

AVFUKTARE MUD 260 TL

Drift och skötselinstruktion:



Innehållsförteckning:

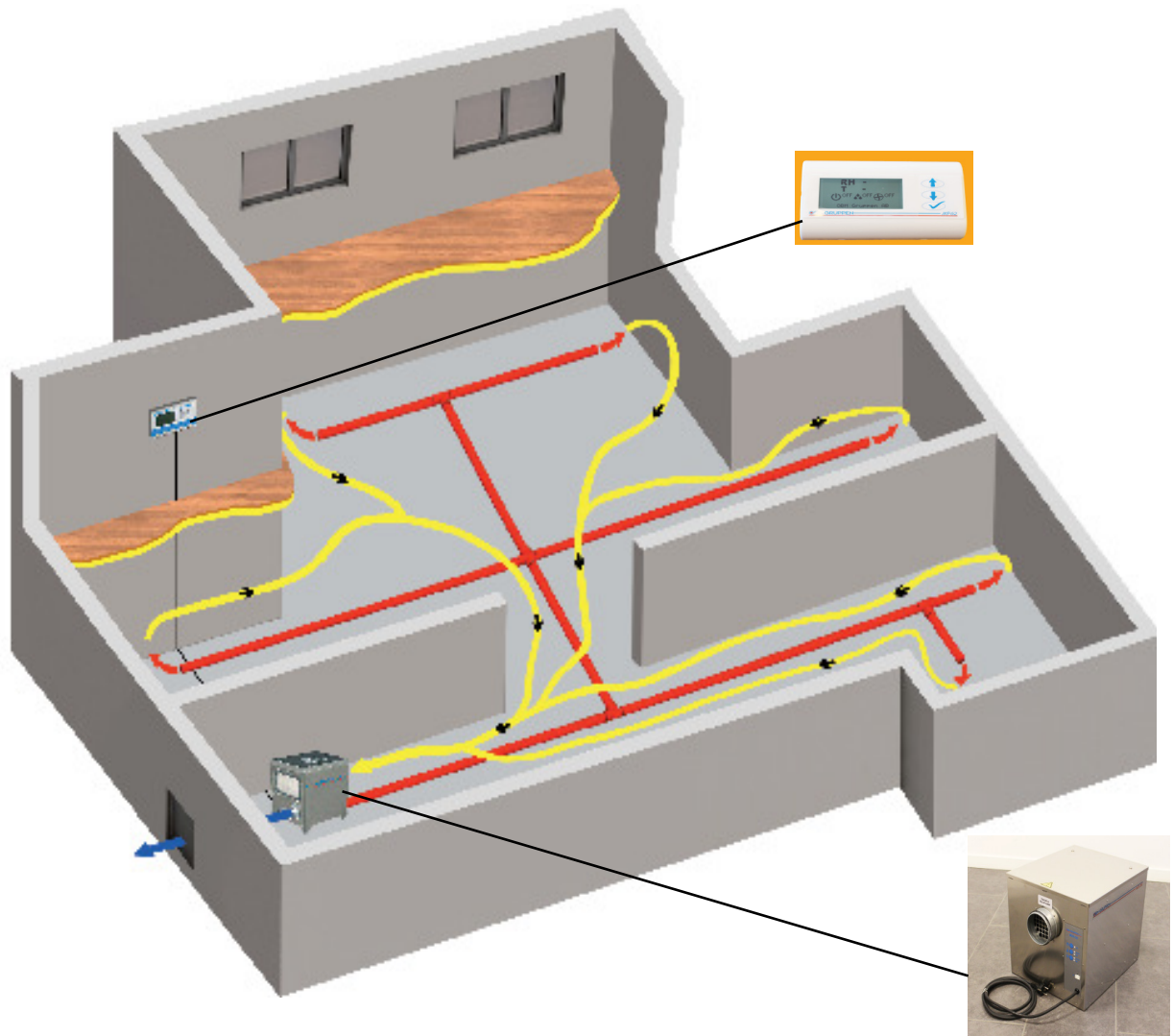
1. Allmänna säkerhetsregler
2. Funktionsprincip sorptionsavfuktare.
3. Maskinfunktioner
4. Installationsanvisningar
5. Drifttagning, skötsel och underhåll.
6. Styrpanel (på maskinen)
7. Aggregatets tekniska data.
8. Kapacitetsdiagram.
9. Manöverpanel.
10. Tekniska data.
11. Miljö.
12. Garanti.

Allmäna säkerhetsregler

1. Arbete med service och felsökning av aggregatet skall utföras av kunnig och behörig personal.
2. Arbete med aggregatets elektriska system skall utföras av behörig fackman.
3. Elinstallation skall där avfuktaren används utomhus eller i fuktiga utrymmen vara försedd med jordfelsbrytare.
Avfuktaren skall anslutas till jordat eluttag.
4. Installera ej maskinen där risk för dammexplosion föreligger.
5. Vid arbete med maskinen där serviceluckan (locket) demonterats skall stor försiktighet för roterande, strömförande och heta delar råda.
Låt maskinen svalna i minst 10 minuter innan arbete påbörjas.
6. Föreändringar eller modifieringar av maskinen får ej utföras utan skriftligt tillstånd av OBM Norden AB.

Montageexempel Krypgrundsinstallation

Torr luft från avfuktaren blåses ut genom rör-systemet (röda pilar) och sprids i grunden, varpå den sugs tillbaka till avfuktaren (gula linjer) och den våta luften leds ut (blå pil).



Funktionsbeskrivning, sorptionsavfuktare.

Avfuktaren tar in luft via insugskanalen genom dammfiltret.

Fläkten pressar luft genom den roterande rotorn.

Rotorn är impregnerad med ett fuktupptagande (hygroskopiskt) kiselgel.

Kiselgelet absorberar fukten och den avfuktade något uppvärmda luften pressas sedan ut i torrluftsuttaget.

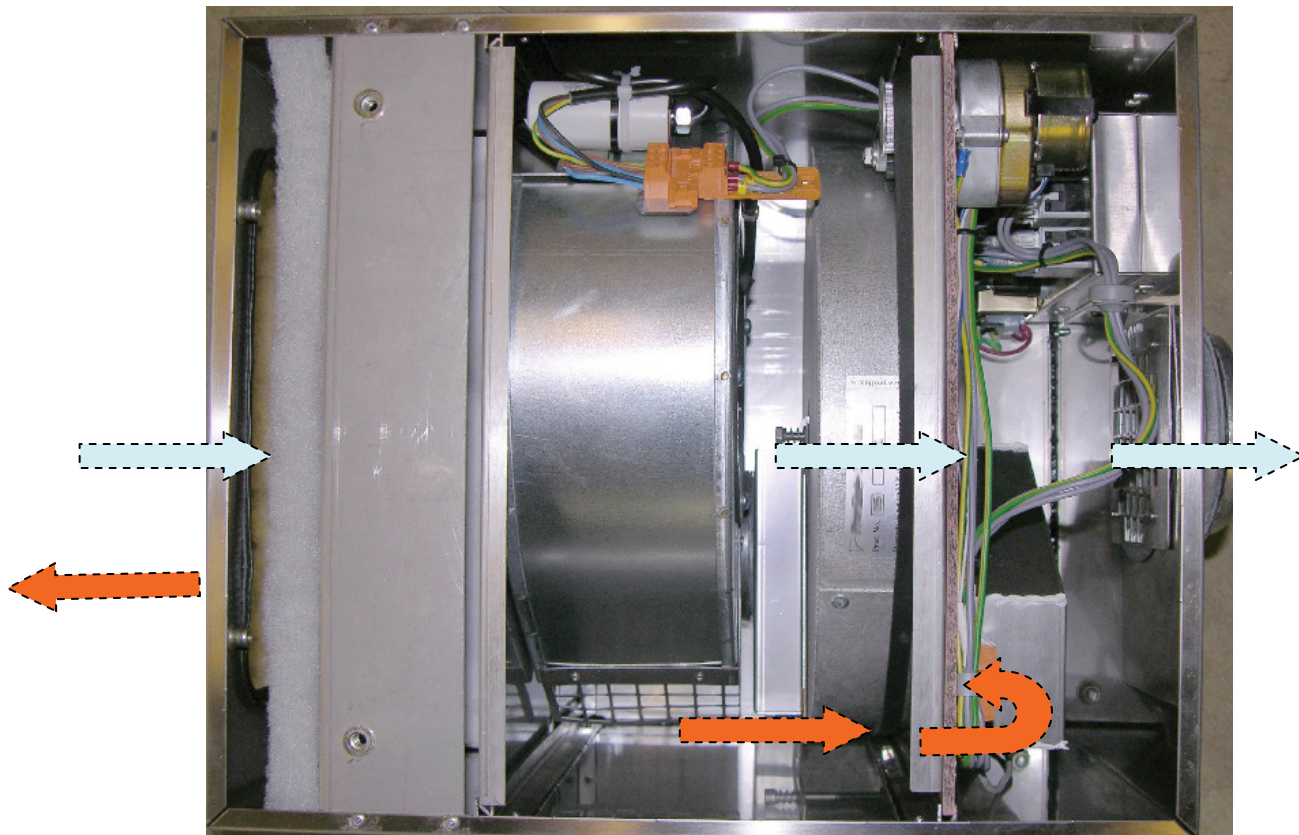
Den fukt som tagits upp av kiselgelet passerar sedan en uppvärmd kammare som gör att fukten avleds från rotorn till våtluftsuttaget (fukten adsorberas).

Fördelen och det unika med tekniken är att den aggregatet kan avfukta på ett effektivt sätt vid i stort sett alla temperaturer och fuktnivåer.

Symbol Torr luft 

Symbol Våtluft 

Bilden nedan visar avfuktaren ovanifrån



Pilrikningarna visar luftströmmarnas riktning i maskinen.

MASKINUPPBYGGNAD MASKINFUNKTION:

Plåtsvep och plåtdetaljer.

Maskinens hölje är tillverkad i syrafast rostfri plåt och invändiga plåtdetaljer i rostfri plåt. Samtliga använda stosar invändigt och utvändigt är spirodetaljer i standardutförande.

Rotor

Rotorn består av veckad wellpapp som är behandlad med kiselgel.

Rotorn drivs av en elektrisk motor med kuggremshjul som driver kuggremmen som roterar rotorn.

Fläkt

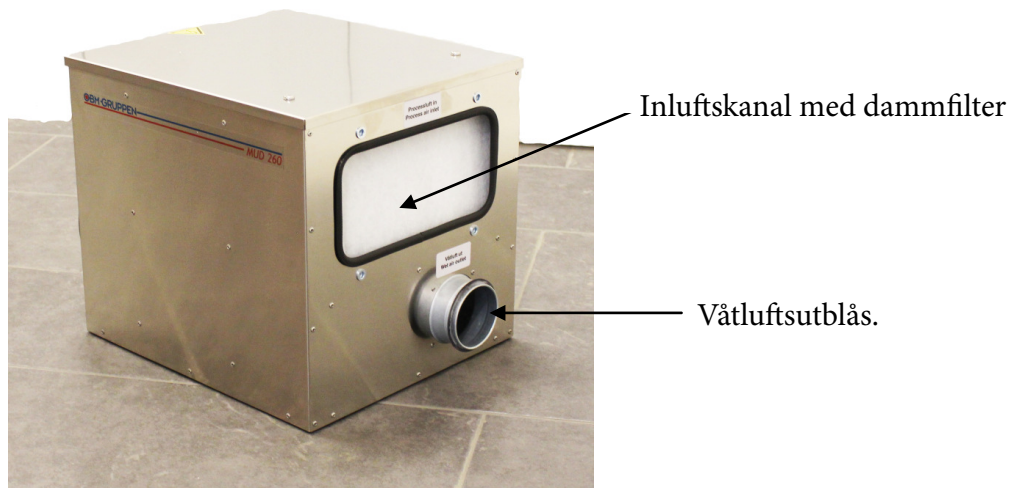
Aggregatet har en radialfläkt som både suger in luft i aggregatet och trycker ut densamma.

Värmare

Aggregatets värmare består av ett s.k. PTC element som steglöst beroende på luftens flöde och temperatur reglerar värmen.

Filter

Luften passerar när den leds in i maskinen genom ett dammfilter som är av typen EU –3.



Styrspjäll

Aggregatet med modellbeteckningen S är försedd med ett patenterat styrfunktion som gör att maskinen steglöst kan ställas om från avfuktare till värmeflåkt. Funktionen gör det möjligt att t.ex. halvera avfuktningskapaciteten samtidigt som temperarökningen dubbleras. Detta är mycket betydelsefullt vid avfuktning av i stort sett alla byggnadsmaterial. Erfarenhetsmässigt förkortas avfuktningstiden med mer än 30 % om temperaturinställningen optimeras.

Avfuktat luftflöde (m ³ /h)	Temperatur torrluft
300	39
250	43
200	49
170	62

Tabellen visar vilken temperatur som förväntas beroende på styrspjällets inställning.

Fotnot.

Det viktigaste vid avfuktning av vanliga byggnadsmaterial såsom t.ex. trä, betong och lättbetong är att skapa så stora ånghaltsskillnader som möjligt mellan materialet och omgivande luft.

Avfuktarens kapacitet i kg vatten per tidsenhet är därmed inte den viktigaste parametern i sammanhanget.

Fuktigheten på ytorna efter en vattenskada kryper mycket snabbt ner till mycket låga nivåer och gör därför avfuktaren direkt en överkapacitet gällande avfuktningsbehovet.

Jämfört med en konventionell avfuktare är därför MUD 260 överlägsen om temperaturstyrningen kan användas optimalt.

INSTALLATIONSANVISNING

Montage

Avfuktaren skall placeras horisontellt eller monteras i anpassad monteringsskema.

Plats för serviceutrymme bör lämnas om ca 0,5 meter bredvid eller ovan serviceluckan (locket).

Våtrörets längd skall minimeras då långa "våtrör" kan skapa kondensbildning i kanalen. Våtrörskanaler skall monteras så att lutning från maskinen erhölls. Vid montage i monteringsskema skall våtluftsdelen vara placerad nedåt. Om risk för oönskad kondensbildning föreligger skall dräneringshål i kanal borras i dess underkant. Slang för avledning av kondensvattnet kan också installeras om kondensvattnet kan medföra skada.

Kanalanslutning

Vid långa kanallängder på avfuktarens torrluftssida kommer avfuktarens luftflöde att påverkas negativt p.g.a. motståndet och luftflödet på våtluftssidan kommer att öka. Våtluftssidans luftflöde måste i detta fall justeras in med spjäll.

Montage i fuktiga utrymmen

Vid montage i fuktiga utrymmen skall ansluten el vara försedd med jordfelsbrytare. Placera aldrig avfuktare på golv eller mark som ibland blir mycket fuktig eller riskerar att stå i vatten.

Använd i dessa fall monteringsskenan

Tillfälligt montage

Om annat material än plåtkanaler används tillse att dessa är värmetåliga. Avfuktarens våt- och torrluft kan ibland deformera plaströr eller plastslang.

Montage i alkalisk miljö

Maskinens rotor kan skadas om luften har högt PH. Kontakta OBM Norden innan avfuktaren installeras om sådan miljö föreligger.

DRIFT OCH SKÖTSELANVISNING

Drifftagning av aggregat

Kontrollera att maskinen är hel och att inga transportskador förekommer.

Sätt aggregatets strömbrytare i läge on.

Kontrollera att fläkten går igång och att temperaturen i våtluftsutblåset stiger. Kontrollera sedan okulärt i torrluftsutblåset att rotorn snurrar.

När maskinen är helt ny kommer ibland en kemisk lukt att alstras från maskinen. Det är överskottsprodukter från rotorn som orsakar denna lukt. Lukten avtar omedelbart och försvinner efter några dagar drift.

Justerar in styrspjället på maskinens baksida till önskad funktion.

Skötsel och underhåll

Vid service och underhållsarbeten skall strömmen till maskinen brytas och maskinens värmeelement skall låta avsvalna i minst 10 minuter.

1. Dammfiltret skall bytas regelbundet eller ofta vid särskilt dammiga miljöer.
2. Rotorn bör visuellt besiktas och rotordrivningen samt värmebatteriets funktion kontrolleras vid regelbunden serviceintervall eller minst 1 ggr/år.
3. Rotorns avfuktningsskapacitet bör kontrolleras minimum varje 24:e månad efter det att avfuktaren varit i drift i ca 2 år.
4. Om avfuktaren varit i mycket dammiga miljöer kan mycket försiktig renblåsning av rotorn med tryckluft avsevärt höja rotorn avfuktande kapacitet.

Styrpanel SPG2

Manöverknappar
Tryck upprepade gånger
för att välja funktion

Huvudbrytare:
Stänger av och på avfuktarens
samtaliga funktioner. Manöverpanelen
stängs inte av, men visar aktuell drift
i statusfältet.

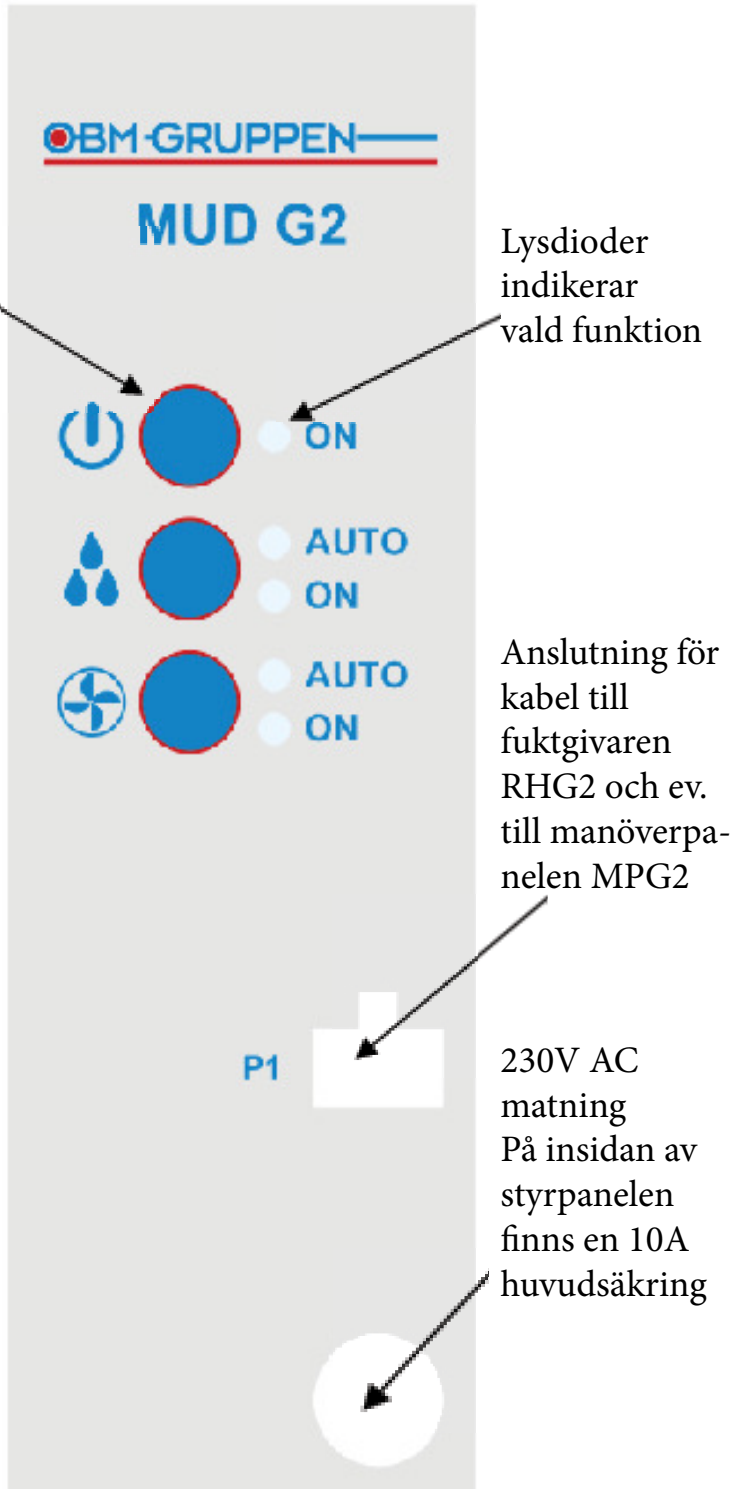
Avfuktning:
Tre lägen går att välja mellan.
1. Avfuktning avstängd. Bägge
lysdioderna är släckta.
2. ON: Avfuktaren går i kontinuerlig
drift.
3. AUTO: Avfuktaren startar
automatiskt om luftfuktigheten
överskridit inställt gränsvärde.
Vald funktion visas med lysdioderna
och på manöverpanelens statusfält.

Flåkt:
Två lägen går att välja mellan.
1. ON: Flåkten går i kontinuerlig drift.
2. AUTO: Flåkten startar automatiskt
om luftfuktigheten överskridit
inställt gränsvärde.
Vald funktion visas med lysdioderna
och på manöverpanelens statusfält.

Notera

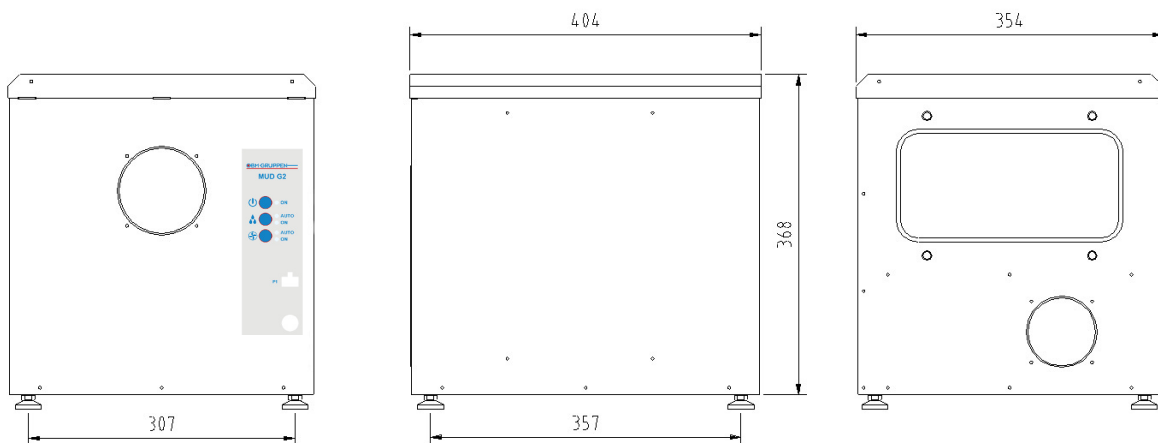
Vissa kombinationer går inte att välja, t.ex. kontinuerlig drift för avfuktning och
automatisk drift av flåkt.

Väljer man kontinuerlig drift för avfuktning, aktiveras automatiskt kontinuerlig drift av
flåkt.



Aggregatets tekniska data.

Avfuktarens mått



Tekniska data

Avfuktande kapacitet

Temp 0 C	RF %	Kg vatten/ dygn
20	60	Ca 31
15	60	Ca 22
10	60	Ca 15
5	60	Ca 7

Torrluftsflöde 260 m³ / h

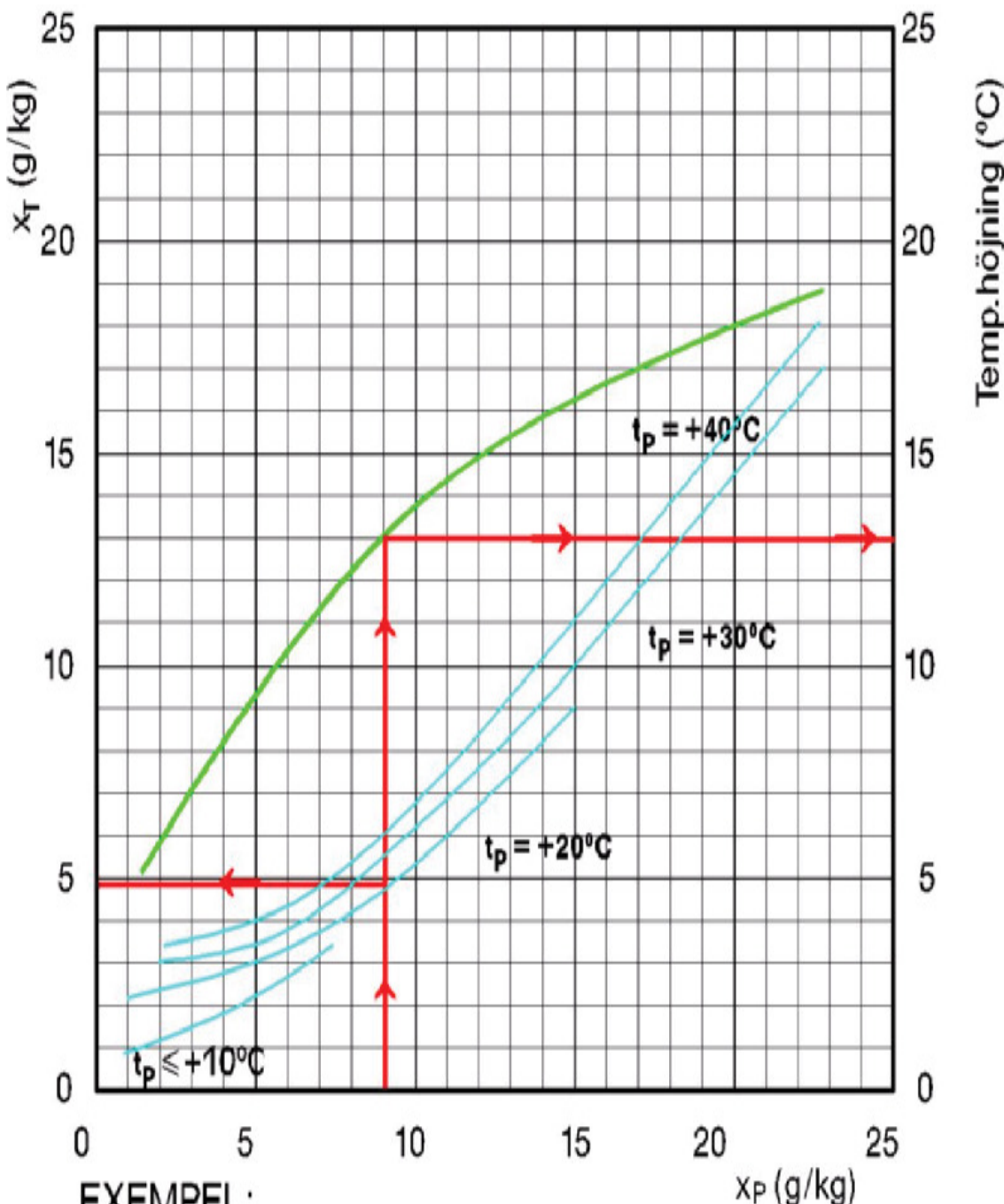
Våtluftsflöde 71 m³ / h

Elanslutning 230 V (10 Amp.)

Energiförbrukning max vid 20 grader 1,4 kW/h (6,2 Amp)

Energiförbrukning medel vid ca 20 grader ca 1,45 kW/h (6,3 Amp)

KAPACITETSDIAGRAM MUD 260 OCH 260 S



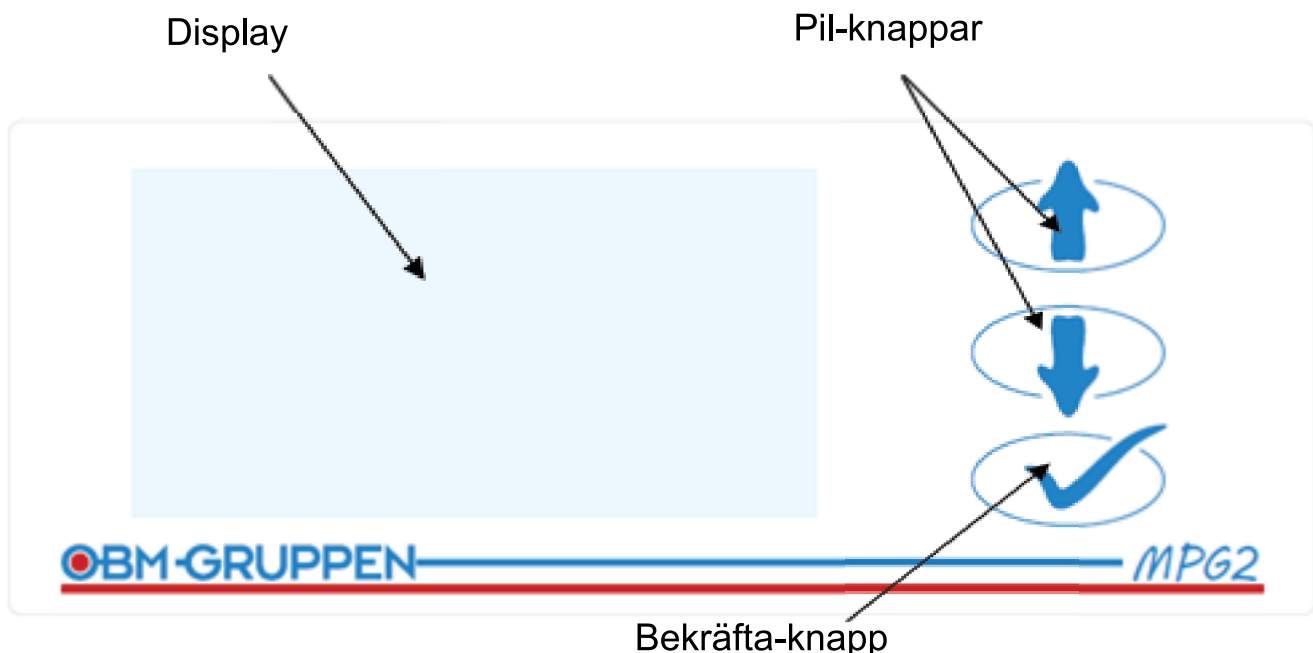
EXEMPEL:

Processluft: $x_P = 9,0$ g/kg, $t_P = +20^{\circ}\text{C}$ gerTorrluft: $x_T = 4,9$ g/kg, $t_T = 20 + 13 = +33^{\circ}\text{C}$

Manöverpanel MPG2

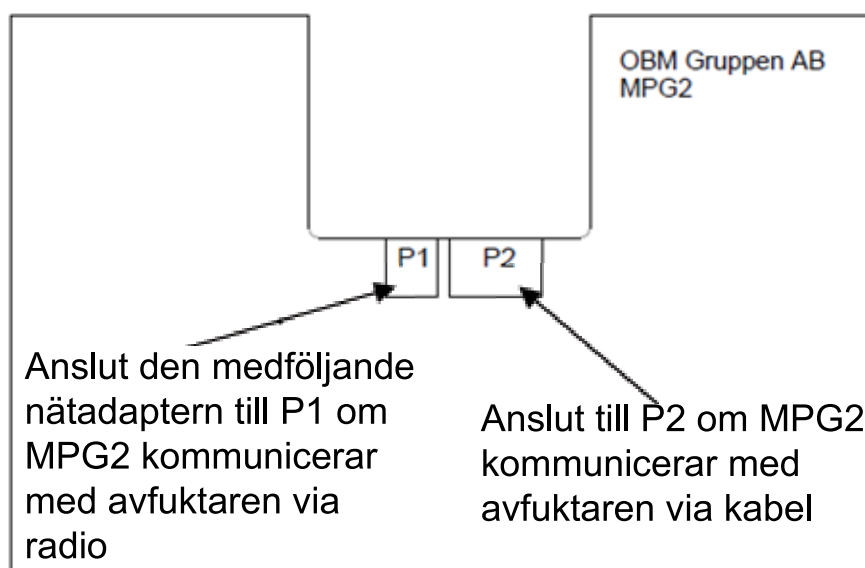
Manöverpanelen består av ett displayfönster och tre stycken knappar för navigering och inställning i menyerna.

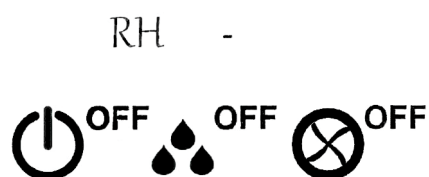
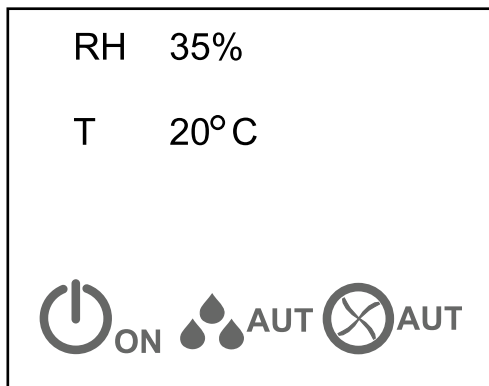
Manöverpanelen placeras på lämplig plats där den är åtkomlig för avläsning och konfigurering av avfuktarens funktion.



Anslutningar

Två stickkontakter för anslutning av nätdapter alternativt kabel till avfuktaren finns under locket på lådans baksida.





Tips:

Om inte manöverpanelen är sammankopplad med en avfuktare sedan tidigare visas två streck istället för mätvärden.

Gå till menyn **Trådlös anslutning** som finns i servicemenyn och anslut. Alternativt anslut med kabel till avfuktaren.

RH 35%

T 20°C

Huvudfönster

Huvudfönstret visar aktuell luftfuktighet, temperatur och avfuktarens driftstatus.

Symbolerna indikerar aktuell inställning på avfuktarens styrsymboler. Avfuktaren driftläge kan inte ändras från manöverpanelen MPG2.

Symbolen till vänster i visar:

- OFF om avfuktaren är avstängd
- ON när avfuktaren är satt i drift

Symbolen i mitten indikerar aktuell inställning för **avfuktningsfunktion**. Den visar:

- OFF om den är avstängd
- AUT om den är satt i automatik
- ON om kontinuerlig drift är vald

Symbolen till höger indikerar aktuell inställning för **fläkten**. Den visar:

- OFF om den är avstängd
- AUT om den är satt i automatik
- ON om kontinuerlig drift är vald

Om en funktion är satt i AUT startar och stoppas funktionen beroende på den aktuella luftfuktigheten i utrymmet där avfuktaren är placerad.

Är den satt i ON är funktionen aktiverad kontinuerligt.

När någon av funktionerna avfuktning och fläkt är i drift, indikeras det med att symbolen rör sig.

Eventuella larm och varningar visas under symbolerna.

Bakgrundsbelysningen släcks automatiskt och tänds igen vid knapptryckning.

===== HUVUDMENU

=====

Inställningar

Service

Systeminfo

Avsluta

Huvudmeny

Trycker man på bekräfta-knappen när huvudfönstret visas öppnas huvudmenyn.

I huvudmenyn finns ett antal undermenyer att välja på. Man kan ställa in hur avfuktaren skall arbeta, sammankoppla radiolänk med avfuktaren, få information om service mm.

Genom att flytta markören med pilknapparna väljer man vilken inställning eller funktion som skall aktiveras eller ändras.

För att välja en funktion trycker man på bekräfta-knappen.

Inställningar, Service och Systeminfo beskrivs på nästkommande sidor.

Avsluta – Avslutar meny och återgår till huvudfönstret.

Inställningar

==== INSTÄLLNINGAR ====

Start MUD :65 %RH

Min-Larm :20 %RH

Max-Larm :75 %RH

Summer :PÅ

Avsluta

- Start MUD – Gränsvärde som bestämmer när avfuktaren skall starta respektive stanna. Gränsvärdet har en hysteres på 10% nedåt dvs. avfuktaren startar när luftfuktigheten överstiger inställt Start-värde och stannar när den är 10% lägre än Start-värdet. Exempel: Vid inställning på 65%RH startar avfuktaren vid 65%RH och stannar vid 54%RH.
- Min-Larm – Om fuktgivaren mäter lägre värden än gränsvärdet aktiveras larm.
- Max-Larm – Om fuktgivaren mäter högre värden än gränsvärdet aktiveras larm. Vid larm visas aktuellt larm på huvudfönstret och en summer piper för att uppmärksamma.
Summern ===== SERVICE =====

Service om: 123dagar

Underhåll

Trådlös anslutning

Avsluta

tystas i 7 dagar när man går in i menyn.

- Summer – Aktiverar respektive stänger av summern som piper vid knapptryck.
- Avsluta – Avslutar meny och återgår till den föregående.

Vid justering av ett parametervärde flyttar man markören till den parameter som ska justeras och trycker på bekräfta-knappen. Värdet börjar då att blinka vilket visar att det går att justeras med pilknapparna. När man är nöjd med inställt värde trycker man bekräfta-knappen för att spara ny inställning.

===== SERVICE =====

Service om: 123dagar

Underhåll

Trådlös anslutning

Avsluta

Service

- Service om – Visar hur många dagar det är kvar till nästa service.
- Underhåll – Meny för servicetekniker.
 - Kod krävs för åtkomst till funktionerna.
- Avsluta – Avslutar meny och återgår till den föregående.

===== UNDERHÅLL =====

Drifftid: 1234h

Reset Drifftid

Reset Service-Larm

Avsluta

Underhåll

Kod krävs för åtkomst till den här menyn.

- Reset Drifftid – Nollställning av drifttidsmätare
 - Drifftiden räknar när avfuktaren är aktiverad
- Reset Service-Larm – När service är genomförd skall periodtiden för service återställas här.
- Avsluta – Avslutar meny och återgår till den föregående.

= TRÅDLÖS ANSLUTNING ==

RSSI : -73

nRxOK : 12345

nRxNOK : 0

Anslut enhet

Koppla ifrån

Avsluta

Trådlös Anslutning
RSSI, nRxOK och nRxNOK visar signalkvalitet och mottagningsstatus när manöverpanelen är ansluten till avfuktaren.

RSSI värdet bör vara större än -110 för god kommunikation. (Observera att det är ett negativt tal, dvs. -40 är större än -110)

Anslut enhet sammankopplar manöverpanelen med avfuktaren. Avfuktarens ID finns att läsa under locket på fuktgivaren RHG2. Sammankoppling är lämpligt att göra innan avfuktaren placeras i krypgrunden.

Söker nod; Ett nod-ID bör dyka upp i listan inom ca 30 sek. Om inte, kontrollera att avfuktaren är ansluten till vägguttaget eller starta om avfuktaren genom att bryta strömmen tillfälligt.

Menyvalet **Koppla ifrån** avslutar sammankopplingen mellan manöverpanel och avfuktare.

===== VÄLJ NOD =====

ID:00124b00179cc65d.

ID:

ID:

ID:

ID:

ID:

Avsluta

==== SYSTEM-INFO ====

MPG2 version 1.0.0

RHG2 version 1.0.0

SPG2 version 1.0.0

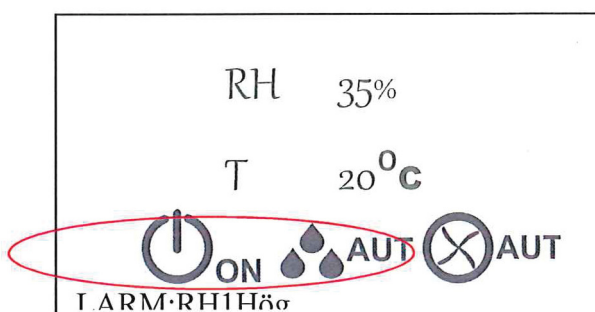
Avsluta**Systeminfo**

Menyvalet **Systeminfo** visar vilka mjukvaru-versioner som är installerade i respektive enhet.

MPG2 – Manöverpanel

RHG2 – Fuktgivare

SPG2 – Styrpanel



Larm och servicemeddelande

Om avfuktaren detekterar att något mätvärde överskridet något larm-gränsvärde eller någon annan driftstörning uppkommer, alternativt vid behov av service aktiveras ett larm.

Larmet är aktiverat ända tills det är åtgärdat, alternativt att mätvärden återgår till normalt. Meddelandet återställs när man går in i inställningsmenyn.

Ett meddelande visas i huvudfönstret. Manöverpanelen varnar genom att pipa.

Ljudvarningen kan tystas i 7 dagar när man går in i huvudmenyn.

När ljudvarningen är tystad enligt ovan återställs RH-larmen automatiskt när fukthalten återgår till normal nivå.

Larm: Ljudlarm med långt pip.

- **LARM: RH1 Hög**

Mätvärde från fuktgivare har överstigit gränsvärdet RH Max-Larm.

- **LARM: RH1 Låg**

Mätvärde från fuktgivare har understigit gränsvärdet RH Min-Larm. Kontrollera att avfuktaren startar och stoppar som den ska, alternativt sänk gränsvärdet RH Min-Larm.

Varningar: Ljudlarm med kort pip.

- **Boka Service!**

Periodtiden för service har gått ut. Kontakta återförsäljare för att boka service.

Tyst varning:

- **Svag radiosignal**

Radiomottagningen mellan manöverpanelen och avfuktaren är dålig.

- **Ingen radiosignal**

Saknar radiomottagningen mellan manöverpanelen och avfuktaren. Flytta manöverpanelen till en plats med bättre mottagning. Signalkvaliteten kan kontrolleras i menyn Trådlös anslutning i servicemenyn. Alternativt kan manöverpanelen anslutas till avfuktaren med en kabel.

Om avfuktarens driftläge är satt i AUT och anslutningen till fuktgivaren RHG2 bryts stängs automatiskt avfuktning av och kan enbart aktiveras i manuellt driftläge.

Tekniska data**Manöverpanel**

Dimensioner
Strömförsörjning
Strömförbrukning
Radiofrekvens
Maximal sändareffekt
Radiomottagarklass
Visning fukt
Visning temperatur
Skyddsklass

MGP2

120 x 80 x 26mm (LxBxH)
5V DC, 1A nätaggregat eller via kabel från SPG2
24mA
868.55 MHz
14 dBm
-124 dBm
1%RH
1°C
IP 40

Fuktgivare

Dimensioner
Strömförsörjning
Strömförbrukning
Radiofrekvens
Maximal sändareffekt
Radiomottagarklass
Mätområde och noggrannhet fukt
Långtidsstabilitet
Mätområde och noggrannhet temperatur
Skyddsklass

RHG2

80 x 80 x 26mm (LxBxH)
5V DC via kabel från SPG2
12mA medel, 22mA max
868.55 MHz
14 dBm
-124 dBm
0-100%RH, ±2% i området 10-80%RH övrigt ±3%
±0,25%RH/år
-25 - 90°C, ±0,3°C
IP 30

Styrpanel

Dimensioner
Strömförsörjning
Strömförbrukning
Säkring

Skyddsklass

SPG2

72 x 225 x 85 (LxBxH)
230V AC 50Hz, 10A
8mA vid vila
10A Trög Keramik (kontakta återförsäljare för ersättare)
Kontakter IP 44, Panel IP 20

Nätadapter

Dimensioner
Spänning in
Strömförbrukning
Spänning ut
Ström ut

AM04159A

75 x 31 x 25mm (LxBxH utanför vägguttag)
100 – 240V AC, 50 – 60Hz
180mA max
5V DC
1A

Miljö**Manöverpanel****MGP2**

Produkten är avsedd för inomhusbruk i normal boendemiljö

Rekommenderad driftmiljö 0 - +40°C, 10 - 70%RH (icke kondenserande)

Rekommenderad lagerhållningsmiljö +10 - +30°C, 20 - 60%RH (icke kondenserande)

Fuktgivare**RHG2**

Produkten är avsedd för inomhusbruk och placering i krypgrund

Rekommenderad driftmiljö -20 - +40°C, 10 - 85%RH (icke kondenserande)

Rekommenderad lagerhållningsmiljö -15 - +30°C, 20 - 60%RH (icke kondenserande)

Styrapanel**SPG2**

Produkten är avsedd för inomhusbruk och placering i krypgrund

Rekommenderad driftmiljö -20 - +40°C, 10 - 85%RH (icke kondenserande)

Rekommenderad lagerhållningsmiljö -15 - +30°C, 20 - 60%RH (icke kondenserande)

Nätadapter**AM04159A**

Produkten är avsedd för inomhusbruk

0 - 40°C, 30 - 95%RH (icke kondenserande)

Rekommenderad driftmiljö -25 - 85°C, 30 - 98%RH (icke kondenserande)

Revisionshistorik

Rev DatumBeskrivning

00 191126 Första utgåvan

01 191216 Justerat web-adress och mindre justering av text

Garantiregistering

Avfuktare MUD 260

Detta garantikort ska fyllas i och returneras till OBM Norden AB Generatorgatan 12 195 60 Arlandastad senast 14 dagar efter mottagandet.

Inköpdatum:

Modell:

Serienummer:

Ägarinformation

Namn:

Adress:

Postnummer:

Postadress:

Telefon:

Mobiltelefon:

E-Post:

Jag har läst drift och skötselanvisningarna

Datum:

Underskrift av ägare enl. ovan:

Garantitid 2 år från inköpsdatum.

OBM Gruppen
Generatorgatan 12
195 60 Arlandastad
Tel: 08-591 211 80
www.obmgruppen.se

