

**SENCOR®**

SDH 1020WH



**Niiskusekoguja**  
Originaaljuhendi tõlge

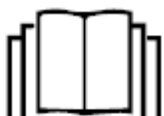
# Niiskusekoguja

## Olulised ohutusjuhised

### LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE ALLES.

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu. Lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Kui juhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust. Kahjustatud juhtmega või pistikuga seadme kasutamine on keelatud.
- Seadet tuleb hoiustada viisil, mis välistab selle mehhaanilise kahjustamise.
- Seadet tuleb hoida hästi õhutatud kohas, kus ruumi mõõtmed vastavad seadme tööks määratud mõõtmetele.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei kasutata pidevalt lahtist leeki (nt. gaasiseadmes) või kus on tulekahjuallikad (nt töötav elektriline küttesead).
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Ühendage seade ainult nõuetekohaselt paigaldatud seinakontakti.
- Seinakontakt peab olema vabalt ligipääsetav, et vajaduse korral oleks võimalik kiiresti seade vooluvõrgust lahti ühendada.
- Seade on loodud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes kohtades. Ärge kasutage seadet väga tolmuses või niiskes kohas, nagu pesuruum või vannituba ning tööstuslikes tingimustes ega õues!
- Ärge asetage seadet lahtise tule ega kütteseadme lähedale.
- Ärge asetage seadet ebastabiilsele alusele, nagu nt väga pikkade ja paksude karvadega vaibad.
- Seadet tohib kasutada ainult kuival, stabiilsel, siledal ja horisontaalsel pinnal.
- Pöörake erilist tähelepanu, et seadet käsitsedes see trepist alla ei kukus või kaldus pinnal veerema ei hakkaks.
- Kasutage seadme kokkupanemisel ainult originaalosasid. Enne seadme kokkupanemist kontrollige, kas seade on väljalülitatud ja pistik seinakontaktist eemaldatud.
- Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et seade on õigesti kokku pandud vastavalt selles kasutusjuhendis antud juhiste.
- Ärge puutuge seadet märgade või niiskete kätega. See on eriti oluline, kui seade on vooluvõrku ühendatud.

- Ärge pihustage seadmele vett ega muid vedelikke ning ärge kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- Ärge katke ega toppige esemeid seadme õhuavadesse. See võib seadet kahjustada.
- Seadet kasutades tuleb tagada selle kohal ja ümber vähemalt 30 cm raadiuses piisav ventilatsioon.
- Ärge suunake endale pikalt külma õhku. See võib teie tervisele halvasti mõjuda.
- Seadme sisse- või väljalülitamiseks kasutage alati vastavaid juhtpaneeli nuppe. Ärge lülitage seadet välja pistikut seinakontaktist eemaldades.
- Lülitage seade alati välja ja eemaldage pistik pistikupesast kui jätate selle järelevalveta, peale kasutamise lõpetamist, enne kokkupanemist /lahtivõtmist ja enne puhastamist või liigutamist.
- Ärge mingil juhul proovige seadme korpust eemaldada.
- Ärge eemaldage pistikut seinakontaktist juhtmest tõmmates. Vastasel korral võite juheta või pistikupesa kahjustada.
- Kui toitejuhe või pistik on kuidagi kahjustatud, ärge seadet kasutage.
- Asetage seade vertikaalasendisse. Seda võib transportida kas vertikaalasendis või ühele küljele kallutatuna. Kui olete seadet juba kasutanud, kontrollige esmalt, et kogu kondensaad oleks kuivanud. Peale seadme transportimist oodake vähemalt 1h enne seadme kasutuselevõttu.
- Ärge kasutage seadet kui see ei tööta korralikult, kui seda on kahjustatud või vette kastetud. Ärge parandage ega muutke seadet, et vältida ohtlike olukordade teket. Kui seade vajab parandamist, tuleb seda lasta teha vastavas teeninduses. Omavolilise parandamisega riskite tulenevalt juhendi mittenõuetekohasest täitmisest garantii katkemisega.



Enne seadme paigaldamist või kasutamist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit. Hoidke see edaspidiseks kasutamiseks käepärast.



Tulekahju oht!

- Paigaldage seade vastavalt siseriiklikele paigaldusjuhistele.
- Elektrilise kütteelemendiga varustatud seade peab asuma vähemalt 1 m kaugusel plahvatusohtlikest ainetest.
- Palun võtke ühendust volitatud hooldusega.
- Ärge ühendage seadet lahtisesse või kahjustatud kontakti.
- Kasutage seadet ainult selleks ettenähtud eesmärkideks.
- Seadme korrektseks paigaldamiseks pidage nõu volitatud tehnikuga.
- Kui seade on ümber kukkunud, lülitage see viivitamatult välja ning eemaldage pistik kontaktist. Vaadake seade üle ja veenduge, et sellel ei ole nähtavaid kahjustusi. Kui teil on kahtlus, et seade on kahjustatud, võtke ühendust volitatud hooldusega.
- Äikese ajaks tuleb toitejuhe vooluvõrgust lahutada, et vältida välgu korral seadme kahjustamist.
- Surma või kehavigastuste ohu vähendamiseks ärge kasutage seadet ühegi kiiruse regulaatoriga.
- Ärge pange juhet vaiba alla. Ärge katke toitejuhet vaipade, mattide ega muude sarnaste esemetega. Ärge jätke juhet mööbli või seadme enda alla. Seadke juhe selliselt, et te sellele peale ei astu ega seadet ümber ei tõmba.
- Ärge liigutage seadet, kui see on töötab.
- Ärge puutuge seadme metallosasid, kui õhufilter on eemaldatud.
- Tootja andmesilt asub seadme tagapaneelil ja sisaldab selle seadme elektrilisi ja muid tehnilisi andmeid.
- Kontrollige, et seade on õigesti maandatud. Õige maandus on oluline, et minimeerida elektrilöögist või tulekahjust tulenevat ohtu. Elektrilöögist tuleneva kehavigastuse vältimiseks on toitejuhtmel maandusklemm.
- Kui pistikupesa, millesse kavatsete seadme ühendada, ei ole korralikult maandatud või ei ole kaitstud viivituskaitse või kaitselülitiga (vajalik kaitse või kaitselüliti määratakse seadme maksimaalse voolu järgi. Maksimaalne vool on märgitud seadme andmesildil), võtke nõuetekohaselt maandatud pistikupesa paigaldamiseks ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
- Veenduge, et toitepistik peale seadme paigaldamist kergesti ligipääsetav.
- **Ärge kasutage pikendusjuhet või multipistikut.** Kui pikendusjuhe on siiski hädavajalik, kasutage ainult niiskusekogujaga kasutamiseks lubatud pikendusjuhtmeid (saadaval enamikes kauplustes).
- Võimalike kehavigastuste vältimiseks lahutage seadme paigaldamise ja/või hooldamise ajaks pistik vooluvõrgust.
- Kogu elektrijuhtmetus tuleb teostada rangelt vastavalt elektriskeemile, mis asub seadme keskmisel vaheseinal (asub kondensaadi paagi taga).
- Pidage meeles kaitsme spetsifikatsioone - seadme trükkplaat on varustatud kaitsmega, mis tagab kaitse liigse elektrivoolu eest. Kaitsme tehnilised andmed on trükitud emaplaadile, so. T3.15A/250V (või 350 V), vms.
- Järgige järgmisi meetmeid, et vältida kasutaja või teiste isikute vigastamist või vara kahjustamist. Nende nõuete eiramine võib põhjustada vigastusi või kahjustusi.



#### HOIATUS:

See sümbol tähistab tõsiste kehavigastuste või surma ohtu!



#### TÄHELEPANU:

See sümbol tähistab kehavigastuste või vara kahjustamise ohtu.



#### **HOIATUS:**

Ärge ületage pistikupesa või ühendatud seadme nimipinget. Vastasel juhul on liigsest kuumusest põhjustatud elektrilöögi või tulekahju oht.

Ärge lülitage seadet sisse-välja ühendades või eemaldades pistiku vooluvõrgust! Vastasel juhul on liigsest kuumusest põhjustatud elektrilöögi või tulekahju oht.

Ärge kahjustage toitejuhet ja ärge kasutage tundmatut päritolu toitejuhet. Liigsest kuumusest põhjustatud elektrilöögi või tulekahju oht.

Ärge muutke juhtme pikkust, vältige sama toitepistiku jagamist mõne teise seadmega. Vastasel juhul on liigsest kuumusest põhjustatud elektrilöögi või tulekahju oht.

Ärge ühendage ega lahutage toitejuhet märgade kätega. Elektrilöögi oht.

Ärge asetage seadet kütteseadmete lähedusse. Tuli võib plastikosad sulatada.

Kui kuulete ebatavalist müra või tunnete ebameeldivat lõhna, kui märkate seadmest tulevat suitsu, eemaldage pistik vooluvõrgust. Tulekahju ja elektrilöögi oht.

Ärge kunagi proovige seadet ise lahti võtta ega parandada. Elektrilöögi tõttu on oht seadet kahjustada või saada kehavigastusi.

Enne puhastamist lülitage seade välja ja lahutage pistik seinakontaktist. Elektrilöögi või muude kehavigastuste oht.

Ärge kasutage seadet süttimisohtlike või plahvatavate gaaside ega ainete läheduses, nagu bensiin, benseen, lahustid vms.. Plahvatuse ja / või tulekahju oht!

Kondensaatvesi ei ole joodav. See sisaldab kahjulikke aineid, mis võivad põhjustada oksendamist või seedimisprobleeme.

Ärge eemaldage kondensaadi paaki seadme töötamise ajal. Seadme kaitse võib kahjustuda ja põhjustada kehavigastusi elektrilöögi tõttu.



#### **TÄHELEPANU**

Ärge kasutage seadet väikestes ruumides! Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada ülekuumenemise ja tulekahju.

Ärge asetage seadet kohta, kus sellele võib pritsida vett või muid vedelikke. Vesi võib sattuda seadmesse ning kahjustada isolatsiooni. See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Asetage seade tasasele, stabiilsele kohale. Kui seade peaks ümber kukkuma, võib kondensaat välja voolata ja põhjustada varakahju või elektrilöögi või tulekahju.

Ärge katke sisse- või väljalaskeavasid pühkimislappide või rätikutega jne. Ebapiisav ventilatsioon võib põhjustada ülekuumenemise ja tulekahju.

Olge eriti ettevaatlik, kui seade asub imikute, väikelaste, vanemate ja ebapiisava niiskustundlikkusega inimestega samas ruumis.

Ärge kasutage seadet ruumides, kus käsitsetakse kemikaale. Seade võib kahjustuda õhus levivate kemikaalide ja lahustite mõjul.

Ärge kunagi pange sõrmi ega muid võõrkehi võre- või ventilatsiooniavadesse. Olge eriti hoolikad kui läheduses on lapsed. Kehavigastuse või seadme vigastuse oht!

Ärge asetage raskeid esemeid toitejuhtmele ja veenduge, et toitejuhe ei oleks krimpsus ega mingil moel deformeerunud. Tulekahju ja elektrilöögi oht.

Ärge ronige seadmele ega istuge sellel. Kehavigastuse ja seadme kahjustamise ning ümberkukkumise oht.

Sisestage filtrid alati ohutult. Puhastage filtrid kord kahe nädala tagant. Seadme kasutamine ilma filtriteta võib põhjustada selle kahjustamist.

Kui vesi satub seadmesse, lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Pöörduge volitatud hooldusettevõttesse. Seadme kahjustamise või õnnetuse oht! Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid (nt vaasid). Vesi võib välja valguda ja sattuda seadmesse, mis võib kahjustada isolatsiooni ning põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

## **SPETSIAALNE TEAVE KÜLMUTUSGAASI R290 KASUTAVATE SEADMETE KOHTA**

- Uurige hoolikalt kõiki hoiatusi.
- Ärge kasutage sulatamiseks ega puhastamiseks muid abivahendeid peale nende, mida soovitab tootja.
- See seade peab asuma keskkonnas, kus pole pidevalt töötavaid tuleallikaid (näiteks lahtine tuli, gaasi- või elektriseadmed).
- Ärge tehke puurimist ega põletage seda.
- Külmaainegaasid võivad olla lõhnatud.
- See seade tuleb asetada ruumi, mis on suurem kui 4 m<sup>2</sup>.
- Käesolev seade sisaldab umbes 45 g külmaainegaasi R290.
- R290 on külmutusaine, mis vastab Euroopa keskkonnakaitse direktiividele. Ärge tehke auke ega puurige jahutusringi ühtegi osasse.
- Ruumis, kus seadet paigaldatakse, kasutatakse või hoitakse, tuleb välistada lekkiva külmutusaine kogunemine, mis võib põhjustada plahvatuse või tulekahju, kui käivitatakse elektriline kütteseade, pliit vms.
- Seadet tuleb hoiustada viisil, mis välistab selle mehhaanilise kahjustamise.
- Jahutusahelatega töötavatel või neid parandavatel isikutel peab olema volitatud asutuse väljastatud asjakohane luba, mis tõendab selle isiku pädevust töötada külmutusainetega vastavalt selle sektori erihinnangule.
- Hooldustöid tuleb teha ainult selle seadme tootja soovitude alusel. Hooldus- ja remonditöid, mis nõuavad teiste kvalifitseeritud ekspertide panust, tohib teha ainult tuleohtlike külmutusainete spetsialiseerunud spetsialistide järelevalve all.
- Järgige riiklikke gaasiga seotud eeskirju.
- Ärge katke ventilatsiooniavasid.

**Sümbolid, mis võivad seadmel olla**



### **HOIATUS**

See sümbol näitab, et see seade kasutab tuleohtlikku jahutusainet. Kui jahutusaine lekib ja satub seejärel välisele soojusallikale, kujutab see endast tuleohtu.

**TÄHELEPANU**

See sümbol näitab, et kasutusjuhendit tuleb hoolikalt uurida.

**TÄHELEPANU**

See sümbol näitab, et hooldustehnik saab selle seadmega töötada, järgides samal ajal paigaldusjuhiseid.

**TÄHELEPANU**

See sümbol näitab teabe kättesaadavust kasutusjuhendi ja paigaldusjuhiste kujul.

## Niiskusekoguja

### Kasutusjuhend

- Enne esmakordset kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhuks kui seade vajab garantiiremonti. Transpordi korral soovitage seadme pakkida tootja originaalpakendisse.

#### SEADME KIRJELDUS (vt. joonist originaaljuhendis)

- A1 Juhtpaneel
- A2 Õhu väljalaskerest
- A3 Kondensatsiooniseade (esikaane taga)
- A4 Kondensaadi taseme näidik
- A5 Paagi lihtsamaks eemaldamiseks on mõlemal küljel süvendid.
- A6 Kondensaadi paak
- A7 Käepide
- A8 Filtriga õhu sissevõtturest
- A9 Äravoolutoru ühendus
- A10 Toitejuhtme rihm (kasutatakse ainult hoiustamisel)
- A11 Toitejuhtme hoiusahtel
- A12 Toitejuhe

#### JUHTPANEELI KIRJELDUS

- B1 Pideva niiskuse eemaldamise märgutuli
- B2 Kondensaadi paagi täisoleku märgutuli
- B3 Toide SEES märgutuli
- B4 On/off nupp
- B5 Pluss (+) nupp
- B6 Ekraan
- B7 Miinus (–) nupp
- B8 Pideva niiskuse eemaldamise nupp

#### ENNE ESIMEST KASUTAMIST

- Enne esmakordset kasutamist võtke seade ja selle tarvikud pakendist välja ning eemaldage kõik reklaamsildid ja kleebised. Kontrollige, kas seade või selle osad on kahjustatud.

#### SEADME ASUKOHT

- Asetage seade maandatud toitepistiku lähedal asuval kindlale kuivale pinnale.
- Ärge kasutage seadet õues.
- Seadet kasutades tuleb tagada selle kohal ja ümber vähemalt 20 cm raadiuses vaba ruumi.
- Paigaldage seade ruumi, kus temperatuur ei lange alla 5 °C. Kui temperatuur langeb alla 5 °C, on oht, et seadmes külmumisoht, mis vähendab seadme tõhusust.

- Ärge asetage seadet kuivatite, kütteseadmete ja muude soojusallikate lähedale.
- Kasutage seadet kohtades, kus niiskus võib raamatuid või muid väärtuslikke esemeid kahjustada.
- Seadet tuleks kasutada suletud ruumis, et tagada maksimaalne tõhusus. Seetõttu sulgege ruumi ukсед ja aknad.

## SEADME KASUTAMINE

- Niiskusekogujat kasutatakse näiteks ülejutatud keldrite, kõrgendatud niiskustasemega ruumide kuivatamiseks. Ärge kasutage seda kohtades, kus säilitatavad ained või esemed vajavad täpset toatemperatuuri ja -niiskuse kontrolli.
- Kui kasutate seadet esmakordselt, on oluline lasta sellel töötada pidevalt 24 tundi.
- Kasutage seadet keskkonna temperatuuril vahemikus 5 °C - 32 °C ning niiskusevahemikus 30 % - 80 %.
- Oodake alati vähemalt 3 minutit enne seadme uuesti sisselülitamist.
- Ärge ühendage seade kontakti, millesse on ühendatud teine seade. Soovitame ühendada seadme sõltumatusse vooluringi.
- Veenduge, et kondensaadi paak on seadmesse õigesti paigaldatud, vastasel juhul ei pruugi seade korralikult töötada.

## SEADME KASUTAMINE

- Veenduge, et seade oleks paigaldatud sobivasse kohta ja korralikult kokku pandud. Seejärel ühendage pistik kontakti.

## Sisse / Välja lülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu **B4**. Märgutuli **B3** süttib. Seadme väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu **B4** ja märgutuli kustub.
- Seade lülitub automaatselt välja kui kondensaadi paak **A6** on täis või ebakorrektselt paigaldatud.
- Kui lülitate seadme välja ja seejärel tuleb see kiiresti taas sisse lülitada, võib seda teha alles umbes 3 minuti pärast. See funktsioon kaitseb kompressorit kahjustuste vastu.
- Seade on varustatud automaatse taaskäivitumise funktsiooniga (AUTO-RESTART) voolukatkestuste puhuks. Seaded jäävad seadme mällu salvestatuks ja pärast toite taastamist käivitub seade automaatselt varem seadistatud režiimis.
- Kui olete kasutamise lõpetanud, lülitage seade välja ja lahutage pistik vooluvõrgust.

## Ekraan

- Ekraan **B6** näitab: seatud niiskus % (vahemik: 35 % - 85 % tegelik niiskus % (+/- 5 % vahemikus 30 % - 90 % suhteline niiskus). Rikke korral kuvatakse ekraanil ka veateateid.

## Pideva kuivatusrežiimi seadistamine

- Pideva kuivatusrežiimi sisse- ja väljalülitamiseks kasutage nuppu **CONT.B8**. Sees olekust annab märku süttiv märgutuli **B1**.
- Selles režiimis töötab seade pidevalt, kuni kondensaadi paak **A6** on täielikult täis. Kindlat niiskust ei saa määrata.

## Niiskuse seadistamine

- Kasutage nuppe +/-, et määrata niiskus vahemikus 35 % - 85 % RH (suhteline niiskus). Iga nupuvajutusega tõuseb või langeb väärtus 5 %. Määratud väärtus kuvatakse ekraanil **B6**.

## Täis kondensaadi paagi näidik

- Kui märgutuli **B2** süttib juhtpaneelil **A1**, on kondensaadi paak **A6** täis ja see tuleb tühjendada. Seade peatab töö.
- Tühjendage paak vastavalt peatüki „Kondensaadi paagi tühjendamine“ juhistele. Peale kondensaadi paagi paigaldamist hakkab seade automaatselt uuesti tööle.

## Automaatne sulatus

- Juhul, kui aurusti mähise ümber tekib härmatis, lülitub seade automaatselt automaatsele sulatusrežiimile, kuni see kõrvaldab härmatise. Selles režiimis lülitub kompressor regulaarsete ajavahemike järel sisse ja ventilaator töötab pidevalt.



## Kondensaadi kogunemine paaki

- Enne seadme sisselülitamist kontrollige, kas äravool **A9** on korgiga suletud.
- Seadme kasutamise ajal koguneb kondensaat paaki **A6**. Niipea, kui see on täis, süttib märgutuli **B2** ja seade lülitub automaatselt välja. Veateade „**P2**„ ilmub ekraanile **B6**.
- Libistage kondensaadi paak ettevaatlikult veepritsmeid vältides välja. Kasutage paagi eemaldamiseks külgmisi süvendeid **A5**. Kondensaadi paagi põhi ei ole tasane, seetõttu ei seisa see põrandal, kui kondensaadi paak täis on. Tühjendage kondensaadi paak ja paigaldage tagasi seadmesse. Kontrollige, kas kondensaadi paak on õigesti paigaldatud. Seade hakkab automaatselt tööle.
- Kui eemaldate kondensaadi paagi, olge ettevaatlik, et see ei tilguks ega kahjustaks seadme sisemisi osasid. Ärge kasutage kondensaadi paaki seadmesse paigaldamisel liigset jõudu. Liigne jõud võib seadet kahjustada.
- Kui kondensaadi paagi paigaldusala on vett, pühkige see kuiva lapiga.

## Pidev kondensaadi äravool tühjendusvooliku kaudu

- Kondensaadi pidevaks tühjendamiseks keerake äravooluvooliku väljalaskeavast plastkorki **A9** vastupäeva. Hoidke kork hoolikalt alles.



### Märkus:

Kui korgi eemaldamisel on väljalaskeavas vett, pühkige see kuiva lapiga.

- Keerake äravooluvooliku keermestatud ots korralikult väljalaskeava külge. Veenduge, et kondensaat ei lekiks, kontrollige, et voolik oleks korralikult kinni keeratud.
- Asetage vooliku vaba ots nii, et kondensaat saaks vabalt voolata. Anum või koht, kuhu kondensaat voolab, peab asuma madalamal kui väljalaskeava. Ärge painutage ega väänake voolikut.
- Seadme käivitamiseks määrake soovitud niiskustase ja ventilaatori kiirus.



### Märkus:

Kui te kondensaadi pidevaks tühjendamiseks äravooluvoolikut ei kasuta, keerake voolik lahti, pühkige liigne vesi ja sulgege äravool kasutades korki.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Eemaldage pistik enne puhastamist vooluvõrgust.



### Märkus:

Ärge kasutage puhastamiseks terasvilla, abrasiivseid puhastusvahendeid, lahusteid vms., mis võivad seadet kahjustada.



### Hoiatus:

Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet ega juhet vette ega muudesse vedelikesse.

## Kondensaadi paagi puhastamine

- Tühjendage kondensaadi paak **A6** kui seadme kasutamise lõpetate ning pühkige see lapiga.
- Soovimatute bakterite, mikroorganismide või hallitusseenete paljunemise vältimiseks veemahutis puhastage seda vähemalt kord kuus leiges vees niisutatud lapiga lisades neutraalset puhastusvahendit. Loputage hoolikalt puhta veega, kuivatage ja asetage tagasi kohale.
- Ärge peske paaki nõudepesumasinas.

## Õhufiltri puhastamine

- Kontrollige ja puhastage filtriga **A8** õhu väljumisava vähemalt korra kahe nädala järel või vajadusel ka sagedamini, kui seadet kasutatakse iga päev.
- Vabastage filtriga rest rakendades kerget survet põhja serval olevale sakile ja eemaldage see ettevaatlikult. Peske filtriga resti soojas vees, kuhu on lisatud pisut nõudepesuvahendit. Seejärel loputage hoolikalt voolava veega ja laske loomulikult kuivada. Paigaldage filtriga rest tagasi kohale. Veenduge, et see on täiesti kuiv.



### Hoiatus:

Ärge kasutage seadet ilma filtriga restita. Ärge peske filtriga resti nõudepesumasinas.

## Korpuse ja õhu väljalaskevõrede puhastamine

- Õhu väljalaskeresti **A2**, õhu sissevõturesti **A8** ja korpuse puhastamiseks kasutage kergelt leiges neutraalse pesuvahendiga vees niisutatud lappi. Veenduge, et vesi ei satuks ventilatsiooniavadesse. Kui restid on lihtsalt tolmused, kasutage puhastamiseks tolmuimejat.

## Säilitamine

- Kui te seadet pikema perioodi vältel ei kasuta, lahutage seade kontaktist, laske jahtuda ning puhastage vastavalt juhistele, mis on kirjeldatud peatükis „Puhastamine ja hooldus“.
- Puhastage kondensaadi paak **A6** alles 24 tundi pärast seadme väljalülitamist, sest isegi selle aja jooksul võib koguneda väike kogus kondensaati.
- Kinnitage toitejuhe rihmaga **A10**.
- Hoidke seadet kuivas, puhtas ja hästi õhutatud kohas, kus ei ole äärmuslikke temperatuure ja kuhu lapsed ei ulatu.

## RIKKETUVASTUS

Probleem	Lahendus
Niiskusekoguja ei lülitu sisse.	Kontrollige, et toitepistik oleks korralikult ühendatud toitekontakti. Kontrollige kaitsmeid. Niiskusekoguja saavutas seadistatud niiskustaseme või on kondensaadi paak <b>A6</b> täis. Kondensaadi paak <b>A6</b> on ebakorrektselt paigaldatud.
Niiskusekoguja ei eemalda ruumist niiskust.	Niiskusekoguja on töötanud väga lühikest aega, oodake pisut kauem. Kontrollige, ega niiskusekoguja ees ei ole kardinaid, ruloosid ega mööblit. Niiskuse seadistus ei ole piisav. Kontrollige, kas ruumi ukSED, aknad ja muud avad on korralikult suletud. Temperatuur toas on liiga madal (alla 5°C). Ruumis on õlikütteseade või muu seade, mis võib niiskust tekitada.
Niiskusekoguja teeb töötamise ajal liiga palju müra.	Filter on ummistunud. Niiskusekoguja on kaldu. Seade ei ole loodis.
Seadmesse on kogunenud jää.	Niiskusekoguja on varustatud automaatse sulatusfunktsiooniga, mis aktiveerub härmatise tekkimisel.
Vesi on pörandal.	Kontrollige voolikut kahjustuste suhtes ja vaadake, kas see on korralikult paigaldatud. Lahutage vooli ja kasutage kondensaadi paaki <b>A6</b> kondensaadi kogumiseks. Sulgege äravool <b>A9</b> korgiga.
Nupp <b>B4</b> vilgub.	Niiskuse / temperatuuri andur on kahjustatud. Pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.

## Veateated

Veateated ekraanil.	Tähendus	Lahendus
<b>A5</b>	Niiskuseanduri rike	Eemaldage pistik vooluvõrgust ja paigaldage uuesti. Kui probleem ei lahene, pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.
<b>ES</b>	Aurusti soojusanduri viga	Eemaldage pistik vooluvõrgust ja paigaldage uuesti. Kui probleem ei lahene, pöörduge volitatud hooldusettevõttesse.
<b>P2</b>	Kondensaadi paak <b>A6</b> on täis või ebakorrektselt paigaldatud.	Tühjendage kondensaadi paak <b>A6</b> või paigaldage õigesti.

## TEHNILISED ANDMED

Toiteallikas .....	220 - 240 V ~ 50 Hz
Kuivatusvõime .....	10 L / 24 h
Sisendvõimsus .....	340 W
Voolutugevus .....	1,9 A
Energiafaktor .....	EEV 1,8 L / kWh
Käivitusvool .....	5,5 A
Kaitsme tüüp ja praegune väärtus .....	T3.15A
Kondensaadi paagi maht .....	2,1 l
Jahutusaine tüüp ja kaal .....	R290 / 45 g
GWP (globaalse soojenemise potentsiaal) .....	3
Võrdub .....	CO <sub>2</sub> 0,000135 tonniga
Õhuvoolu maht .....	107 m <sup>3</sup> /h (kõrge)
Müratase: .....	54 dB (A)
Mõõtmed .....	320 × 215 × 420 mm
Kaal neto/bruto .....	11,3 / 12 kg
Kasutustemperatuur .....	5 ... 35 °C
Soovitav ruumi suurus .....	16 - 31 m <sup>2</sup>

Seadme deklareeritud müratase on 54 dB (A), mis vastab helivõimsuse tasemele A.

Jätame endale õiguse muuta teksti ja tehnilisi näitajaid.

## JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

### ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE HÄVITAMINE



See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse, kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu.

Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja vältite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Küsige lisainfot kohalikust omavalitsusest või kogumiskohtadest

Ebakorrekse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

### EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

### Utiliseerimine väljaspool EL.

Need sümbolid kehtivad EL-s Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.