

Adler Kliima OÜ  
Tel.: +372 5558 5146  
Fax: +372 7400 789  
info@kliimakeskus.ee

**ÕHUKUIVATI**

# **KASUTUSJUHEND**

Täname toote ostmise eest. Palun lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.

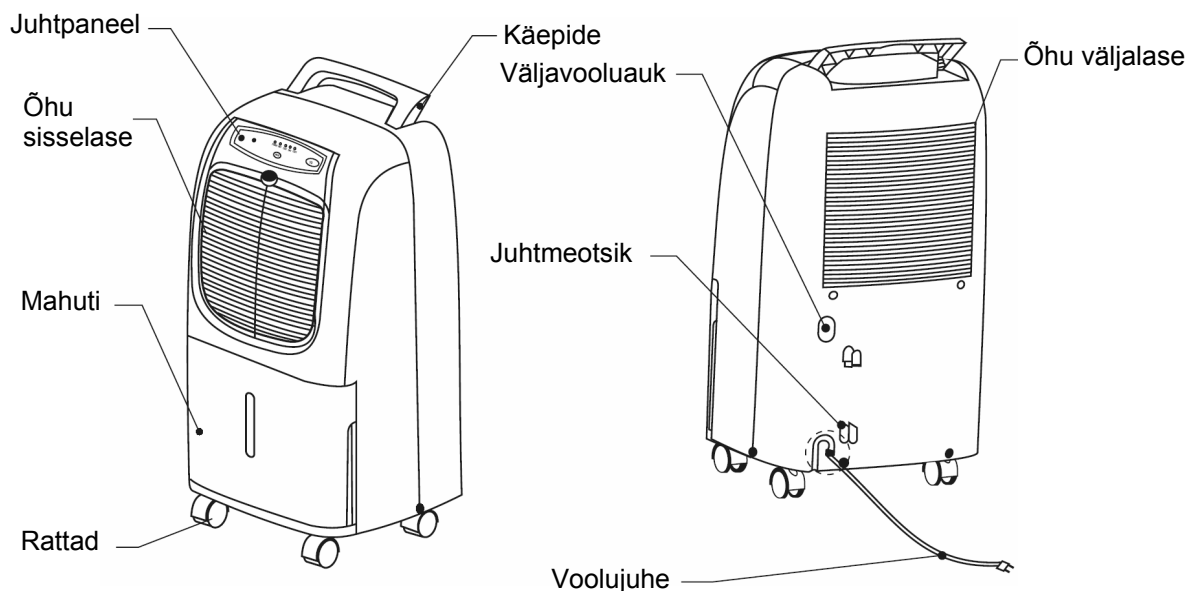
# SISUKORD

Tähelepanuks .....	3
Seadme osad.....	3
Juhtpaneel.....	4
Seadme kasutamine .....	5
Mahuti tühjendamine WATER FULL puhul .....	5
Vee äravool.....	6
Filtri puhastamine ja paigaldamine .....	6
Kompressor.....	7
Sulatamise juhtimine .....	7
Paigaldamine.....	7
Teisaldamine .....	8
Seadme puhastamine .....	8
Seadme hoiustamine .....	8
Vigade parandamine.....	9
Spetsifikatsioonid .....	9

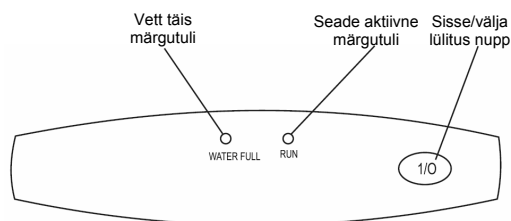
## Tähelepanuks

1. Seade töötab võimsusega 220V-240V AC / 50Hz
2. Palun kasutage korralikku pistikupesa ning ärge lülitage sama pistikupesa taha teisi seadmeid.
3. Enne seadme puhastamist, hooldamist või enne pikemaajalist mittekasutamist lülitage seade välja ning eemaldage vooluvõrgust.
4. Veelekete, müra ning muude tööhälvete vältimiseks asetage seade tasasele pinnale.
5. Õhuringluse kindlustamiseks jätke seadme ümber vähemalt 20cm õhuruumi.
6. Palun hoidke seadme töötamise ajal, välja arvatud toaõhu värskendamiseks, ukсед ja aknad suletuna. See suurendab õhukuivatuse efektiivsust.
7. Seadme teisaldamisel veenduge, et liigutate seadet ettevaatlikult, vältite selle põrkumist, kaldumist ja mahakukkumist.
8. Seadme töötamisel veenduge, et voolujuhe oleks alltoodud pildil näidatud asendis.
9. Kui õhuniisuti voolujuhe on kahjustatud, tuleb see tootja või seadme tootja hooldusesinduse või mõne muu vastavalt kvalifitseeritud isiku poolt õhu tekkimise vältimiseks välja vahetada.

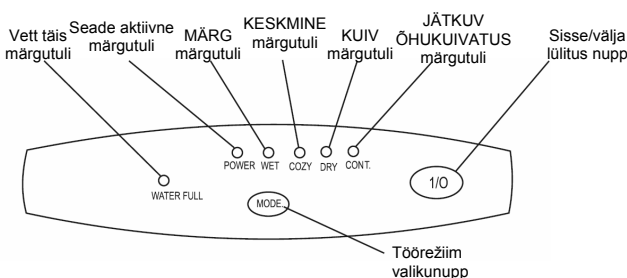
## Seadme osad



## Juhtpaneel



Mehhaanilised mudelid



Elektronilised mudelid

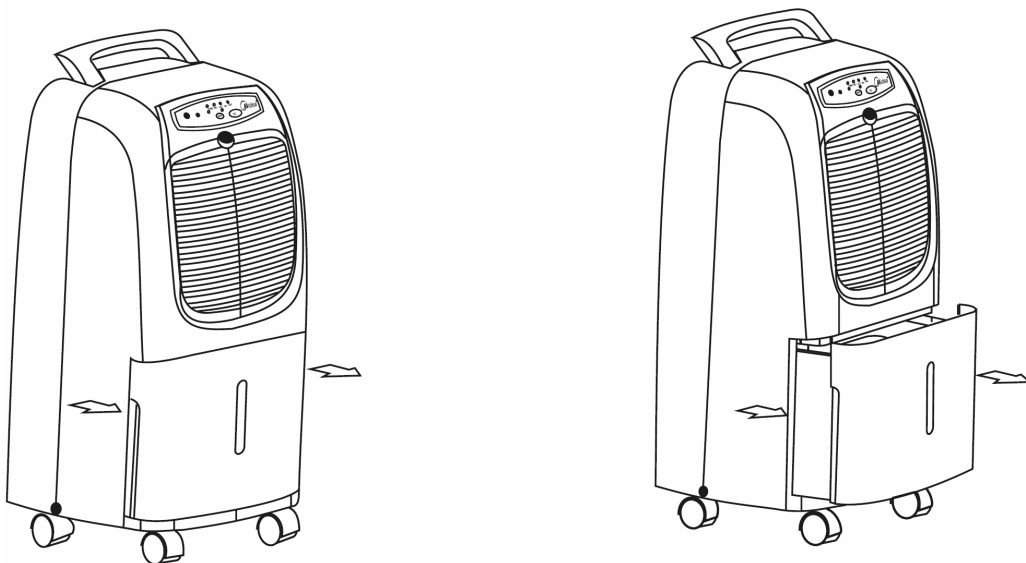
- ❶ **1/0 nupp:** nupuvajutusega saate seadet sisse-välja lülitada.
- ❷ **MODE (töörežiim) NUPP:** MODE nuppu vajutades saate muuta seadme töörežiimi. Nupule vajutades vahetuvad töörežiimid järjekorras PIDEV → MÄRG → KESKMINE → KUIV → PIDEV.
- ❸ **POWER (seade aktiivne) märgutuli:** vilgub 0,5 Hz juures siis, kui seade on elektrivõrku lülitatud. Märgutuli süttib põlema seadme sisselülitamisel ning tumeneb seadme väljalülitamisel. Niiskusanduri talitlushäire ilmnemisel vilgub tuli 5Hz juures.
- ❹ **VETT TÄIS märgutuli:** märgutuli süttib siis, kui seadme veemahuti on veega täitunud.
- ❺ **MÄRG märgutuli:** märgutuli süttib siis, kui seade töötab MÄRG režiimil (suhteline õhuniiskus 60% või rohkem; nii kompressor kui ka ventilaator töötavad).
- ❻ **KESKMINE märgutuli:** märgutuli süttib siis, kui seade töötab KESKMINE režiimil (suhteline õhuniiskus 50% või rohkem; nii kompressor kui ventilaator töötavad).
- ❼ **KUIV märgutuli:** märgutuli süttib siis, kui seade töötab KUIV režiimis (suhteline õhuniiskus 35% või rohkem; nii kompressor kui ventilaator töötavad).
- ❽ **PIDEV märgutuli:** märgutuli süttib siis, kui seade töötab PIDEVA ÕHUKUIVATUSE režiimil. Kompressor ja ventilaator töötavad.

## Seadme kasutamine

1. Ühendage seade sobiva elektripingega vooluvõrku. Seadme arvutisüsteem viib läbi seadme kontrolli ning kui kõik osutub normaalseks, hakkab märgutuli POWER vilkuma. Vajutage 1/0 nuppu ning märgutuli süttib.
2. Veenduge, et veemahuti on paigaldatud õigesti. Kui mahuti on vett täis või ei ole korralikult oma kohal, hakkab „VETT TÄIS” märgutuli vilkuma ning õhukuivati ei tööta.
3. Töörežiimi valikuks vajutage vastavalt MODE nuppu. Seade töötab vastavalt Teie poolt valitud režiimile.
4. Seadme seiskamiseks vajutage uuesti 1/0 nuppu. POWER märgutuli muutub tuhmiks ning õhukuivati seiskub. Õhukuivatit ei ole vaja vooluvõrgust eemaldada, välja arvatud juhul, kui Te ei kavatse seadet pikemat aega sisse lülitada.

## Mahuti tühjendamine WATER FULL puhul

1. Kui seadme veemahuti on täitunud, hakkab vilkuma WATER FULL märgutuli. Seadme töö seiskub.
2. Ärge eemaldage veemahutit siis, kui seade töötab või on äsja seisma jäänud – vesi võib hakata tilkuma.
3. Vee ärakallamiseks tõmmake mahuti kahe käega väljapoole, hoidke seda ettevaatlikult tasakaalus, et vesi ei loksuks üle ääre, ning tõmmake mahuti välja.
4. Peale vee ärakallamist puhastage veemahuti ning paigaldage see oma kohale tagasi.
5. Seade jätkab iseeneslikult tööd siis, kui mahuti on paigaldatud ÕIGESSE asendisse.

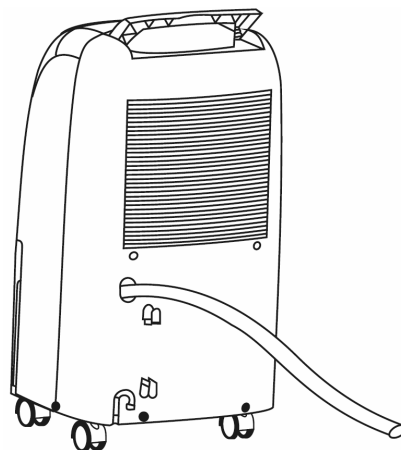


Eemaldage mahuti kahe käega tõmmates.

## Vee äravool

Vee eemaldamiseks võite kasutada 11,5 mm sisediameetriga voolikut:

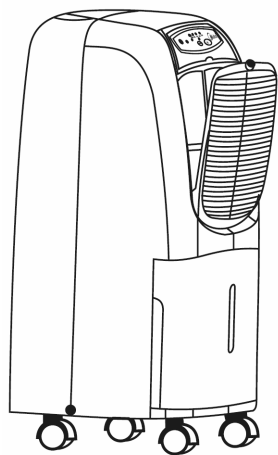
1. Seadmelt voolikukorgi eemaldamiseks kasutage kruvikeerajat või muud sarnast vahendit (korgi käega eemaldamisel võib kätt vigastada) ning lükake voolik augus oleva ühenduse külge.
2. Voolik peaks oma kohale liikuma vabalt ning keerdumata.



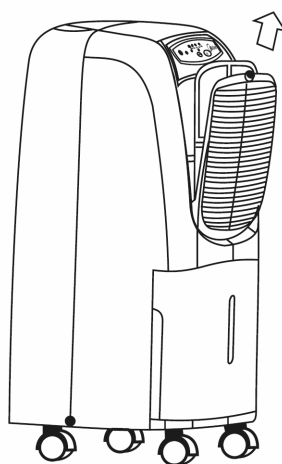
## Filtri puhastamine ja paigaldamine

Kui filter on kaetud paksu tolmuorruga, on seadme õhuringlus ning töö oluliselt häiritud. Õhufiltrit on soovitatav kontrollida ja puhastada iga 2 nädala tagant. Toimige alljärgnevalt:

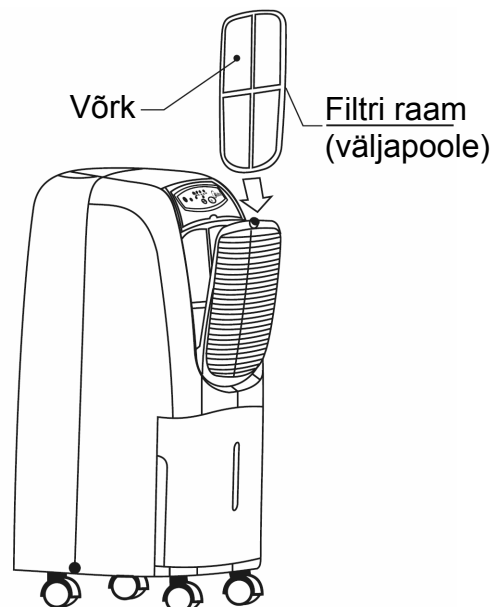
1. Lülitage seade välja, avage õhujuurdevoolu kaas joonisel A näidatud viisil ning tõmmake õhufilter üles ja välja nii, nagu on näidatud joonisel B.
2. Peske õhufilter puhta veega. Kuivatage filter normaaltemperatuuril või vaakumiga tolmuimejaga.
3. Paigaldage puhastatud filter vastavalt joonisele C ning sulgege õhujuurdevoolu kaas.



Avage õhu  
juurdevoolu kaas  
Joonis A



Tõmmake õhufilter  
välja  
Joonis B



Paigaldage õhufilter  
Joonis C

## **Kompressor**

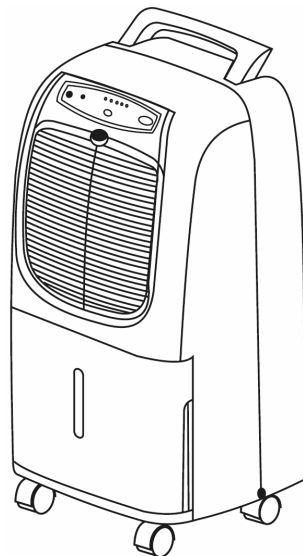
Kompressor käivitub enesekaitseks vähemalt 3 minutit peale seiskumist. Kui te lülitate seadme viivitamatult välja, hakkab seade tööle alles 3 minutit peale sisselülitamist.

## **Sulatusprogramm**

Automaatse elektroonika bloki poolt juhitud sulatusprogramm käivitub siis, kui aurustile tekib jäide. See spetsiaalne funktsioon kindlustab seadme töötamise ka temperatuuri langedes kuni 5 °C-ni.

## **Paigaldamine**

Palun paigutage õhukuivati vee lekkimise, müra või mõne muu seadme töö jaoks vale situatsiooni vältimiseks kindlale tasasele pinnale.



Õhu juurdepääsu ja õhuringluse kindlustamiseks jätke õhukuivati ümber vähemalt 20 cm vaba ruumi.

## **Seadme teisaldamine**

1. Enne õhukuivati teisaldamist eemaldage seade vooluringist ning tühjendage veemahuti.
2. Seadme hõlpsamaks teisaldamiseks on õhukuivati all rattad. Seadme trepist üles või alla viimiseks tõstke kuivatit kahekesi hoides kinni seadme alläärest ning asetage seade maha ettevaatlikult.
3. Enne kuivati sisselülitamist veenduge, et veemahuti on õigesti paigaldatud.

## **Seadme puhastamine**

1. Õhu juurde- ja väljavool korjab hõlpsalt tolmu, palun puhastage seda tihti pehme puuvillase riidetükiga.
2. Puhastage kuivatit pehme lahja puhastusvahendiga immutatud lapiga.
3. Seadme veega pesemine võib seadme rikkuda.

## **Seadme hoiustamine**

1. Puhastage ja kuivatage veemahuti.
2. Puhastage nailonfilter ning õhu sisse- ja väljavool.
3. Tolmu ligipääsu takistamiseks katke õhukuivati kinni ning hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.

## Probleemide lahendamine

Probleem	Põhjus	Lahendus
Õhukuivati ei käivitu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seade ei ole sisse lülitatud</li> <li>2. Seade pole vooluvõrgus</li> <li>3. Veemahuti on valesti paigaldatud või vett täis</li> <li>4. Sulatusprogramm</li> </ol>	<p>Lülitage seade sisse</p> <p>Lülitage seade vooluvõrku</p> <p>Kallake veemahuti tühjaks ja paigaldage see õigesti</p> <p>Peale sulatusprogrammi lõppemist hakkab masin uuesti tööle</p>
Seadme töö on vähenenud	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nailonfilter on must</li> <li>2. Ruumi aknad ja ukсед on avatud</li> <li>3. Õhu juurde- või väljavoolus on takistus</li> </ol>	<p>Puhastage nailonfilter ära</p> <p>Sulgege ruumi aknad ja ukсед</p> <p>Eemaldage takistused</p>
Suur müra	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seade on ebastabiilselt paigaldatud</li> <li>2. Filter on blokeeritud</li> </ol>	<p>Paigaldage seade õigesti</p> <p>Puhastage nailonfilter</p>

**Märkus:** kui ülaltoodud lahendused ei aita, kontakteeruge seadme müüjaga.  
Ärge üritage seadet ise parandada.

## Spetsifikatsioon

Mudel	MDB-14DMN3	MDB-14DEN3	MDB-20DMN3	MDB-20DEN3
Õhukuivatamine	14 L/d		20 L/d	
Võimsus	220V – 240~ 50Hz			
Elektrivool	1.8 A		2,0 A	
Elektritarbimine	300W		400W	
Töökeskkond	5~35 °C			
	25% RH kõrgemal			
Veemahuti mahutavus	4 L			
Tühikaal	20 kg		20 kg	
Toote suurus	Kõrgus 620mm; laius 280mm; läbimõõt 320mm			

CS225N  
2200019225