

Käyttöohje

King Post DKB20E kosteudenpoistaja

SCANOFFICE
ilman muuta

Maahantuoja (Suomi):
Scanoffice Oy
Tiilenlyöjänkuja 9 A
01720 Vantaa

Luethan tämän käyttöohjeen huolellisesti ennen kosteudenpoistajan käyttöä ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

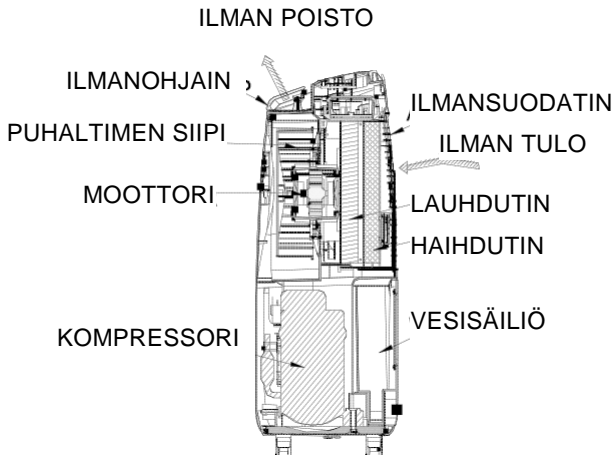
	Sivu
Tekniset tiedot _____	1
Toimintaperiaate _____	2
Asennuspaikka _____	2
Ennen käyttöä _____	3, 4, 5
Laitteen osat _____	6
Ohjauspaneeli _____	7
Laitteen käyttö _____	8
Kondenssiveden poisto _____	9
Laitteen puhdistus _____	10
Vianetsintä _____	11

Tekniset tiedot

Malli		DKB20E
Virtalähde		220-240 V~, 50Hz
Kosteuden poistoteho, kun lämpötila on 30 °C ja suhteellinen kosteus 80 %		20 litraa päivässä
Virrankulutus*	30 °C, 80 %	370 W / 1,65 A
	32 °C, 80 %	390 W / 1,7 A
Ilmamäärä (enimmäis-)		150 M ³ tunnissa
Kompressorin tyyppi		Kiertomäntä
Kylmäaine		R134a
Toiminta-alue		5–32 °C
Vesisäiliön tilavuus		5 l
Mitat (lxsxk)		336 x 210 x 547 mm
Nettopaino		11 kg

IP-luokitus IP21

- Tähdellä * merkittyjen kohtien arvot voivat vaihdella teknisistä syistä. Tarkat arvot löydät laitteeseen kiinnitetystä arvokilvestä.
- Laitteen arvokilven tiedot on saatu turvallisuusstandardin EN 60335-2-40 mukaisissa testiolosuhteissa.



Tämä tuote on kosteudenpoistaja. Se säätelee suhteellista ilmankosteutta kierrättämällä ilmaa laitteen läpi ja pakottamalla ylimääräisen kosteuden tiivistymään jäähdytysosien pintaan. Kosketus näihin kylmiin pintoihin aiheuttaa ilmassa olevan kosteuden tiivistymisen vedeksi. Tämä kondenssivesi valuu turvallisesti vesisäiliöön. Kuivatettu ilma kulkeutuu seuraavaksi lauhduttimen läpi, jossa se lämpenee hieman ja josta se siirtyy takaisin huoneeseen hieman lämpimämpänä.

Asennuspaikka

Liika kosteus leviää koko kotiisi samoin kuin ruuanlaitosta syntyvät hajut kulkeutuvat huoneesta toiseen. Tästä syystä kosteudenpoistaja sijoitetaan sellaiseen paikkaan, josta se voi imeä kostean ilman joka puolelta kotia. Vaihtoehtoisesti, jos yhdessä paikassa on hyvin ongelmallinen tilanne, voit aloittaa sijoittamalla kosteudenpoistajan lähelle ongelma-aluetta ja siirtämällä sen myöhemmin keskeisem-

pään paikkaan. Varmista, että kosteudenpoistaja sijoitetaan tasaiselle pinnalle, ja sen molemmille puolille jää vapaata tilaa vähintään 10 cm hyvän ilman kierron varmistamiseksi. Tässä kosteudenpoistajassa on pyörät, mikä helpottaa sen liikuttelua. Jos liikutat sitä, kytke se ensin pois päältä ja tyhjennä kondenssiveden keräilyssäiliö.

Valmistaja ei suosittele jatkojohdon käyttämistä, joten varmista, että laite on tarpeeksi lähellä kiinteää pistorasiaa. Jos on kuitenkin tarpeen käyttää jatkojohtoa, varmista että johtimen poikkipinta-ala on vähintään 1 mm². Kun kosteudenpoistaja on toiminnassa, täytyy ulko-oven ja ikkunoiden olla kiinni laitteen tehokkaan toiminnan varmistamiseksi.

Varoitus!

- Käytä tätä laitetta tukevalla ja tasaisella pinnalla vesivuotojen estämiseksi. Varmista, että laite on aina pystysuunnassa (myös kuljetuksen ja varastoinnin aikana).
- Älä aseta laitetta pehmeille pinnoille.
- Varmista että laitteen sivujen ja syttyvien materiaalien välillä on vähintään 300 mm vapaata tilaa.
- Kytke laite vain ammattitaitoisesti asennettuun ja helposti käytettävään pistorasiaan, jotta voit nopeasti vetää pistotulpan irti hätätilanteessa.
- ÄLÄ TUKI ILMAN IMU- TAI PUHALLUSAUKKOA.
- ÄLÄ ALTISTA LAITETTA SUORALLA AURINGONPAISTEELLE.
- TÄMÄ LAITE ON SUUNNITELTU VAIN SISÄKÄYTTÖÖN.
- ÄLÄ KÄYTÄ TÄTÄ LAITETTA MÄRKÄTILOISSA.
- ÄLÄ KÄYTÄ TÄTÄ LAITETTETTA KOMEROSSA, VAATEKAAPISSA, VENEESSÄ, MATKAILUAUTOSSA TAI MUISSA PIENISSÄ SULJETUISSA TILOISSA.
- ÄLÄ KÄYTÄ TÄTÄ LAITETTA LÄHELLÄ KYLPYAMMETTA, SUIHKUA, KÄSIENPESUALLASTA TAI VASTAAVAA.
- Suojaa kosteudenpoistajaa vesipisaroilta ja roiskeilta. ÄLÄ PÄÄSTÄ NESTETTÄ LAITTEEN SISÄLLE. Älä koskaan kaada tai roiskuta vettä laitteen päälle. Älä koskaan aseta laitteen päälle nesteellä täytettyjä astioita, kuten maljakoita.
- Älä käytä laitetta paikoissa, joihin on varastoitu maaleja, bensaa tai muita palavia nesteitä.
- Älä päästä laitetta kaatumaan, jos sen säiliössä on vettä.
- ÄLÄ ASETA NESTETTÄ SISÄLTÄVÄÄ ASTIAA LAITTEEN PÄÄLLE.

- KONDENSSEIVI EI OLE JUOMAKELPOISTA VETTÄ IHMISILLE TAI ELÄIMILLE.
- ÄLÄ PUHDISTA LAITETTA HYÖNTEISKARKOITTEELLA TAI MUULLA PALAVALLA PUHDISTUSAINEEELLA.
- Älä vedä verkkojohtoa mattojen alta, jotta voit helposti tarkistaa sen kunnon tasaisin väliajoin.
- ÄLÄ KOSKE LAITTEEN PISTOTULPPAA MÄRILLÄ KÄSILLÄ.
- Älä koskaan käytä laitteen verkkojohtoa kantohihnana.
- Kytke aina laitteen pistotulppa irti virransyötöstä ja odota **vähintään tunti** ennen kuin laitetta huolletaan, siirretään tai puhdistetaan.
- Kytke aina laite pois päältä ja irrota pistotulppa verkkovirrasta:
 - ◆ Jos et käytä laitetta.
 - ◆ Ennen kuin puhdistat laitetta.
 - ◆ Ennen kuin asennat lisäosia.
 - ◆ Jos ilmenee toimintahäiriö.
 - ◆ Myrskyn puhjetessa.
- ÄLÄ VÄÄNNÄ, KIERRÄ TAI VEDÄ VERKKOJOHTOA LIIKAA, ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ NYLON- TAI RAUTALANKAA VERKKOJOHDON SITOMISEEN.
- ÄLÄ KÄYTÄ JATKOJOHTOJA.
- JOS VERKKOJOHTO VAURIOITUU, VAIN AMMATTITAITOINEN SÄHKÖASENTAJA TAI VASTAAVA AMMATTILAINEN SAA SEN VAIHTAA. NÄIN VÄLTÄT VAARATILANTEET.
- VIRRANSYÖTÖN TÄYTYY VASTATA LAITTEEN TAKAOSAAN KIINNITETYN ARVOKILVEN ARVOJA.
- LAITE TÄYTYY ASENTAA KANSALLISTEN SÄHKÖKYTKENTÖJÄ KOSKEVIEN SÄÄNNÖSTEN MUKAISESTI.
- ÄLÄ KOSKAAN YRITÄ NOSTAA LAITETTA, JOS SE ON KAATUNUT VETEEN. JOS SE KAATUU, VEDÄ HETI PISTOTULPPA IRTI VERKKOVIIRRASTA JA TARKISTUTA LAITE ENNEN KÄYTTÖÄ.

- TÄMÄ LAITE EI OLE TARKOITETTU SELLAISTEN HENKILÖIDEN (LAPSET MUKAAN LUKIEN) KÄYTETTÄVÄKSI, JOIDEN FYYSISET AISTINVARAISET TAI HENKISET KYVYT OVAT ALENTUNEET TAI ALIKEHITTYNEET, TAI JOILLA EI OLE RIITTÄVÄÄ KOKEMUSTA JA TIETOA. HE VOIVAT KÄYTTÄÄ LAITETTA, MIKÄLI HEIDÄN TOIMINTAANSA VALVOTAAN TAI MIKÄLI HEIDÄN TURVALLISUUDESTAAN VASTAAVAA HENKILÖÄ ON OPASTETTU LAITTEEN KÄYTÖSSÄ. LAPSIA ON TARKKAILTAVA, JOTTA VOIDAAN VARMISTAA, ETTÄ HE EIVÄT PÄÄSE LEIKKIMÄÄN LAITTEELLA.
- VALMISTAJA SUOSITTELEE LAITTEEN AMMATTIMAISTA HUOLTOA TASAISIN VÄLIAJOIN.
- VAIN VALTUUTETTU AMMATTILAINEN SAA PURKAA TAI MUUTTAA LAITETTA.

TÄRKEÄÄ TIETOA!

Älä käytä tätä laitetta alle 5 °C:ssa, jotta estetään mahdollisuus suuren jäämäärän syntymistä haihdutuskierukkaan.



Älä altista ulko-ilmalle.



Älä altista vedelle.



Älä koske, jos syöttöjohto on palanut tai poikki.



Älä jätä pieniä lapsia valvontaa vaille laitteen lähellä.



Älä mahdollista jatkojohdon yli-kuormittumista.



Älä mahdollista verkkojohdon vaurioitumista.



Älä aseta kaltevalle tai epätasaiselle pinnalle.



Älä altista tulipalon vaaralle tai lähelle avotulta.



Älä altista vahingoittaville kemikaaleille.



Älä altista vieraiden esineiden vaaralle.



Älä korjaa laitetta itse.



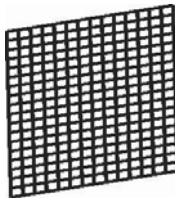
Älä aseta paikkaan, jossa vettä saattaa kaatua laitteeseen.

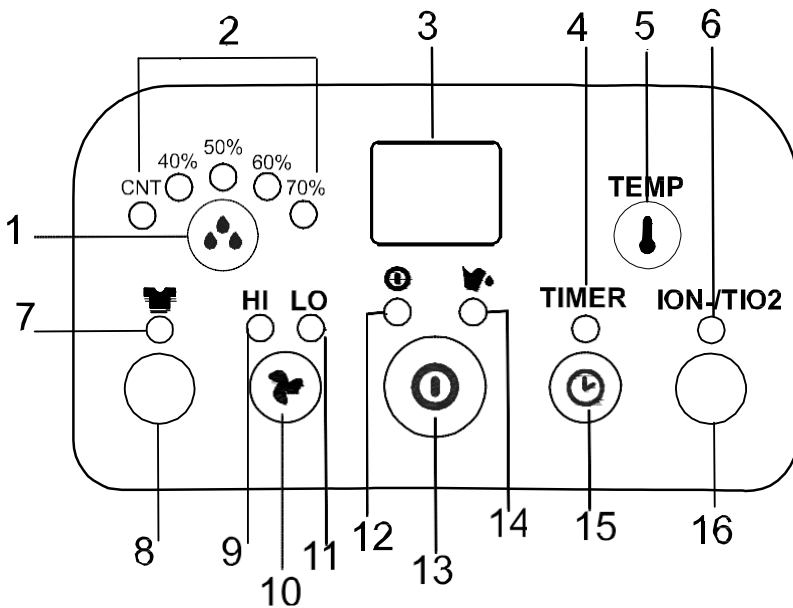
Laitteen osat



Lisävarusteet




AKTIIVIHIIILISUODATIN



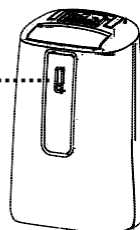


- | | |
|---|---|
| 1. Ilmankosteuden säätöasetus | 9. Puhaltimen nopeuden merkkivalo |
| 2. Toimintatilan merkkivalo
(jatkuva toiminta, kosteustaso
40 %, 50 %, 60 %, 70 %) | 10. Puhaltimen nopeuden painike |
| 3. Kosteus/lämpötilanäyttö | 11. Alhaisen puhalluksen merkkivalo |
| 4. Ajastintoiminnon merkkivalo | 12. Sähkö päällä, merkkivalo |
| 5. Lämpötilanäytön painike | 13. PÄÄLLÄ/POIS-virtapainike |
| 6. Ionisaattorin tai TiO ₂ -valokata-
lysaattorisuodattimen merkkivalo
(nämä ovat mahdollisia toiminto-
ja mallista riippuen) | 14. Kondenssiveden keräilyssäiliö
täynnä -merkkivalo |
| 7. Kuivaustoiminnon merkkivalo | 15. Ajastinpainike |
| 8. Kuivaustoiminnon painike | 16. Ionisaattorin tai TiO ₂ -valokata-
lysaattorisuodattimen painike
(nämä ovat mahdollisia toiminto-
ja mallista riippuen) |

Laitteen käyttö

1. Kytke pistotulppa verkkovirran pistorasiaan. (Ks. oikea jännite/taajuus laitteen taakse kiinnitetystä arvokilvestä.)
2. Paina PÄÄLLÄ/POIS-painiketta laitteen käynnistämiseksi. Kompressorikäynnistyy.
3. Paina kosteustason painiketta  asettaaksesi haluamasi toimintatilan: jatkuva toiminta, kosteustaso 40 %, 50 %, 60 % tai 70 %. Merkkivalo syttyy valintasi mukaisesti.
4. Paina puhaltimen nopeuden painiketta  asettaaksesi puhallusnopeuden: suuri tai pieni. Merkkivalo syttyy valintasi mukaisesti.
5. Paina ajastinpainiketta TIMER asettaaksesi haluamasi toimintatuntien lukumäärän (1–24 tuntia). Näytössä näkyy asettamasi tunnit painaessasi ajastinpainiketta TIMER. Noin kahdeksan sekuntia sen jälkeen, kun olet päästänyt painikkeen, palaa näyttöön kosteustason lukema. **Kun asetusaika täyttyy, kompressoripysähtyy automaattisesti.**
6. Painamalla lämpötilapainiketta TEMP näyttöön ilmestyy huoneenlämpötila. Noin kahdeksan sekuntia sen jälkeen, kun olet päästänyt painikkeen, palaa näyttöön kosteustason lukema.
7.  -kuivaustoiminto on tehopuhallustoiminto, joka kuivattaa ilman kosteutta jatkuvasti, joten sillä voi jouduttaa pyykkien kuivumista.
8. Sammuta laite painamalla PÄÄLLÄ/POIS-painiketta uudelleen.
9. *Esiasetustoiminto* Painamalla ajastinpainiketta TIMER laitteen ollessa pois päältä (mitään toimintapainikkeita ei ole painettu, ei myöskään PÄÄLLÄ/POIS-painiketta) voit esiasettaa ajan, jolloin laite käynnistyy. Esimerkiksi, jos säädät ajastimen arvoon 2, laite käynnistyy automaattisesti kahden tunnin kuluttua.
10. Ota huomioon, että etulevyn merkkivalo ilmoittaa kosteustason kolmella eri värillä. Näin käyttäjää tietää heti vallitsevan kosteustason:

Vaalean sininen – kosteus > 70 %
Vaalean vihreä – kosteus 50–70 %
Punainen – kosteus < 50 %
Punainen vilkkuu – vesisäiliö täynnä



Kondenssiveden poisto

Kun kondenssiveden keräilyssäiliö on täynnä, turvatoiminto pysäyttää kompressorin ja asiasta ilmoittava merkkivalo muuttuu punaiseksi.

Irrota keräilyssäiliö laitteesta vetämällä sitä suoraan ja tasaisesti pois päin.

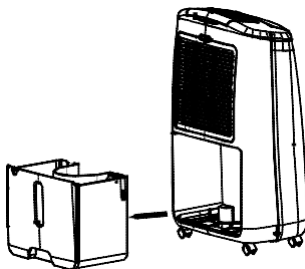
Kun olet tyhjentänyt keräilyssäiliön, aseta se takaisin paikoilleen. Varmista että se on oikein paikoillaan, jotta merkkivalo sammuu ja kosteudenpoistaja toimii oikein.

Ota huomioon, että jos keräilyssäiliötä ei ole asetettu paikoilleen oikein, merkkivalo muuttuu punaiseksi.

Jatkuva tyhjennys

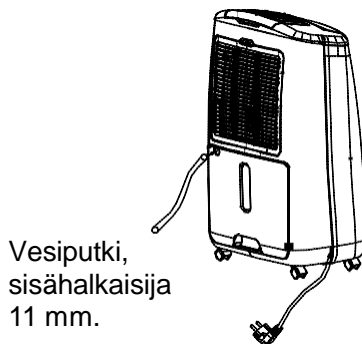
Kun kosteudenpoistaja toimii erittäin korkeassa kosteustasossa, täytyy keräilyssäiliötä tyhjentää useammin. Tässä tapauksessa voi olla käytännöllisempää valmistella jatkuva tyhjennys seuraavalla tavalla:

1. Vedä keräilyssäiliö ulos.



2. Liitä poistoyhteeseen vesiputki, jonka sisähalkaisija on 11 mm.
* Ota huomioon, ettei vesiputki sisälly toimitukseen.

3. Varmista että vesi poistuu aina vapaasti ja että putki pysyy paikoillaan. *Huom.! Erittäin kylmissä tiloissa täytyy ryhtyä varotoimenpiteisiin putken jäätyksen estämiseksi.*



Vesiputki,
sisähalkaisija
11 mm.

4. Aseta keräilyssäiliö takaisin paikoilleen.

Kytke laite aina irti verkkovirrasta ennen kuin huollat tai puhdistat laitetta.

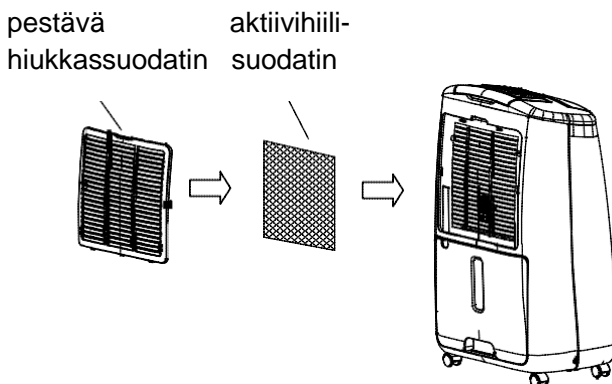
LAITTEEN RUNGON PUHDISTAMINEN

Pyyhi laitteen runko pehmeällä kankaalla.

Älä käytä mitään haihtuvia kemikaaleja, bensiiniä, pesuaineita, kemiallisesti käsiteltyjä vaatteita tai muita pesuliuoksia, sillä ne voivat vahingoittaa runkoa.

SUODATTIMEN PUHDISTAMINEN

Tässä kosteudenpoistajassa on kaksi suodatinta:



1. HIUKKASSUODATIN

- Irrota suodatinkehikko ja poista hiukkassuodatin.
- Hiukkassuodatin voidaan puhdistaa pölynimurilla tai tarvittaessa pestä lämpimällä vedellä. Jos suodatin on erityisen likainen, puhdista se lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella.
- Varmistu että hiukkassuodatin on täysin kuiva ennen kuin asetat sen takaisin kehikoon.
- Älä jätä suodatinta auringonpaisteeseen.

2. AKTIIVIHIIILISUODATIN (aktiivihiilisuodatin poistaa ilmasta pölyä ja estää bakteerien syntymistä.)

Hiukkassuodattimen alla olevaa aktiivihiilisuodatinta ei voi pestä. Sen käyttöikä riippuu käyttöpaikan olosuhteista. Suodatin on syytä tarkistaa säännöllisin välein ja vaihtaa tarvittaessa.

VARASTOINTI

Jos kosteudenpoistajaa ei käytetä pitkään aikaan:

- Kytke se pois päältä, irrota pistotulppa ja kierrä verkkojohto kiepille.
- Tyhjennä keräilyssäiliö kokonaan ja pyyhi se.
- Peitä kosteudenpoistin ja varastoi se paikkaan, jossa se ei ole alttiina suoralle auringonpaisteelle.

Vianetsintä

KOSTEUDENPOISTAJA EI TOIMI:

- Onko laitteen pistotulppa kytketty?
- Toimivatko talon sähköt?
- Onko huoneenlämpötila alle 5 °C tai yli 32 °C? Jos on, lämpötila on laitteen toiminta-alueen ulkopuolella.
- Varmista että PÄÄLLÄ/POIS-kytkin on asennossa PÄÄLLÄ.
- Varmista että keräilyssäiliö on oikein paikoillaan eikä se ole täynnä vettä.
- Varmista etteivät ilman imuaukko tai puhallusaukko ole tukossa.

LAITE EI VÄHENNÄ KOSTEUTTA LAISINKAAN:

- Onko suodatin pölyinen tai erittäin likainen?
- Varmista etteivät ilman imuaukko tai puhallusaukko ole tukossa.
- Onko huoneen ilmankosteus jo varsin alhainen?

LAITE VÄHENTÄÄ KOSTEUTTA VAIN VÄHÄN:

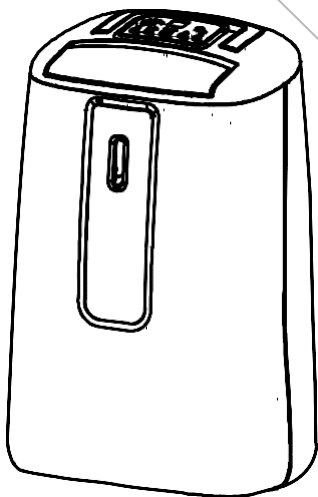
- Onko liian monta ikkunaa tai ovea auki?
- Levittääkö jokin huoneessa paljon kosteutta ilmaan?

LAITE ON LIIAN ÄÄNEKÄS:

- Varmista että laite on asetettu tasaiselle pinnalle

LAITTEESTA VALUU VETTÄ:

- Varmista että laite on hyvässä toimintakunnossa.



Bruksanvisning

King Post DKB20E avfuktare

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

Importör (Sverige):
ScanMont AB
Tillfällavägen 15
433 63 Sävedalen

Var god och läs bruksanvisningen noga före bruk och spara den för kommande behov.

	Sida
Teknisk information	1
Funktionsprincip	2
Installationsplats	2
Före bruk	3, 4, 5
Apparatens delar	6
Styrpanel	7
Användning	8
Avlägsnande av kondensvatten	9
Rengöring	10
Felsökning	11

Teknisk information

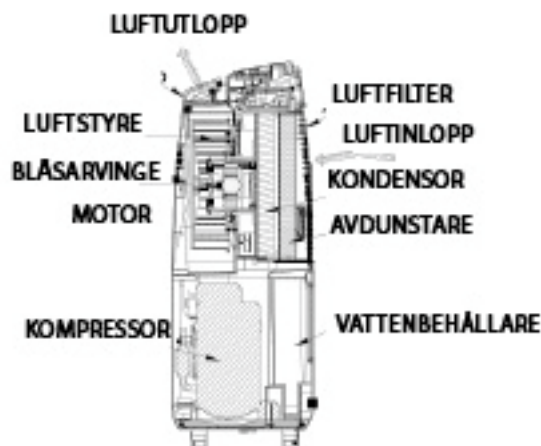
Modell		DKB20E
El anslutning		220-240V~, 50Hz
Avfuktningseffekt vid 30 °C, relativ fuktighet 80 %		20 liter per dygn
Strömförbrukning*	30 °C, 80 %	370W / 1,65A
	32 °C, 80 %	390W / 1,7A
Luftmängd (max)		150m ³ per timme
Kompressortyp		Rotary
Köldmedium		R134
Funktionsområde		5-32 °C
Vattenbehållarens volym		5 liter
Mått (lxbxh)		36 x 210 x 547 mm
Nettovikt		11kg

IP-klass

IP21

- Värdena i punkterna märkta med stjärna (*) kan variera pga. tekniska orsaker. Exakta värden hittas på apparatens namnplåt
- Namnplåtens värden har definierats i testförhållanden som är i enlighet med EN 60335-2-40.

Funktionsprincip



Denna produkt är en avfuktare. Den reglerar den relativa luftfuktigheten genom att cirkulera luft genom apparaten och tvinga överlopps fukt att kondenseras till kyldelarnas yta. Kontakt med dessa kalla ytor får fukten i luften att kondenseras till vatten. Detta kondensvatten rinner på ett säkert sätt till apparatens behållare. Den torkade luften går sedan genom en kondensor, där den värms lite för att sedan flöda tillbaka till utrymmet, lite varmare.

Installationsplats

Överlopps fukt rör sig i din lägenhet på samma vis som matos. Därför skall avfuktaren placeras på en plats där den kan suga upp luft från hela lägenheten. Alternativt kan man börja användandet på den mest problematiska platsen och sedan flytta apparaten till ett centralt läge. Säkra att avfuktaren placeras på en jämn yta och att det blir minst 10cm utrymme på bägge sidor för att garantera gott luftomlopp. Denna avfuktare har hjul för att hjälpa flyttandet. Före flyttande skall apparaten kopplas ur elkällan och kondensvattnet skall tömmas. Tillverkaren rekommenderar inte användning av skarvsladd, säkra att apparaten placeras i närheten av ett eluttag. Ifall du är tvungen att använda skarvsladd, se till att varje lednings diameter är minst 1mm². Håll dörrar och fönster stängda medan apparaten används.

Före bruk

Varning!

- Använd apparaten på ett stadigt och jämnt underlag för att hindra läckage. Apparaten skall alltid vara i upprät ställning, även under lagring och transport.
- Ställ inte apparaten på mjukt underlag.
- Säkra att det är minst 300mm avstånd mellan apparaten och antändliga ytor.
- Anslut apparaten till ett eluttag som är korrekt installerat och enkelt att nå vid överraskande situationer.
- TÄCK INTE LUFTINTAGEN ELLER LUFTUTLOPPEN.
- UTSÄTT INTE APPARATEN FÖR SOLSKEN.
- APPARATEN ÄR AVSEDD FÖR INOMHUSBruk.
- ANVÄND INTE I VÅTA UTRYMMEN (BADRUM ETC).
- ANVÄND INTE I ETT SLUTET UTRYMME SOM SKÅP, SKRUBB, BÅT, HUSBIL OSV.
- ANVÄND INTE APPARATEN NÄRA BADKAR, DUSCHAR, HANDFAT OCH DYLIKT.
- Skydda avfuktaren mot stänk. SLÄPP INTE VÄTSKA IN I APPARATEN. Man får inte hälla vatten på apparaten. Ställ inga vattenfyllda föremål på apparaten, t.ex. blomvaser.
- Använd inte apparaten i ett utrymme där man lagrar bensin, målfärg eller andra brinnande vätskor.
- Låt inte apparaten falla ifall behållaren innehåller vatten.
- STÄLL INGA VATTENKÄRL PÅ APPARATEN.

- KONDENSVATTEN ÄR INTE DRICKBART FÖR MÄNNISKOR ELLER DJUR.
- RENGÖR INTE APPARATEN MED STARKA ELLER ANTÄNDLIGA KEMIKALIER.
- Dra inte elkabeln under mattor, du bör enkelt kunna kontrollera kabelns skick.
- RÖR INTE VID STICKPROPPEN MED VÅTA HÄNDER.
- Bär inte apparaten från elkabeln.
- Före service, flytt och rengöring skall apparaten lossas ur elkällan en timme på förhand.
- Släck apparaten och lossa den ur eluttaget ifall:
 - Apparaten inte används.
 - Före rengöring.
 - Före installation av delar.
 - Apparaten får funktionsstörningar.
 - Vid storm.
- KABELN FÅR INTE VRIDAS, DRAS ELLER LINDAS SPÄNT. BIND INTE ELKABELN MED NYLONSNÖRE ELLER JÄRNTRÅD.
- EN SKADAD ELKABEL SKALL BYTAS AV EN PROFESSIONELL INSTALLATÖR.
- ELUTTAGETS VÄRDEN SKALL MOTSVARA NAMNPLÅTENS VÄRDEN.
- APPARATEN SKALL INSTALLERAS I ENLIGHET MED BESTÄMMELSER.
- IFALL APPARATEN FALLER MED VATTEN I SKALL DU INTE LYFTA DEN. LOSSA APPARATEN UR ELUTTAGET IFALL DEN FALLER OCH KONTROLLERA DEN FÖRE BRUK.

- APPARATEN ÄR INTE AVSEDD ATT ANVÄNDAS AV PERSONER (INKLUSIVE BARN) VARS FYSISKA ELLER PSYKISKA KAPACITET ÄR NEDSATT ELLER PERSONER SOM INTE INNEHAR TILLRÄCKLIG ERFARENHET OCH INFORMATION. OVANNÄMNDNA PERSONER KAN DOCK ANVÄNDA APPARATEN UNDER UPPSYN. BARN SKALL ÖVERVAKAS SÅ ATT DE INTE KAN LEKA MED APPARATEN.
- TILLVERKAREN REKOMMENDERAR ATT APPARATEN SERVAS REGELBUNDET PÅ ETT PROFESSIONELLT SÄTT.
- ENDAST EN PROFESSIONELL INSTALLATÖR FÅR REPARERA APPARATEN.

Viktig information

Använd inte apparaten i under 5 °C temperatur, is kan bildas innanför apparaten.



Utsätt inte för
utomhusluft.



Utsätt inte
för vatten.



Rör inte ifall kabeln
är brunnen eller av.



Övervaka barn.



Skarvsladdar skall
inte överbelastas.



Elkabeln får
inte skadas,



Ställ inte på
lutande/ojämn yta



Utsätt inte för
eld.



Utsätt inte för
skadliga
kemikalier.



Föremål får
inte falla
in i apparaten.

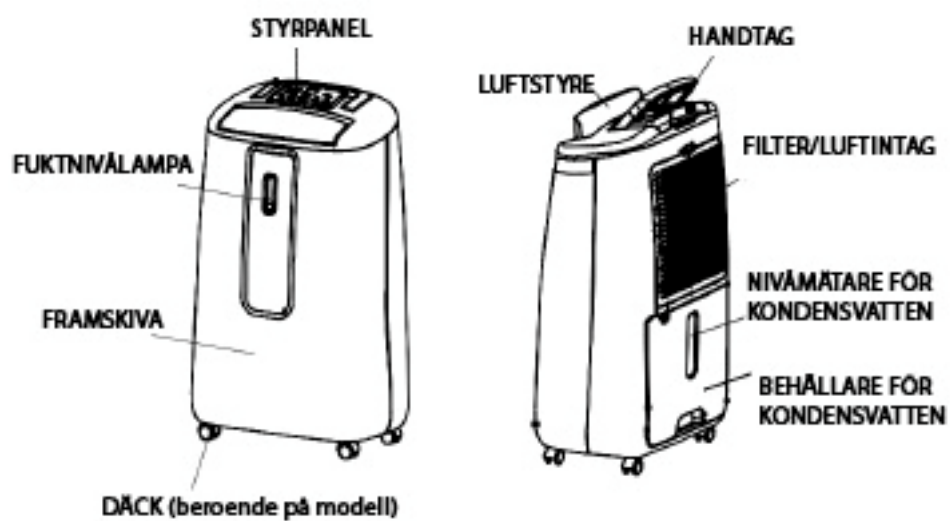


Reparera inte
apparaten själv.

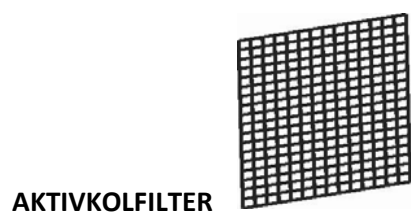


Vatten får inte
falat i apparaten.

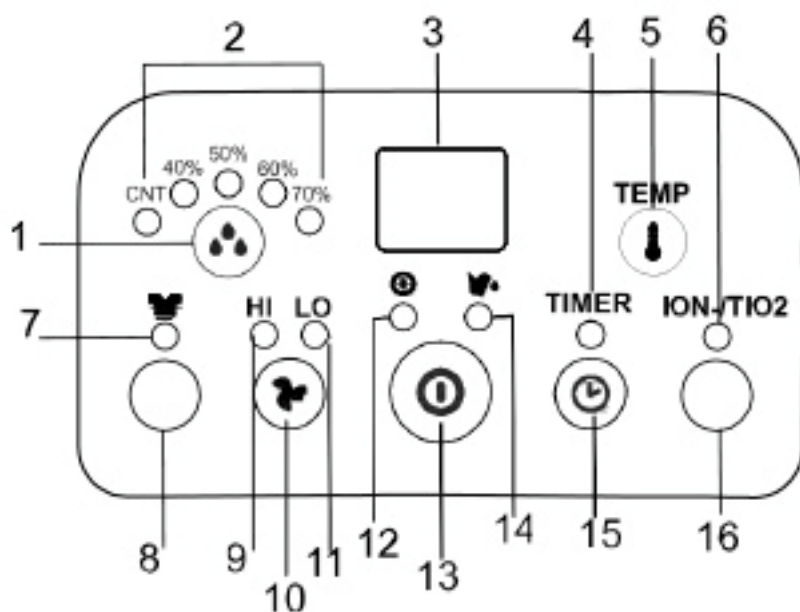
Apparatens delar



Tilläggsutrustning






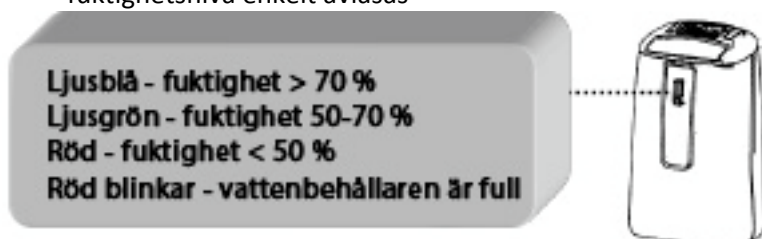
Styrpanel



1. Reglage för luftfuktighet
2. Indikationslampa för funktionsläge (kontinuerlig funktion, fuktnivå 40%, 50%, 60%, 70%)
3. Fukt-/temperaturdisplay
4. Timerfunktionens indikationslampa
5. Knapp för temperaturdisplay
6. Indikationslampa för ionisator eller TiO₂-ljuskatalysatorfilter (beroende på modell)
7. Indikationslampa för avfuktning
8. Knapp för avfuktning
9. Indikationslampa för fläkthastighet
10. Knapp för fläkthastighet
11. Indikationslampa för låg fläktning
12. Indikationslampa för ström
13. Strömställare, av/på
14. Indikationslampa för full kondensvattenbehållare
15. Timerknapp
16. Knapp för ionisator eller TiO₂-ljuskatalysatorfilter (beroende på modell)

Användning

1. Anslut stickproppen till eluttaget (observera de tekniska kraven på namnplåten)
2. Tryck på strömställaren för att knäppa på apparaten, kompressorn startar
3. Tryck på fuktighetsnivåknappen  för att ställa in önskat funktionsläge: kontinuerlig funktion, fuktnivå 40%, 50%, 60%, 70%, indikationslampa tänds enligt val
4. Tryck på hastighetsval av blåsaren  för att ställa in önskad nivå: hög eller låg, indikationslampa tänds enligt val
5. Tryck på TIMER-knappen för att ställa in hur många timmar apparaten skall gå (1-24 timmar). Då du trycker på knappen TIMER visas på skärmen antalet timmar du ställt in. Cirka 8 sekunder efter att knappen frigjorts återgår skärmen till att visa fuktighetsnivåskalan. **Kompressorn stannar automatiskt då funktionstiden fylls**
6. Rumstemperaturen visas då man trycker på knappen TEMP. Cirka 8 sekunder efter att knappen frigjorts återgår skärmen till att visa fuktighetsnivåskalan
7.  -torkfunktionen är en effektblåsfunktion, som kontinuerligt avfuktar luften, den kan användas för att för-snabba torkandet av kläder
8. Släck apparaten genom att åter trycka på strömställaren
9. Förinställningsfunktion. Genom att trycka på knappen TIMER medan apparaten är avstängd (i AV läge), kan man ställa in en tid då apparaten skall starta. Om du t.ex. ställer in talet 2, startar apparaten automatiskt efter 2 timmar
10. Observera att frampanelen visar fuktighetsnivån med tre olika färger, på detta vis kan rådande fuktighetsnivå enkelt avläsas



Avlägsnande av kondensvatten

När kondensvattenbehållaren är full, stannar kompressorn med hjälp av säkerhetsfunktionen och indikationslampan lyser röd.

Lossa vattenbehållaren från apparaten genom att dra den rakt och jämnt ut.

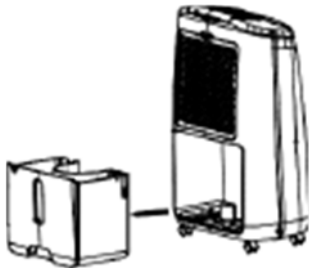
Installera behållaren på plats efter tömning. Säkra att den sitter väl fast för att indikationslampan skall slockna och för att avfuktaren skall fungera korrekt.

Observera att ifall kondensvattenbehållaren inte installeras korrekt lyser indikationslampan röd.

Kontinuerlig avledning

När apparaten används i väldigt fuktiga förhållanden måste behållaren tömmas oftare. I detta fall kan det vara praktiskt att övergå till kontinuerlig avledning av kondensvatten.

1. Dra ut kondensvattenbehållaren



2. Anslut ett vattenrör vars diameter är 11mm till avledningsanslutningen. *röret inkluderas ej i leveransen
3. Säkra att vattnet alltid avleds fritt och att röret hålls på plats. OBS! I väldigt kalla utrymmen måste man vidta åtgärder för att hindra röret från att frysa



4. Ställ vattenbehållaren tillbaka på plats

Rengöring

Koppla alltid ur apparaten ur eluttaget före rengöring och service.

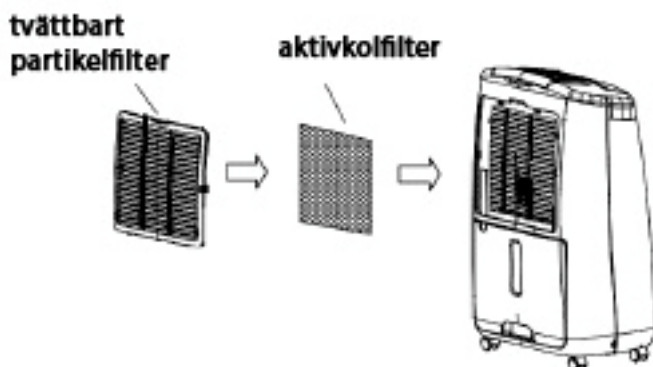
Rengöring av skrovet

Torka skrovet med en mjuk trasa.

Använd inga starka kemikalier, de kan skada skrovet.

Rengöring av filtret

Denna avfuktare har två filter:



1. Partikelfilter

- Lossa filterramen och lossa partikelfiltret
- Partikelfiltret kan rengöras med dammsugare och vid behov tvättas med varmt vatten. Om filtret är speciellt smutsigt kan man använda varmt vatten och mild tvål
- Säkra att partikelfiltret är helt torrt innan det ställs tillbaka i ramen
- Lämna inte filtret i direkt solsken

2. Aktivkolfiltret

Aktivkolfiltret avlägsnar damm och hindrar bakterier från att bildas.

Aktivkolfiltret, som ligger under partikelfiltret, kan inte tvättas. Dess livslängd beror på användningsplatsens förhållanden. Filtret bör kontrolleras regelbundet och bytas vid behov.

Lagring

Ifall avfuktaren inte används på en längre tid:

- Släck den, lossa den ur eluttaget och linda kabeln
- Töm behållaren och torka den
- Täck avfuktaren och lagra den på en plats där den inte utsätts för direkt solsken

Felsökning

AVFUKTAREN FUNGERAR INTE:

- Är stickproppen ansluten?
- Fungerar elektriciteten i huset?
- Är temperaturen mellan 5 °C och 32 °C?
- Säkra att strömställaren är i läget ON
- Säkra att vattenbehållaren är på plats och att den inte är full
- Säkra att luftinlopp och -utlopp inte är tilltäppta

APPARATEN AVFUKTAR INTE ALLS:

- Är filtret dammigt eller väldigt smutsigt?
- Säkra att luftinloppet och -utloppet inte är tilltäppt
- Är rummets fukthalt redan låg?

APPARATEN AVFUKTAR ENDAST LITE:

- Är dörrar och fönster öppna?
- Är det någonting som avsöndrar rikligt med fukt i luften?

APPARATEN ÄR HÖGLJUDD:

- Säkra att apparaten installerats på en jämn yta

VATTEN RINNER UR APPARATEN:

- Säkra att apparaten är i gott skick