eftersom din tillfredsställelse är mycket viktig för oss och vi skulle vilja reda ut eventuella missförstånd.

Varning:



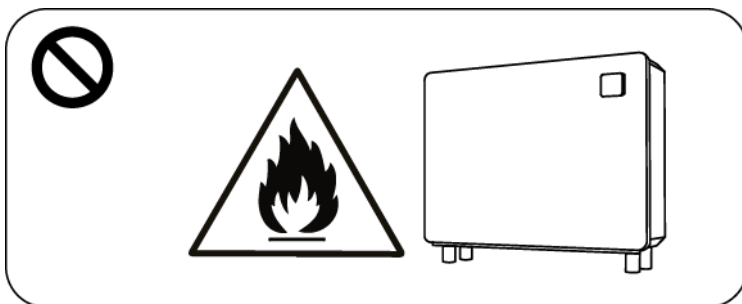
- a. Läs följande anvisningar före installation, användning och underhåll.
- b. Installation, demontering och underhåll måste utföras av specialister i enlighet med instruktionerna.
- c. Gasläckagetestet måste utföras före och efter installationen.

1. Användning

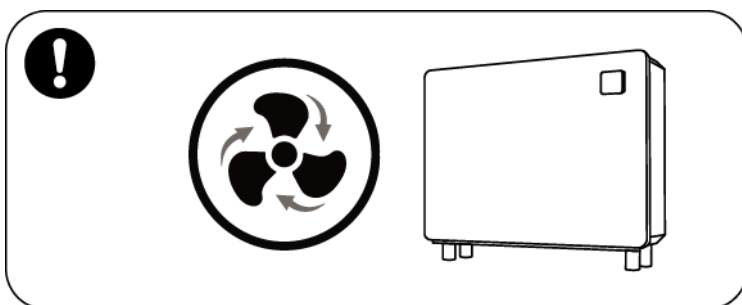
- a. Anordningen måste installeras eller avlägsnas av fackmän och det är förbjudet att demontera och återinstallera den utan tillstånd.
- b. Placera inga hinder framför avfuktarens luftintag och luftutlopp.

2. Installation

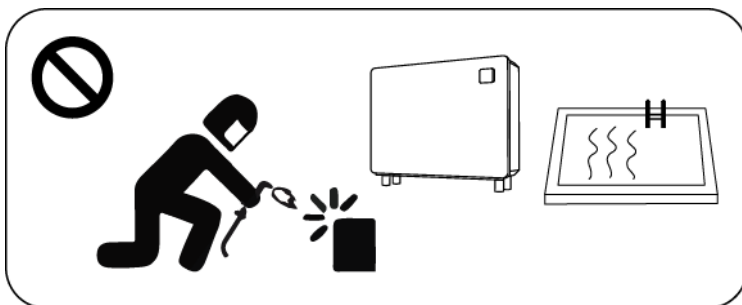
- a. Denna produkt måste hållas borta från alla typer av brandkällor.



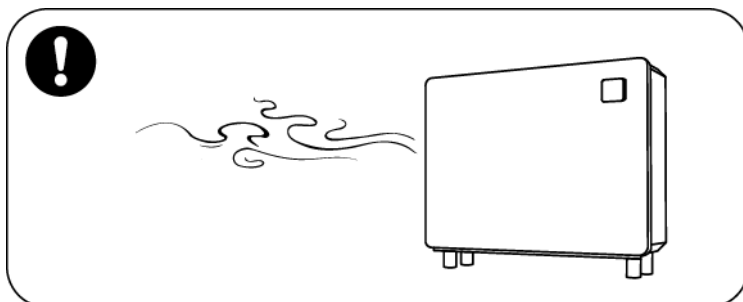
- b. Installationsplatsen måste vara väl ventilerad.



- c. Fullständigt vakuum före svetsning, fältsvetsning är inte tillåten, svetsning får endast utföras av professionell personal i ett professionellt underhållscenter.



- d. Installationen måste avbrytas om R32-gas läcker ut och apparaten måste lämnas in till en professionell serviceverkstad.



3. Transport och lagring

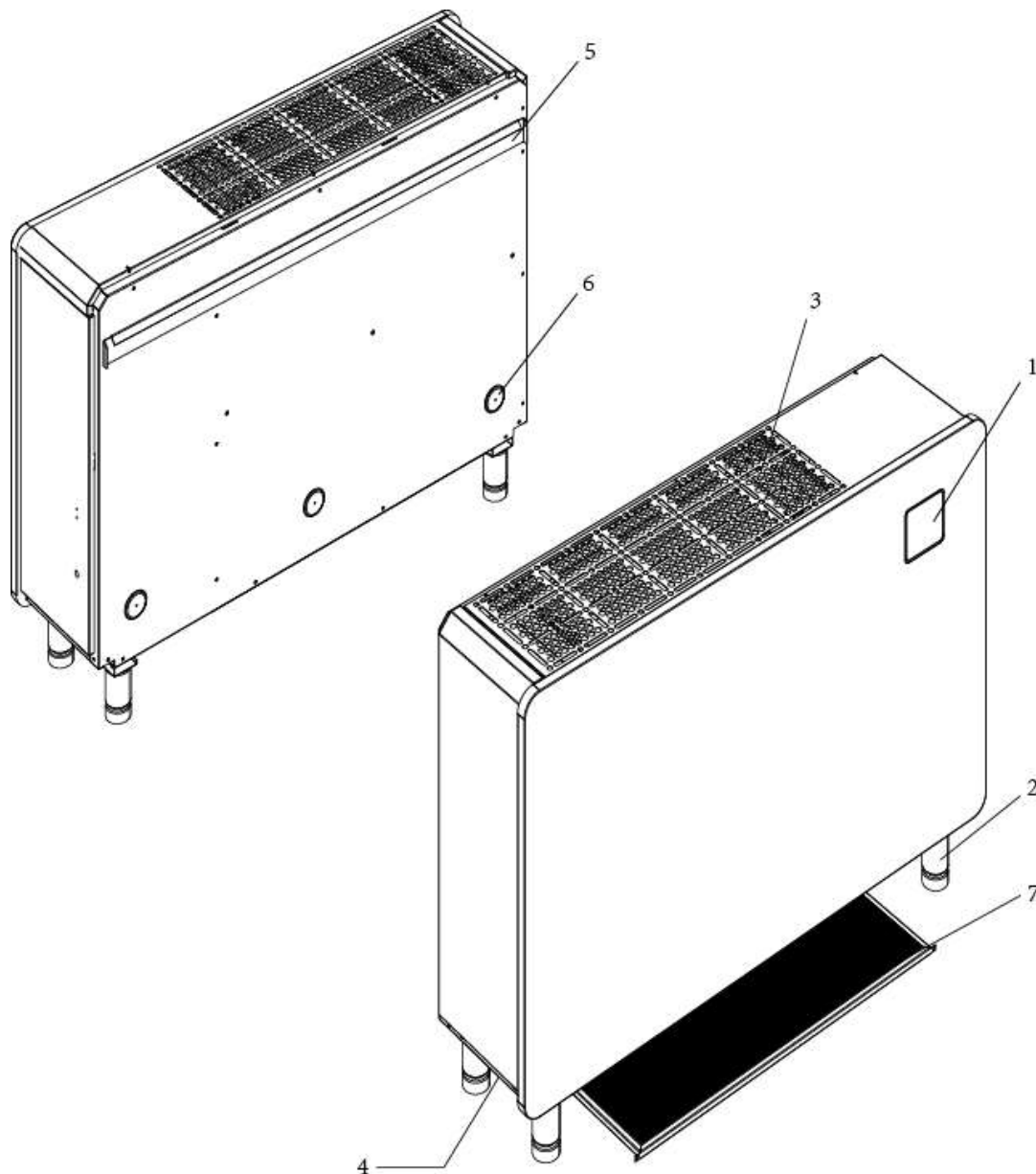
- Försegling är inte tillåten under transport.
- Transport av gods med konstant hastighet är nödvändig för att undvika plötslig acceleration eller plötslig inbromsning och därmed minska risken för kollision mellan gods.
- Enheten måste placeras långt från alla eldkällor.
- Förvaringsutrymmet måste vara ljus, brett, öppet och väl ventilerat; ett ventilationssystem krävs.

4. Underhållsinstruktioner

- Om underhåll eller skrotning krävs, kontakta en auktoriserad serviceverkstad i närheten.
- Kvalifikationskrav: Alla operatörer som omhändertar köldmediegas måste vara kvalificerade genom ett giltigt certifikat som utfärdats av en professionell organisation.
- Följ tillverkarens anvisningar noga vid service eller påfyllning av R32-köldmedium. Se den tekniska servicehandboken.

1. Allmän information

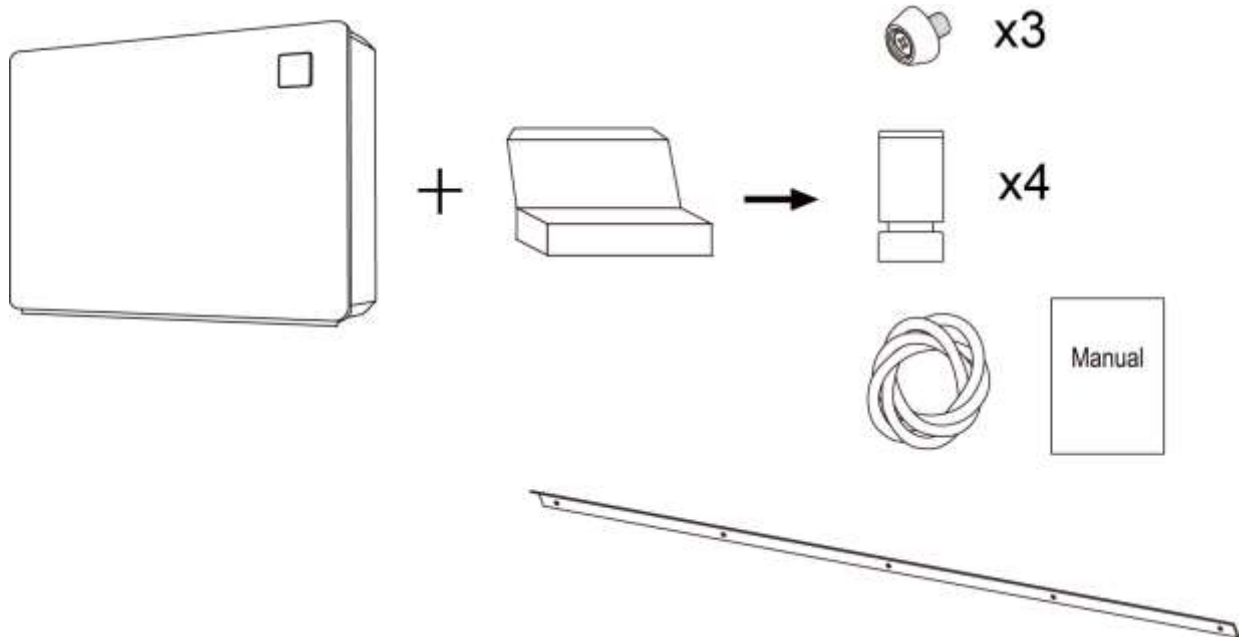
1.1. Benämning av delarna



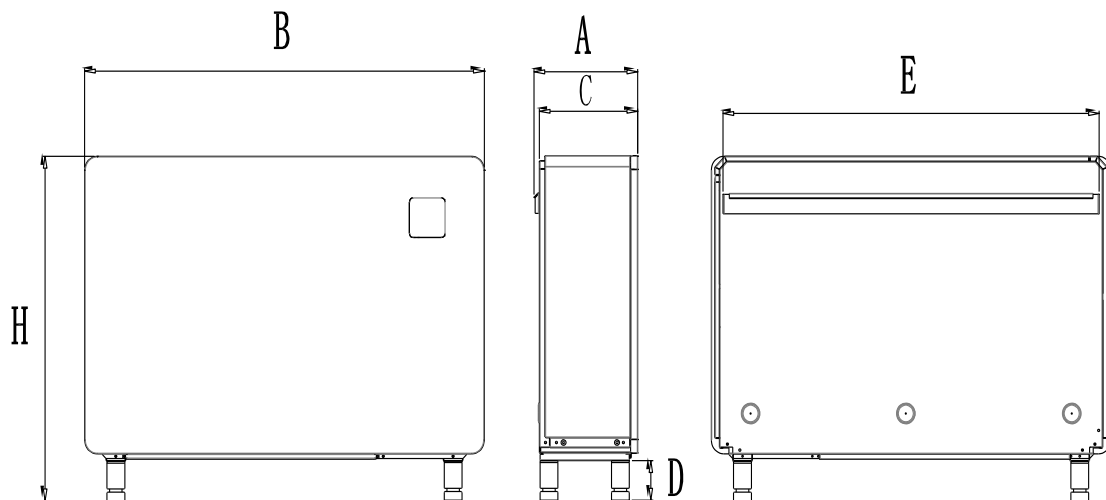
Nej.	Beteckning	
1	Styrenhet	
2	Stativ	
3	Luftutlopp	
4	Luftintag (undersida)	
5	Väggfäste	
6	Klädsel	
7	Filter och filterhållare	

1.2. Lista över reservdelar

3x stoppling för väggmontering, 4x fötter, 1x avloppsrör (2m), 1x konsol, bruksanvisning



1.3. Dimensioner



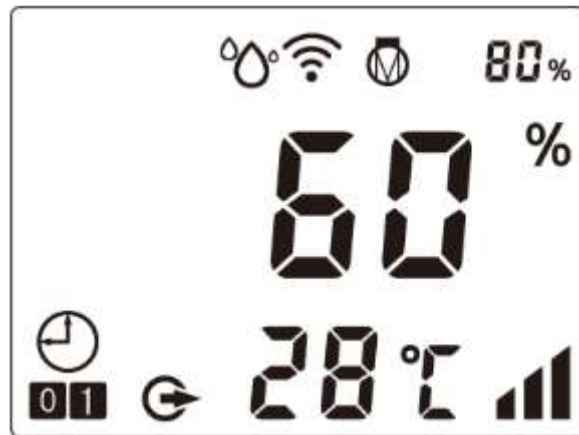
Storlek	A	B	C	D	E	H
Modell						
WDH-SE60	291	850	276	100	784	870
WDH-SE96	291	1120	276	100	1054	870








Drift

2.1. Instruktioner för styrenheten




SYMBOL	AVSKILJNING	FUNKTION
	PÅ/AV	Tryck för att slå på och av avfuktaren
	Läge	För en avfuktare med ren avfuktningssfunktion, tryck på för att välja Smart / Silence mode För avfuktare med avfuktningss- och värmefunktion (avfuktare med elektrisk värme som tillval), tryck på knappen i 3 sekunder för att välja läge: <ul style="list-style-type: none"> - Uppvärmning - Avfuktning - Uppvärmning + avfuktning
	Timer	Tryck för att ställa in tiden för till- och fränkoppling.
	Upp och ner	Ställ in värdet för de önskade parametrarna.



	Avfuktningläge
	Procent av kompressorns kapacitet
	Wi-Fi-anslutning
	Lufttemperatur
	Luffuktighet
	Läge
	Timer





1. Tillkoppling av enheten

När apparaten är tillkopplad, tryck på valfri knapp för att koppla till manöverpanelen. Om apparaten är avstängd, tryck

på  för att slå på manöverpanelen.

2. Knapp för läge

(1) Endast avfuktningssfunktion:

Tryck en gång på , det smarta läget  eller det tysta läget  aktiveras. Smartläget  är standard.

Smart läge: Kompressorn körs som en procentsats mellan 100% och 20%.


Tyst läge: Kompressorn körs som en procentandel mellan 80% och 20%.

VIKTIGT OBS





Värmefunktionen är inte tillgänglig som standard. Om du behöver värmefunktionen som en extra funktion kan du köpa den separat som en reservdel. Kontakta oss om du önskar detta.

(2) Både avfuktningss- och uppvärmningssfunktion:

Tryck på knappen  i 3 sekunder:  eller  eller  +  blinkar nu. Innan blinkningen upphör trycker du



flera gånger på  tills önskad inställning har uppnåtts:

- Uppvärmning 
- Avfuktning 
- Uppvärmning + avfuktning  + 

Tryck en gång på , det smarta läget  eller det tysta läget  aktiveras. Smartläget  är standard.

3. Inställning av luftfuktighet och temperatur

(1) Endast avfuktningssfunktion:

- Tryck på  eller  för att ställa in luftfuktigheten. Inställningsområdet för luftfuktighet är 30-95%. Standardinställningen är 70%.

(2) Både avfuktungs- och uppvärmningsfunktion:

I avfuktningläge, tryck på ▲ eller ▼ för att ställa in luftfuktigheten. Inställningsområdet för luftfuktighet är 30-95%. Standardinställningen är 70%.


I uppvärmningsläget trycker du på ▲ eller ▼ för att ställa in temperaturen. Temperaturinställningsområdet är 18~35°C. Standardinställningen är 26°C.

I värme- och avfuktningläge trycker du på knappen ▲ , den aktuella inställda luftfuktighetsnivån visas blinkande.

Tryck sedan på ▲ ▼ för att ställa in önskad luftfuktighetsnivå.

Automatisk bekräftelse och lagring sker om ingen ny inmatning görs efter 5 sekunder. Tryck på ▼ , den aktuella temperaturen blinkar på displayen. Tryck på ▲ ▼ för att ställa in önskad temperatur. Automatisk bekräftelse och lagring sker om ingen ny inmatning görs efter 5 sekunder.

4. Värmefunktion











Symbolen  visas på skärmen när elvärmaren är tillkopplad. I läget uppvärmning + avfuktning arbetar elvärmaren med 100% uteffekt när kompressorns driftfrekvens är lägre än 50%; när kompressorns driftfrekvens är högre än 50% arbetar elvärmaren med ca 70% uteffekt.



(Obs: Om utloppstemperaturen är $\geq 65^{\circ}\text{C}$ går den in i överhettningsskyddssystemet för luftutloppet och stoppas (kompressor och elvärmare stoppas). Om utloppstemperaturen är $\leq 50^{\circ}\text{C}$ upphävs skyddet och normal drift återupptas).

5. Inställning av timer















Timern är en nedräkningsinställning och kan inte upprepas dagligen. Om t.ex. 12:30 ställs in och "Timer ON" visas, innebär detta att avfuktaren startar automatiskt efter 12 timmar och 30 minuters nedräkning. Om detta ska upprepas måste timern ställas in igen.

(1) Inställning av timer ON:
















När avfuktaren är till- eller frånkopplad trycker du på knappen  för att ställa in timern; under tiden blinkar symbolen  och knappen  för att ställa in timern ON. Tryck på knapparna  och  för att ändra timinställningen för timern ON, och tryck sedan på  för att ställa in minuterna. Du kan ändra minutinställningen genom att trycka på  eller . Slutligen trycker du tre gånger på knappen och   fortsätter att lysa. Inställningen av timer ON är nu klar.

(Om du inte trycker på  eller  för att ställa in tiden, kommer timerinställningen att misslyckas och avbrytas automatiskt).



(2) Inställning av timer OFF:

När avfuktaren är till- eller frånkopplad trycker du på knappen  för att aktivera timerinställningen; under tiden blinkar symbolen  och knappen . Tryck två gånger på  för att aktivera timerinställningen OFF, symbolen  blinkar, du kan ställa in timmarna genom att trycka på knapparna  och , tryck sedan på knappen  igen, sedan kan du ställa in minuterna genom att trycka på  eller . Tryck nu på knappen , symbolen  fortsätter att lysa. Inställningen av timer OFF är klar. (Om du inte trycker på  eller  för att ställa in tiden, har tidsinställningen misslyckats och avbryts automatiskt).

(3) Inställning av timern ON & OFF:





När avfuktaren är till- eller fränkopplad trycker du på knappen  för att aktivera timerinställningen; under tiden blinkar symbolen  och knappen  för att aktivera timerinställningen. Tryck på knapparna  och  för att ändra timerns timinställning till ON och tryck sedan på . Du kan ändra minutinställningen genom att trycka på  eller . Tryck sedan på knappen  för att aktivera timerns avstängning, knappen  blinkar. Du kan ändra timinställningen genom att trycka på  och . Tryck sedan på knappen  igen för att bekräfta statusen. Symbolerna  och lyser hela tiden. 

(4) Metod för att avbryta timerfunktionen:

Tryck på knappen  för att aktivera timerinställningen. När du har ställt in timer ON eller timer OFF kan du trycka direkt på knappen  utan att justera inställningen av tiden för att avbryta inställningen av timerfunktionen.





6. Avancerad applicering (endast för professionella tekniker)

6.1. Löpande kontroll av status






- (1)  i Tryck på 5 sekunder för att gå till läget "Kontroll av driftstatus". Statuspunkten "C0" och motsvarande värde visas växelvis på bildskärmen.
- (2) Kontrollera alla statuspunkter och motsvarande värden med och   , tryck på  för att avsluta läget "Pågående statuskontroll".

Symbol	Betydelse	Enhet
C0	Inloppsluftens temperatur	°C
C1	Luftutloppstemperatur	°C
C2	Relativ luftfuktighet	°C
C3	Avgastemperatur	°C
C4	Förångningsspolens temperatur	°C
C5	Returtemperatur för gas	°C
C6	Kylplattans temperatur	°C
C9	DC fläkthastighet	r/min

6.2. Kontroll av parametrarna

- (1) Tryck på  och  i 5 sekunder för att komma till status "Parameterkontroll". Parameterkoden "P0" och parametervärdet "0" eller "1" visas på displayen, t.ex. "P0 0" eller "P0 1".
- (2) I status "Parameterkontroll", tryck på  eller  för att kontrollera parametrarna.

6.3. Ändring av parametrar

I läget "Parameterkontroll", tryck på  för att gå till läget "Parameterändring", tryck på  eller  för att ändra värdena, tryck sedan på  för att bekräfta och avsluta läget "Parameterändring". Tryck på  för att avsluta statusen "Parameterkontroll".

6.4. Lista över alla parametrar

Nej.	Betydelse	Värdeområde	Anpassningsbar i följande steg
P0	Värmefunktion	0 - nej / 1 - ja	1
P1	Driftläge för fläkt	0: Temperatur/fuktighet uppnådd: Reducera till låg hastighet 1: Temperatur/fuktighet uppnådd: Stäng av fläkten	1
P2	Kompressorns drifttid före avfrostning	20 ~ 90min	1 min
P3	Starttemperatur för avfrostning	-10 ~ 10°C	1°C
P4	Drifttid avfrostning	1 ~ 12min	1 min
P5	Avsluta avfrostning Temperatur	0 ~ 30°C	1°C
P6	Utjämning av luftfuktighet	-5% ~ 5%	1 %
P10	Reglering av kompressorns varvtal	0: Automatisk 1: Manuell	1
P11	Inställning av kompressorns varvtal	15 ~ 110Hz	1 Hz
P12	Elektronisk expansionsventil Överhettningnivå	-10 ~ 20°C	1
P13	Elektronisk expansionsventil manuell/automatisk	0: Automatisk 1: Manual	1
P14	Elektronisk justering av expansionsventilens öppning	50 ~ 240	2 P
P15	Avstängning av minnesfunktionen	0 - nej / 1 - ja	1


TEKNISK SPECIFIKATION

Modell	WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Rekommenderad yta för simbassäng (m ²) *	≤25	≤40	≤50
Rekommenderad rumsstorlek (m ²) *	60~120	90~180	120~240
Lufttemperatur vid drift (°C)	10~38		
Kapacitet (l/h) (luft 30°C, RH 80%) *	2.5	4.0	5.0
DER (l/h.kW) (luft 30°C, RH 80%) *	4.00~3.40	4.53~4.05	4.50~3.68
Kapacitet (l/h) (luft 30°C, RH 70%) *	2.1	3.3	4.2
DER (l/h.kW) (luft 30°C, RH 70%) *	3.34~3.00	4.00~3.50	3.86~3.25
Kapacitet (l/h) (luft 30°C, RH 60%) *	1.7	2.6	3.4
DER (l/h.kW) (luft 30°C, RH 60%) *	2.65~2.45	3.2~2.9	3.1~2.7
Elvärme - tillval - (kW)	1.3	2.1	2.1
Nominell effekt (kW) (luft 30°C, RH 80%) *	0.11~0.73	0.17~0.99	0.22~1.36
Nominell ström (A) (luft 30°C, RH 80%) *	0.48~3.17	0.74~4.30	0.96~5.91
Strömförsörjning	230V/1Ph/50Hz		
Ljudtryck vid 1 m dB(A)	38.3~45.6	40.3~45.8	39.9~46.4
Luftflöde (m ³ /h)	600	1000	1200
Netto mått (mm)	850x291x770	1120x291x770	1220x291x770
Netto vikt	53	68	72

Temperaturen för dessa produkter kan endast fungera normalt inom intervallet 10 °C ~ 38 °C. Om den överskrider detta intervall garanteras inte prestandan; observera att avfuktarens prestandaparametrar är olika under olika arbetsförhållanden.

På grund av tekniska förbättringar av produkten kommer de relevanta parametrarna att justeras gradvis och utan föregående meddelande. För ytterligare information hänvisas till typskylten.

1. Installation och underhåll

 Denna produkt måste installeras av ett professionellt team. Användare är inte behöriga att utföra installationen själva, eftersom avfuktaren annars kan skadas och användarnas säkerhet kan äventyras t.

1.1. Anvisningar före installation och användning

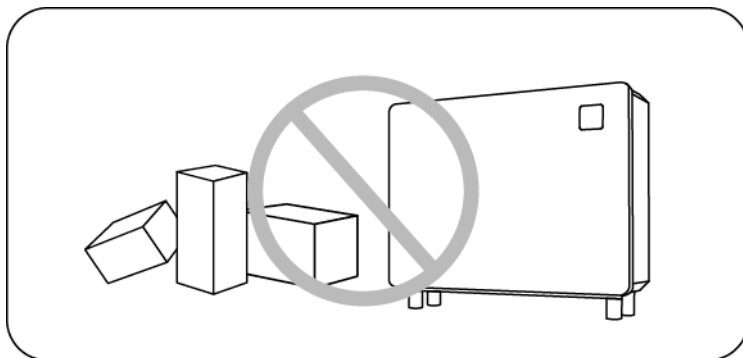
Produkten används för avfuktning, t.ex. av simbassänger, och måste säkerställa tillräcklig luftcirkulation, eftersom avfuktningfunktionen annars är ineffektiv eller endast har liten effekt.

Vid förvaring eller förflyttning av förpackningen skall apparaten stå i upprätt läge.

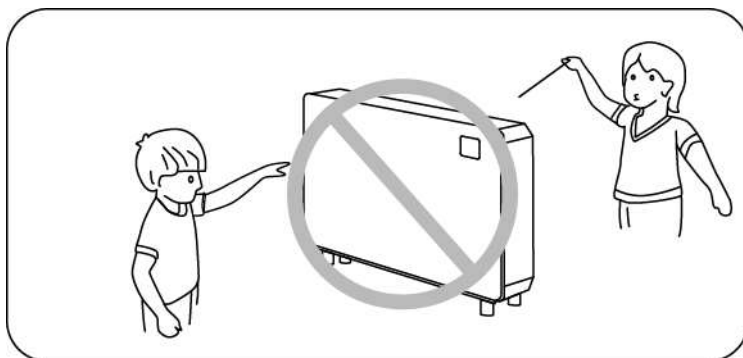
Apparaten är en allmän avfuktningssystem som **ALDRIG** får användas för andra brandfarliga och grumliga gaser.

Ställ in temperatur och luftfuktighet så att du får en behaglig miljö.

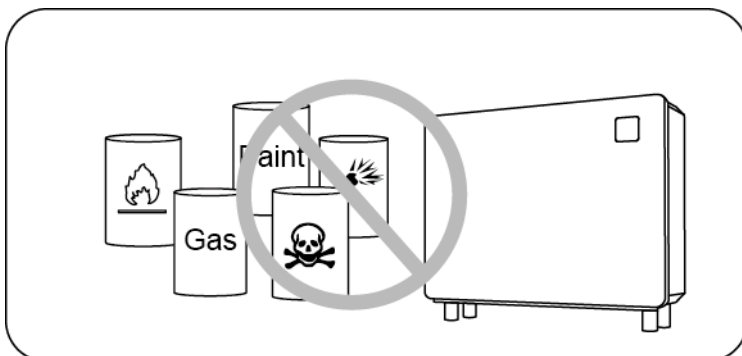
Placera inga föremål som blockerar luftflödet nära luftintaget eller luftutloppet, eftersom detta minskar apparatens effektivitet och till och med kan leda till att den stannar.



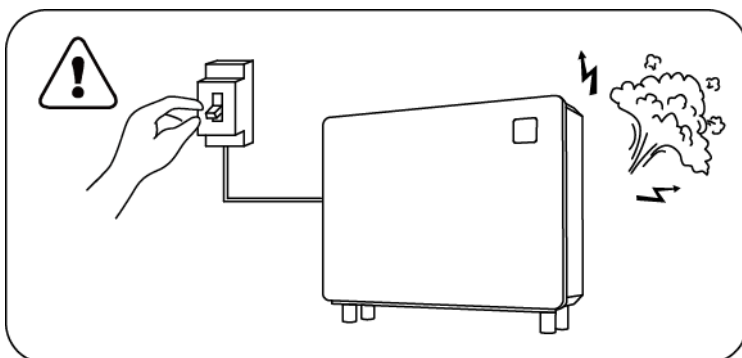
Stick inte in händerna eller andra föremål, t.ex. pinnar, i avfuktarens luftintag och luftutlopp och ändra inte dess utseende. Annars kan vindhjulet som körs med hög hastighet orsaka skador.



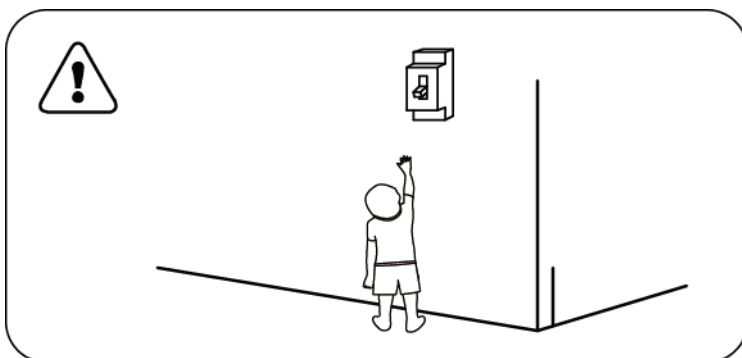
Det är strängt förbjudet att använda eller förvara brandfarliga gaser eller vätskor som hårspray, färg, bensin etc. i närheten av avfuktaren, eftersom detta kan orsaka brand.



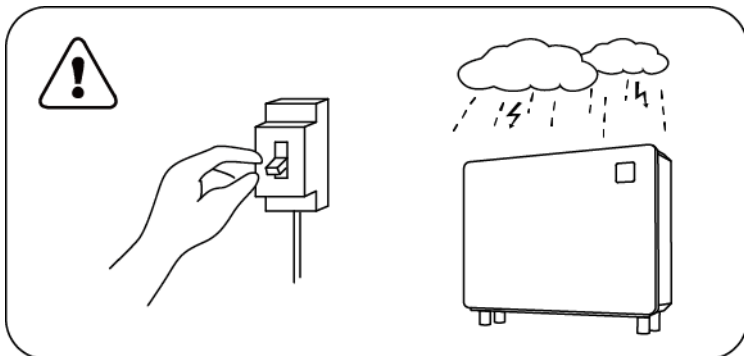
Om onormala förhållanden såsom onormala ljud, lukter, rök, läckage etc. upptäcks, skall strömförsörjningen omedelbart kopplas bort och den lokala återförsäljaren kontaktas. Reparera inte apparaten själv.



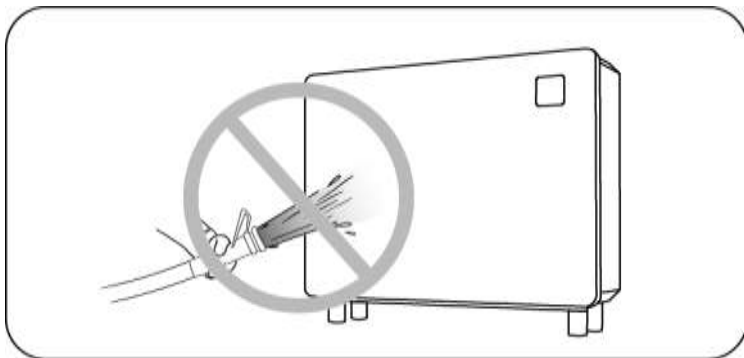
Huvudströmbrytaren ska vara placerad så att barn inte kan nå den för att förhindra att barn utsätts för fara.



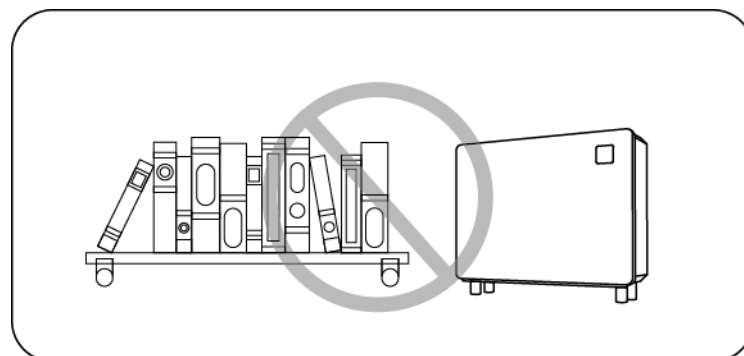
Slå av huvudströmbrytaren vid åskväder, annars kan blixten skada apparaten.



Apparaten får inte rengöras direkt med vatten.



Får inte användas för speciella ändamål, t.ex. konservering av konstverk eller akademiskt material (annars kan konserveringens kvalitet försämrars).

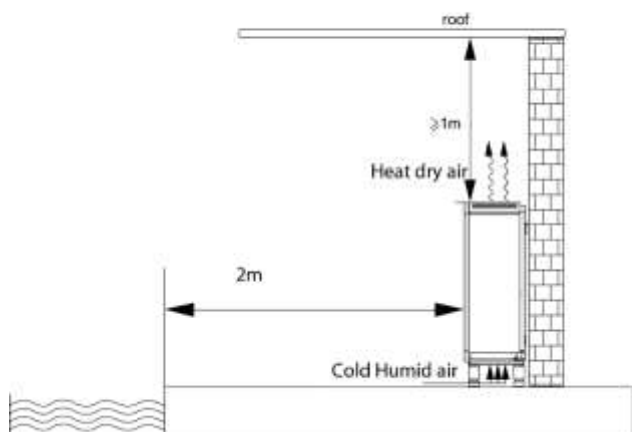


1.2. Instruktioner

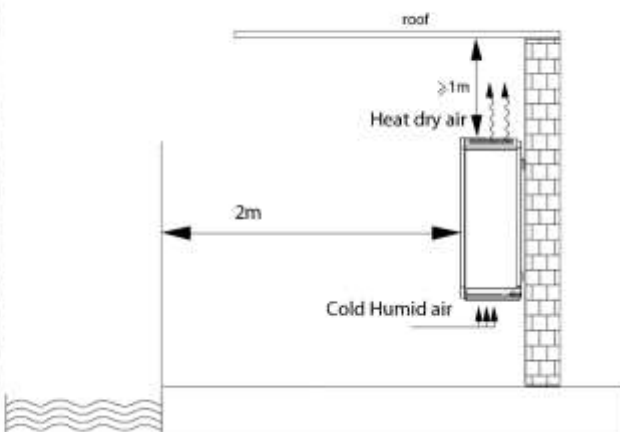


Denna produkt bör installeras i ett väl ventilerat utrymme.

Ambient - Floor Standing



Ambient_Wall Mounted

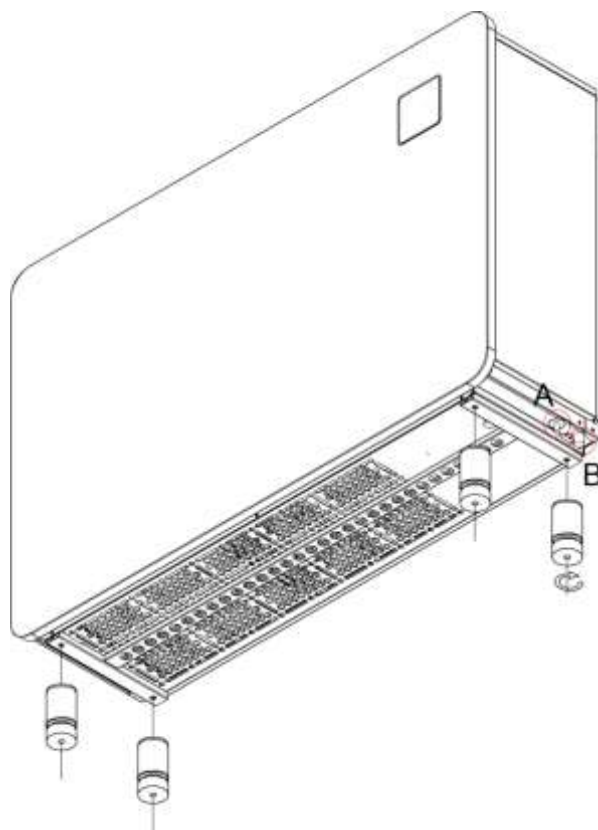
Installation

- Avfuktaren kan placeras på golvet eller på väggen.
- Vid montering på vägg, se till att fästet fästs med M6 extraktionsskruvar. Betongfundamentet på den valda väggen ska vara fast och stabilt, och fästet ska vara tillräckligt starkt och rostfritt.
- Se till att ett minsta avstånd på 200 cm hålls mellan avfuktaren och poolen. Placera inga föremål som blockerar luftflödet nära luftintaget eller luftutloppet. Placera inga hinder inom 100 cm från luftutloppet. I annat fall kommer avfuktningens effektivitet att minska eller så kommer systemet till och med att stanna.
- När avfuktaren är i drift dräneras kondensvattnet från bottenplattan. Sätt i dräneringssatsen ordentligt i bottenplattans dräneringsöppning och anslut sedan dräneringsröret för att enkelt dränera kondensvattnet.

Steg för installation av fötterna för placering på golvet:

- Rikta in foten mot monteringsöppningen på avfuktarhuset och skruva fast den medurs (apparaten får inte vändas under installationen!).

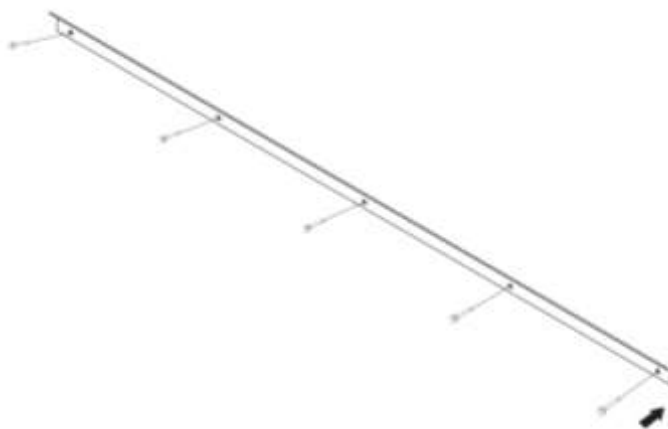
A: Nätkabel - B: Avloppsanslutning (ansluten till avloppsrör)



- Anslut avloppsröret och anslut nätkabeln enligt kopplingschemat.

Steg för installation på väggen:

- Fäst konsolen på motsvarande vägg genom att fästa fem $\varnothing 6$ mm utdragbara skruvar i hålen i väggkonsolen.

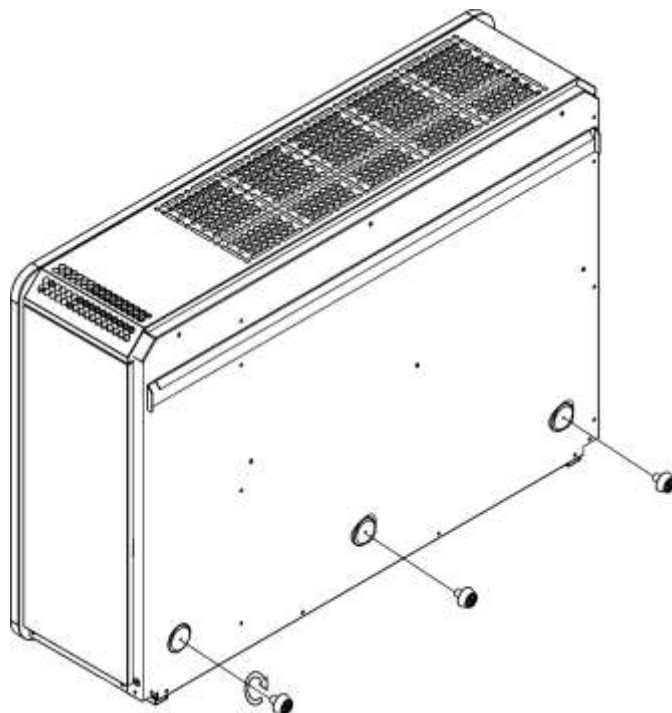


FÖR INSTALLATÖRER OCH YRKESFOLK

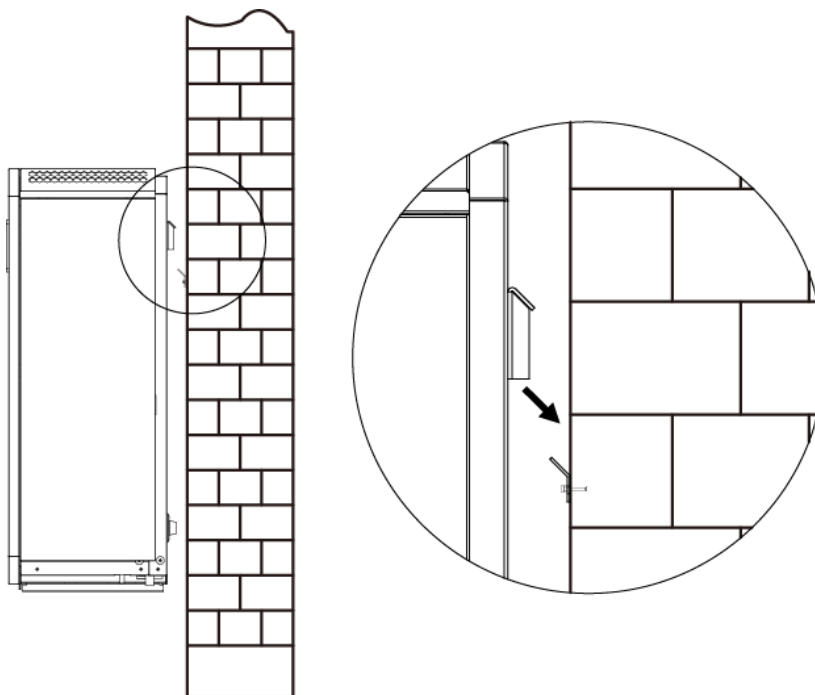
Aktobis AG

GERMANY ■ ■ ■ SINCE 2003

- Placera stoppningen för väggmontering på apparatens baksida.



- Häng upp upphängningsbygeln i fästet på apparatens baksida.

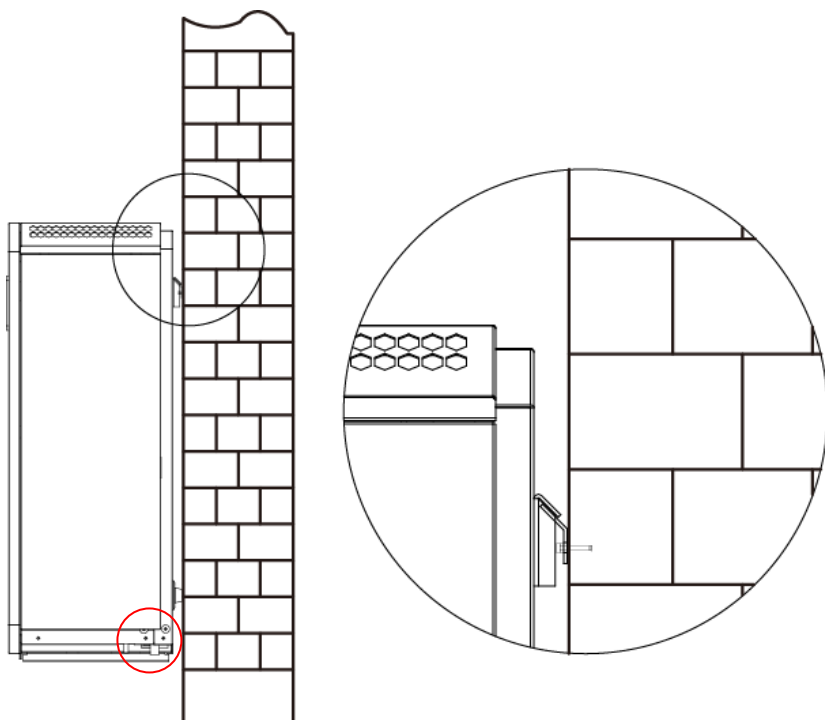


- Placera sedan apparaten försiktigt så att stoppningen på apparatens baksida ligger an mot väggen.

Aktobis AG, Borsigstr. 20, D-63110 Rodgau / Tyskland

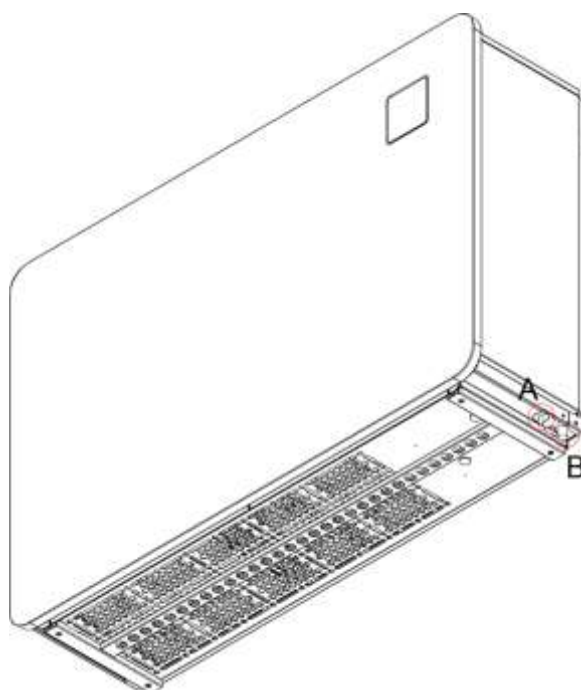
www.AKTOBIS.de

E-post: Info@Aktobis.de



- Anslut avloppsröret och nätkabeln enligt kopplingsschemat.

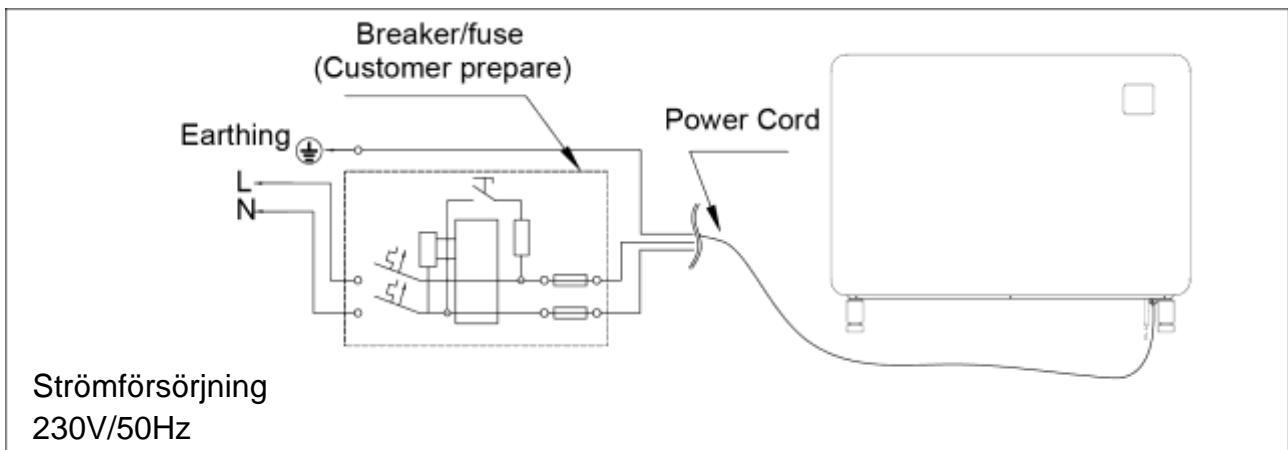
A: Nätkabel - B: Avloppsanslutning (ansluten till avloppsrör)



Kabeldragning av den elektriska installationen

- Anslut till ett lämpligt nätaggregat; spänningen ska motsvara produktens märkspänning.
- Avfuktaren måste vara väl jordad.
- Ledningarna måste anslutas av en professionell tekniker i enlighet med kopplingsschemat.
- Installera läckageskydd (RCD med läckström ≤ 30 mA) i enlighet med kraven i de relevanta tekniska standarderna för elektriska apparater i användarens land.
- Placeringen av kraft- och signalkablar ska vara organiserad och inte störa varandra; hänsyn måste tas till de omgivande förhållandena (omgivningstemperatur, direkt solljus, regn, nätspänning, kabellängd etc.)
- Kabelns tvärsnittsarea kan ökas i motsvarande grad.
- Hela kablaget måste kontrolleras noggrant och sedan anslutas strömmen.

Elektriskt kretsschema 



Modell		WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Strömbrytare	Nominell ström (A)	8	10	12
	Nominell restström (mA)	30	30	30
Maximal ingångsström (A)		6,5	8,0	9,5
Säkring (A)		8	10	12
Nätkabel (mm ²)		3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5

Observera: Ovanstående data är baserade på en nätkabel ≤ 10 m. Om en nätkabel ≥ 10 m används måste tråddiametern ökas.

1.3. Beställning

Kontrollera alla kabelanslutningar noggrant innan avfuktaren tas i drift. 

Inspektion före användning

- Kontrollera om avfuktaren står vertikalt eller horisontellt på golvet eller hänger på väggen och är ansluten till ett avloppsrör.
- Kontrollera de elektriska ledningarna enligt det elektriska kretsschemat och jordanslutningen.
- Kontrollera att huvudströmmen är korrekt ansluten.
- Se till att rätt luftfuktighet är inställd.
- Kontrollera om det finns något hinder framför avfuktarens luftintag och luftutlopp.
- Slå först på säkringen innan du slår på själva apparaten.
- För att skydda avfuktaren är den utrustad med en fördröjd startfunktion. När avfuktaren startas startar fläkten först efter 3 minuter, därefter börjar kompressorn att gå.
- Kontrollera om avfuktaren avger några onormala ljud när den har startats".

1.4. Dagligt underhåll



Underhållet bör utföras årligen av en kvalificerad fackman.

- Koppla bort strömförsörjningen till avfuktaren före inspektion.
- Stäng av strömförsörjningen när apparaten inte används och täck över höljet med en trasa för att förhindra att damm tränger in.
- Rengör avfuktaren med hushållsrengöringsmedel eller rent vatten, använd ALDRIG eterisk olja, bensin, thinner eller sassafras-pulver.

2. PROBLEMLÖSNING FÖR VANLIGA FEL

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Apparaten kan inte kopplas till	Ingen kraft	Vänta tills strömmen flödar igen
	Nätströmbrytaren är frånslagen	Slå på huvudströmbrytaren
	Säkring utslagen	Kontrollera säkringen och byt ut den vid behov
	Huvudsäkring fränkopplad	Kontrollera huvudsäkring och slå på igen vid behov
Fläkten går, men värmeeffekten är otillräcklig	Förångare blockerad	Ta bort objekt(en)
	Luftutloppet blockerat	Ta bort objekt(en)
	Tre minuters startfördröjning	Vänligen vänta tålmodigt
Display normal, men ingen avfuktning	Den inställda luftfuktigheten är för låg	Ställ in rätt luftfuktighet
	Tre minuters startfördröjning	Vänligen vänta tålmodigt
<i>Om ovanstående lösningar inte fungerar, kontakta en professionell installatör med modellnummer och detaljerad information. Försök inte reparera apparaten själv!</i>		

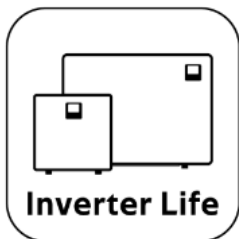
OBSERVERA: För att undvika risker, försök inte att reparera avfuktaren själv.

3. FELKOD

Nej.	Fel	Kod
1	Skydd vid högt tryck	E1
2	Skydd vid lågt tryck	E2
3	Skydd mot överspänning	E5
4	Överhettningsskydd för elvärmaren (manuellt återställd termostat)	E7
5	Skydd mot överhettning av systemet	E8
6	Skydd mot överhettning av luftutlopp	EA
7	Skydd vid låga temperaturer	Eb
8	Fel på styrenheten	P0
9	Fel på sensorn för luftinloppstemperaturen	P1
10	Fel på sensorn för luftutloppstemperaturen	P2
11	Fel på sensorn för rökgastemperatur	P3
12	Fel på temperaturgivaren för gasreturen	P5
13	Fel på temperatursensorn i förångningsspiralen	P6
14	Fel på sensorn för omgivningens fuktighet	P7
15	Fel på kylplattans sensor	P8
16	Fel på strömsensorn	P9
17	Omstart minnesfel	EV
18	Fel på kompressorns drivmodul eller tillhörande kablage	F1
19	Fel på PFC-modulen	F2
20	Fel vid start av kompressorn	F3
21	Fel vid körning av kompressorn	F4
22	Överspänningsskydd för växelriktarkortet	F5
23	Överhettningsskydd för växelriktarkortet	F6
24	Skydd mot överspänning	F7
25	Skydd mot överhettning av kylare	F8
26	Fel på fläkten	F9
27	Överspänningsskydd PFC-modul	FA

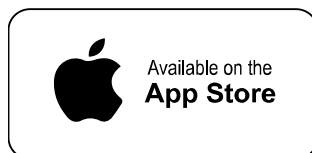
4. INSTÄLLNING AV WIFI

4.1. Ladda ner APP



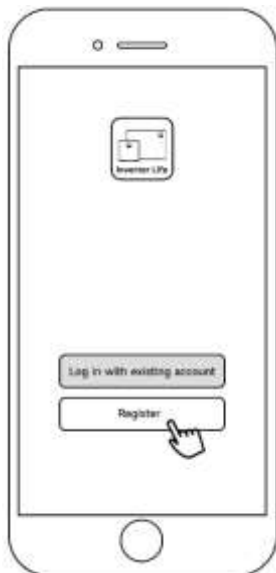
Android:

iPhone:



4.2. Registrering av kontot

a) Registrering via mobiltelefonnummer/e-post



b) Registrering via mobiltelefonnummer



4.3. Skapa familj

Ange ett namn för familjen och välj det rum där enheten är placerad.





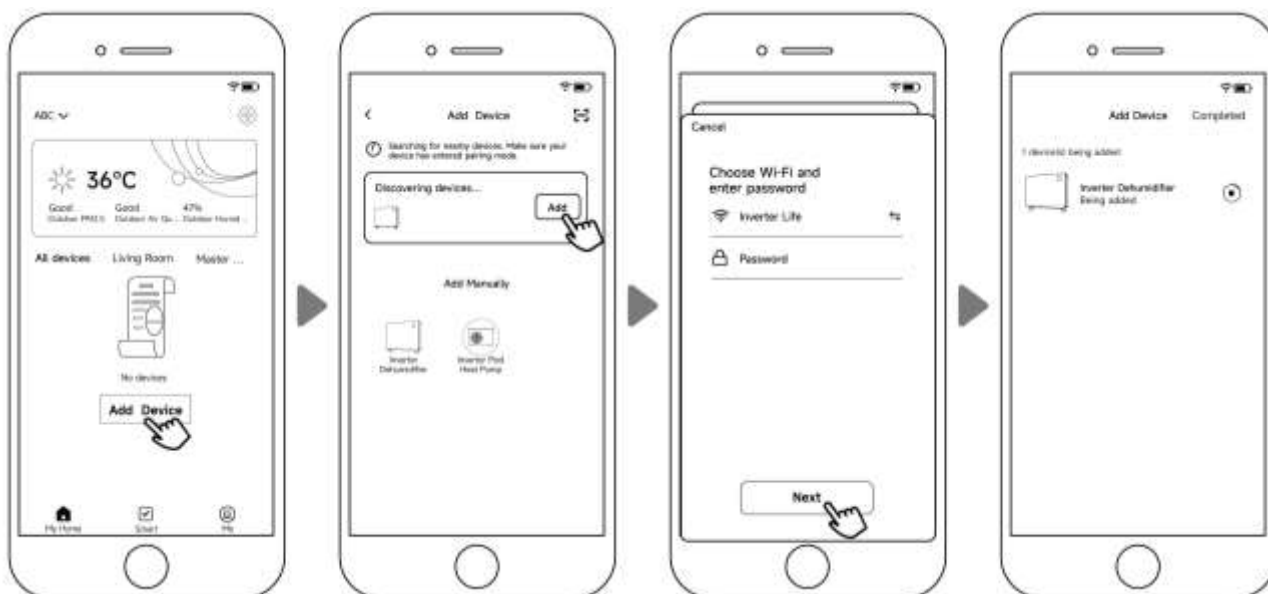
4.4. Tre metoder för anslutning av enheten

Anslut telefonen till WiFi-nätverket först. Obs: Kontrollera att routern är konfigurerad för 2,4 GHz.



a) Automatisk detektering (Bluetooth)




- Kontrollera att Bluetooth-funktionen är aktiverad på din telefon.
- När du har slagit på skärmen trycker du på valfri knapp för att aktivera displayen och håller sedan  intryckt i 3 sekunder.  blinkar snabbt för att visa status för WiFi-anslutningen.
- Klicka på "Lägg till enhet", vänta tills appen söker efter enheten och klicka sedan på "Lägg till". Följ sedan instruktionerna nedan för att slutföra anslutningen av enheten.

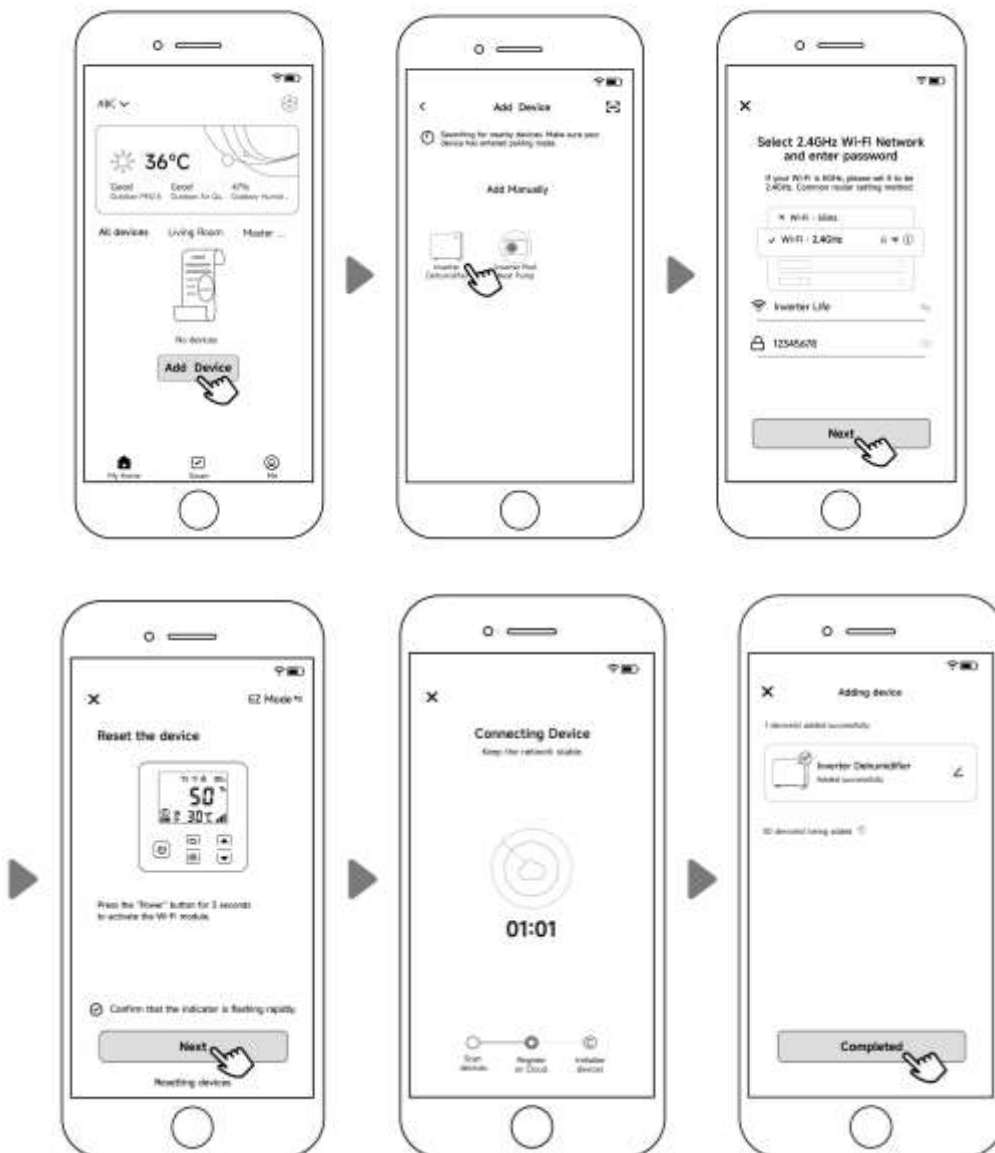


Anmärkning:

- Skanningsprocessen kommer att ta lite tid, vänligen ha tålamod.
- Endast WiFi-moduler med Bluetooth-funktioner kan använda denna metod.




b) EZ-läge (Easy-Connect)

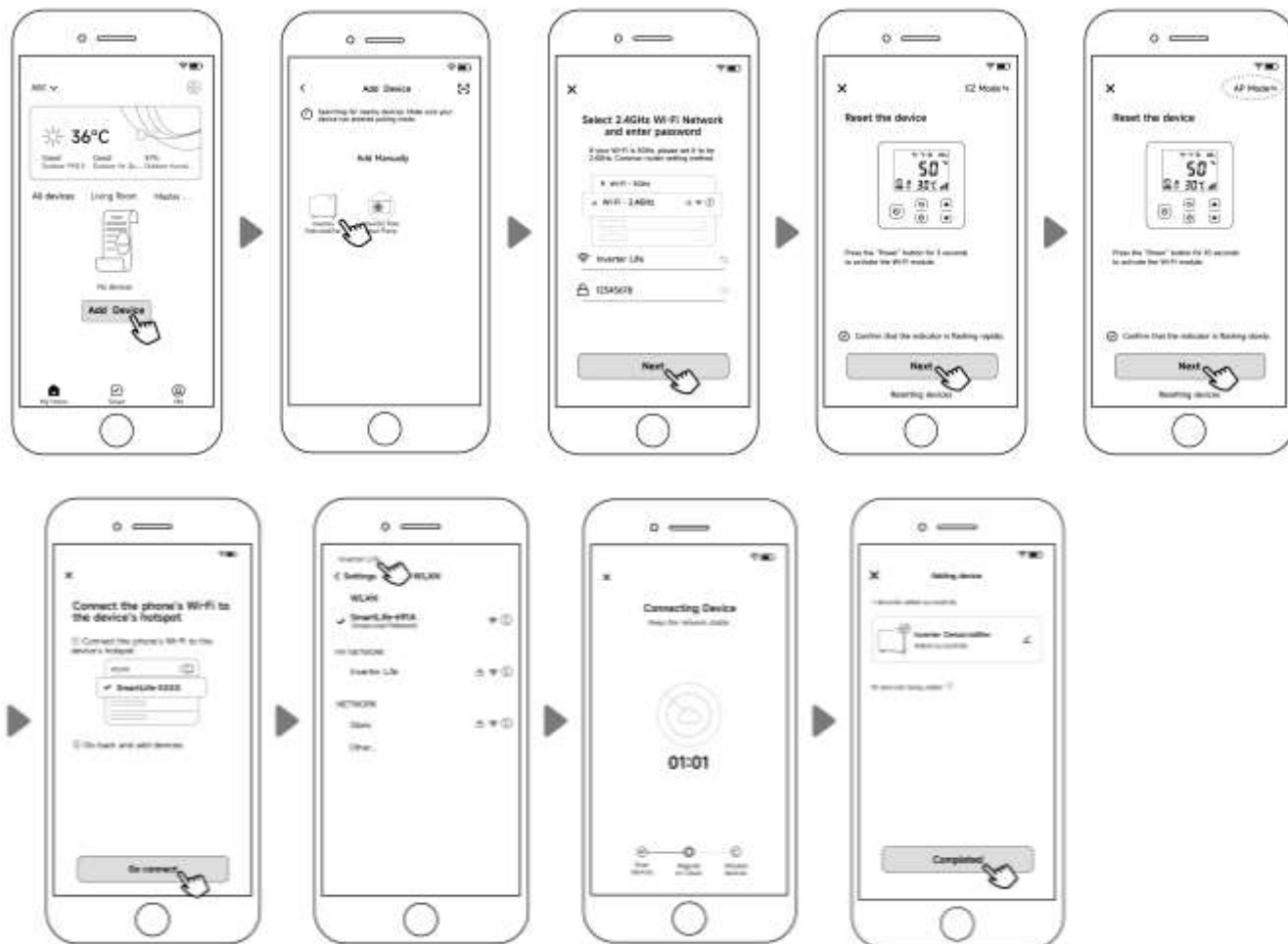
- Aktivera WiFi-modulen.
- När du har slagit på skärmen trycker du på valfri knapp för att aktivera skärmen och håller sedan  intryckt i 3 sekunder.  blinkar snabbt för att visa status för Wi-Fi-anlutningen.
- Klicka på "Add device" och följ instruktionerna nedan för att slutföra anslutningen.  kommer att visas på skärmen så snart WiFi-anlutningen har lyckats.



Obs: När du har låtit appen bestämma platsen kan den automatiskt läsa av WiFi-namnet.




c) APP-läge

- När du har slagit på skärmen trycker du på valfri knapp för att aktivera displayen och håller sedan  intryckt i 10 sekunder.  blinkar sedan långsamt för att visa status för Wi-Fi-anslutningen.
- Klicka på "Add device" och följ instruktionerna nedan för att upprätta anslutningen.  kommer att visas på skärmen så snart WiFi-anslutningen har lyckats.



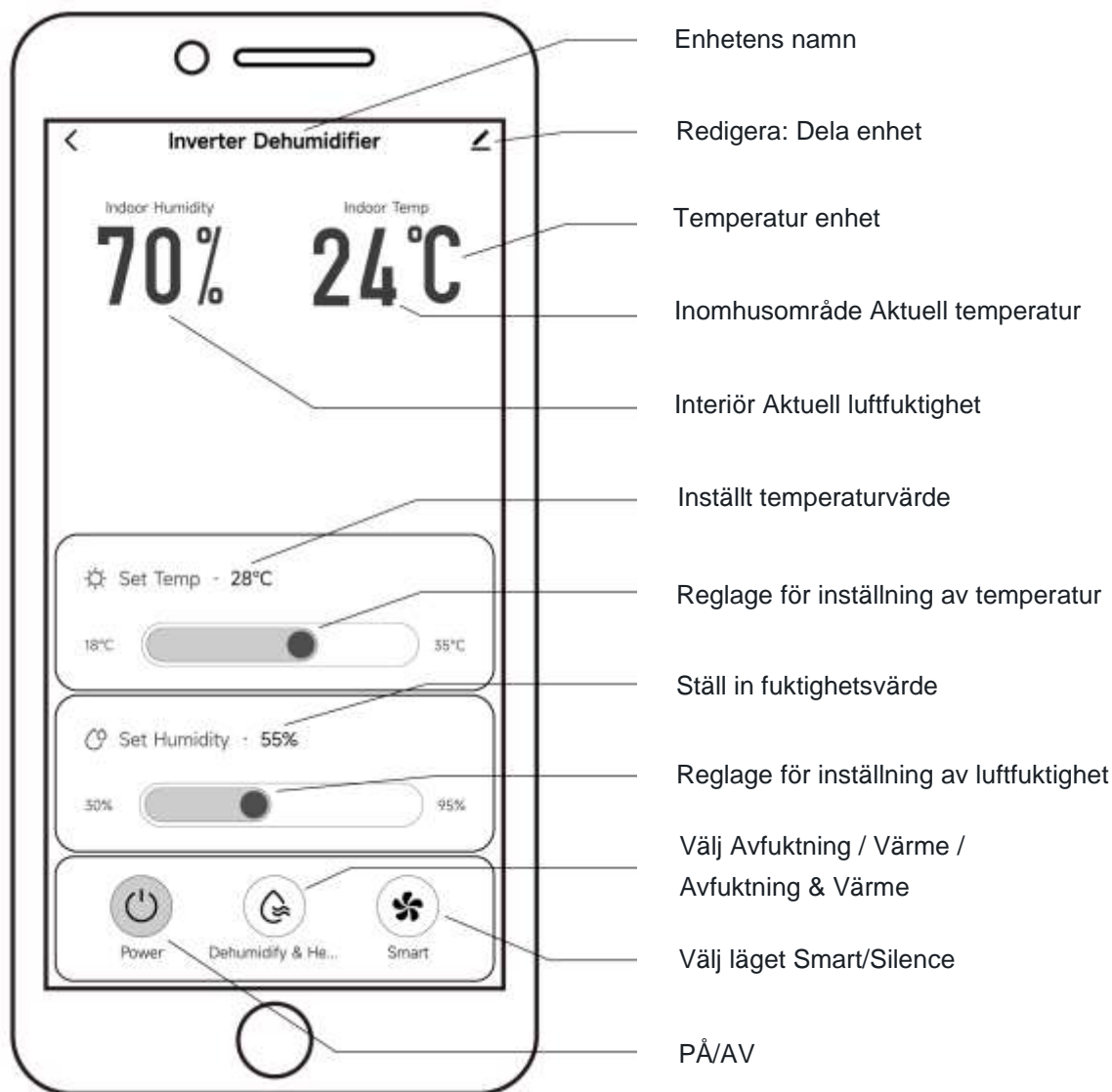
Obs: Om anslutningen inte upprättas automatiskt klickar du på "Bekräfta hotspot-anslutning, fortsätt".

- Om anslutningen misslyckas, kontrollera att ditt nätverksnamn och lösenord är korrekta och att routern, mobiltelefonen och enheten är så nära varandra som möjligt.
- Återanslutning till WiFi (om WiFi-lösenordet ändras eller nätverkskonfigurationen ändras):

Tryck på  i 10 sekunder.  blinkar sedan långsamt i 60 sekunder. Därefter släcks . Den ursprungliga anslutningen är borttagen. Följ stegen ovan för att återansluta.

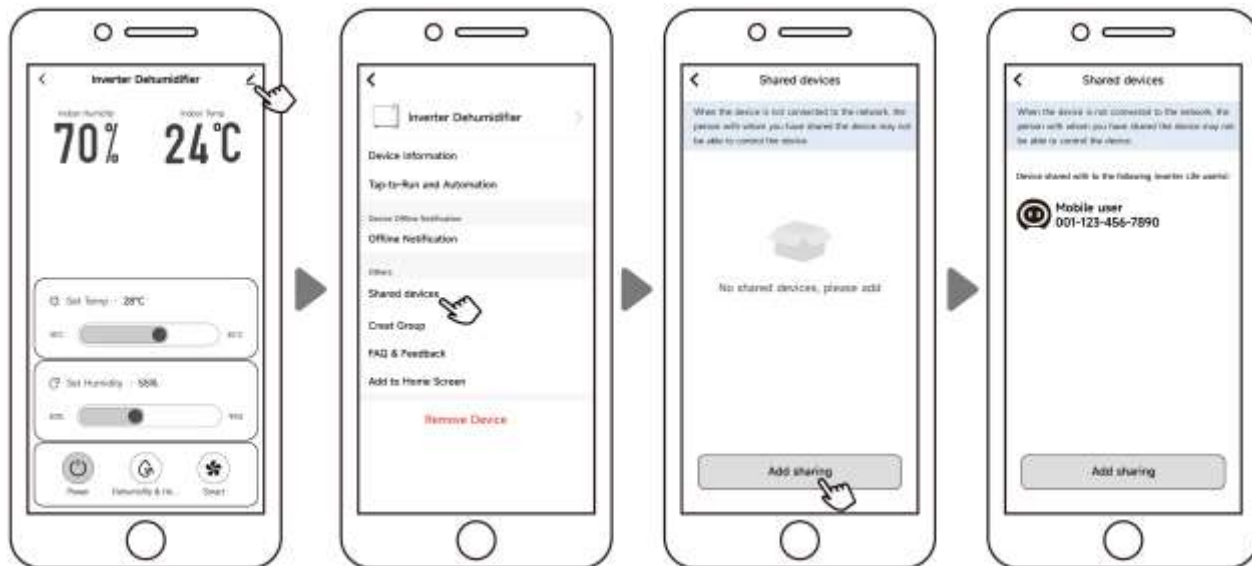
4.5. Bruksanvisning

Följande anvisningar gäller för avfuktare med elektrisk värmare.



4.6. Dela enheter med familjemedlemmar

Efter en lyckad WiFi-anslutning kan dina familjemedlemmar också styra enheten. För att göra detta måste dina familjemedlemmar först registrera APP:en; administratören kan sedan fortsätta enligt beskrivningen nedan (följande bilder är endast avsedda som referens):



Dina familjemedlemmar ser sedan denna avfuktare så snart de loggar in på APP:en.

Noter:

1. Väderprognosen är endast avsedd som referens.
2. APP:en kan uppdateras utan föregående meddelande.

Tekniska data:

Modellbeteckning:	WDH-SE60
Avfuktningskapacitet (optimal):	60 liter/dag
Max. kapacitet Avfuktningskapacitet per timme:	2,5 l/t
Driftspänning:	230V ~ 50Hz Ø
Effektförbrukning vid kontinuerlig drift:	0,45 kW
Max. Luftcirkulation:	600 m ³ /t
Bullerutveckling:	38,3 - 45,6 dB (A)
Produktens mått (H/V/D):	770 x 850 x 291 cm
Vikt:	53 kg
Skyddsklass:	Skydd mot korta vattenstänk
Anslutning för kondensavlopp:	Ja (2 m slang ingår)
Köldmedium:	R32 / 500 g
Användningsområde:	10°C - 38°C
Lämplig för rum upp till max.	60 - 120 m ²
Färg:	silver
Leveransomfattning:	Avfuktare, bruksanvisning, 2 m kondensvattenslang, väggmonteringssats, Schuko-kontakt ingår ej

Modellbeteckning:	WDH-SE96
Avfuktningskapacitet (optimal):	96 liter/dag
Max. kapacitet Avfuktningskapacitet per timme:	2,5 l/t
Driftspänning:	230V ~ 50Hz Ø
Effektförbrukning vid kontinuerlig drift:	0,6 kW
Max. luftcirkulation Luftcirkulation:	1 000 m ³ /t
Bullerutveckling:	40,3 - 45,8 dB (A)
Produktens mått (H/V/D):	770 x 1120 x 291 cm
Vikt:	68 kg
Skyddsklass:	Skydd mot korta vattenstänk
Anslutning för kondensavlopp:	Ja (2 m slang ingår)
Köldmedium:	R32 / 750g
Användningsområde:	10°C - 38°C
Lämplig för rum upp till max.	90 - 180 m ²
Färg:	silver
Leveransomfattning:	Avfuktare, bruksanvisning, 2 m kondensvattenslang, väggmonteringssats, Schuko-kontakt ingår ej

Vi förbehåller oss rätten att avvika från tekniska data !

Övriga:

Garantiförklaring:

Utän hinder av de lagstadgade garantikraven beviljar tillverkaren en garanti i enlighet med lagarna i ditt land, men 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:

Naturligtvis med CE-överensstämmelse och EMC-överensstämmelse.

CE (LVD) överensstämmelse testad enligt: EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-2-40: 2015
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 !