



Õhukuivati

20 l

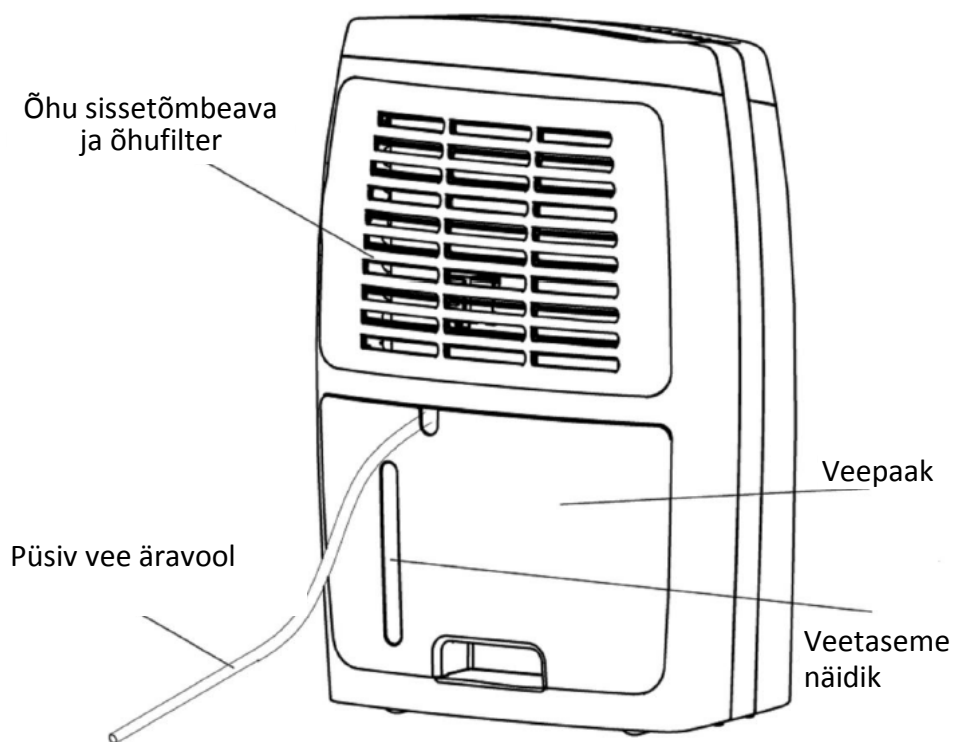
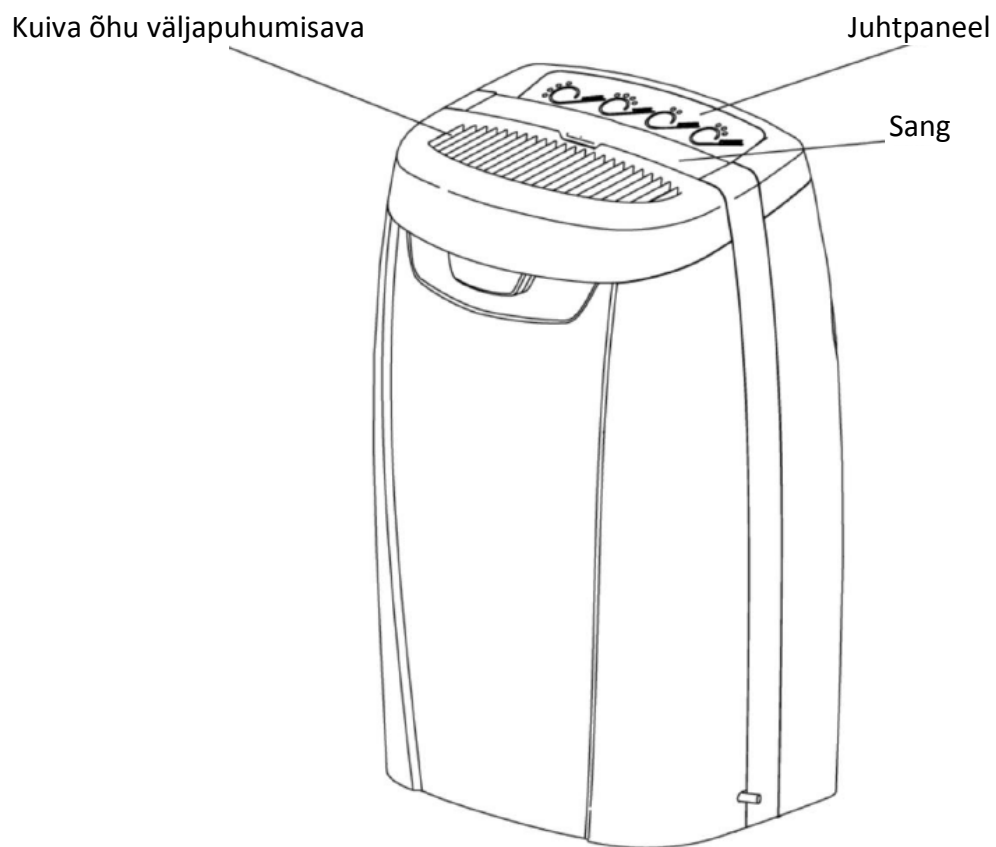
Kasutusjuhend



Palun lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist läbi. Hoidke juhend alles.

Täname, et olete valinud Meaco toote. Meil on selle üle väga hea meel.


Õhukuivati kirjeldus



Ohutusnõuded

ENNE SEADME KASUTAMIST TULEB KOGU KASUTUSJUHEND TÄHELEPANELIKULT LÄBI LUGEDA.

TÄHELEPANU! Seade on ette nähtud üksnes kodukasutuseks. Tootja ei soovita seda kasutada mujal, sest see võib põhjustada tule- ja elektrilöögiohtu või inimesi ja vara muud moodi kahjustada. Elektriseadmete kasutamisel tuleb järgida peamisi ettevaatusnõudeid:

1. Ärge kasutage seadet, kui juhe või pistik on vigastatud, seade ei tööta korralikult, see on maha kukkunud või muud moodi kahjustatud. Toimetage seade kontrolliks ja remondiks volitatud hoolduskeskusesse.
2. Rikete vältimiseks hoidke seadet lamedal stabiilsel pinnal vertikaalasendis.
3. Enne seadme kasutamist kontrollige, kas majapidamises vastab pinge seadmel märgitud pingele.
4. Seadet võib kasutada õhutemperatuuril 5–35 °C.
5. Veenduge, et õhu väljalaske- ja sissetõmbeava ei oleks kaetud.
6. Ärge hoidke seadet kardinade või muude esemete läheduses (vähim lubatud kaugus on 30 cm).
7. Pesukuivatusrežiimi () kasutamisel hoidke riided seadmest sellises ohutus kauguses, et seadmesse ei satuks vett.
8. Ärge asetage midagi töötavale seadmele ega katke seda kinni.
9. Seade on ette nähtud kasutamiseks ÜKSNES kodumajapidamises või kontoris – seda ei tohi kasutada õues, ärilisel ega tööstuslikul otstarbel.
10. Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet, pistikut ega juhet vette ega pihustage neile vedelikke.
11. Enne pistiku eemaldamist toitepesast lülitage seade välja, vastasel juhul võite seadet kahjustada.
12. Kui soovite seadet liigutada või te ei kasuta seadet, eemaldage pistik toitepesast. Selleks võtke pistikust kinni ja tõmmake see pistikupesast välja. Ärge tõmmake juhtmest.
13. Enne seadme hoiustamist tühjendage alati veepaak ja kuivatage muud osad.
14. Laste ja loomade läheduses tuleb seadme kasutamisel olla valvas.
15. Ärge asetage juhet vaipkatte või vaiba alla. Hoidke juhet kohas, kus see ei takista kõndimist.
16. Ärge kasutage ega hoidke seadet otsese päikesevalguse käes.
17. Seadet võib parandada üksnes kvalifitseeritud mehaanik. Kui seadet parandab kvalifitseerimata inimene, tekib kahju oht seadmele, inimesele ja varale ning garantii kaotab kehtivuse.
18. Võimaluse korral vältige pikendusjuhtme kasutamist, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Kui kasutate pikendusjuhet, veenduge, et see on korras.
19. Ärge kasutage seadet ilma õhufiltrita, sest õhukuivatisse võib sattuda mustust, mille tõttu garantii kaotab kehtivuse.
20. Kontrollige ja puhastage filtrit regulaarselt. Määrdund filter takistab õhu pääsu seadmesse ja ventilaatori takistus suureneb. See võib seadet kahjustada, mistõttu garantii kaotab kehtivuse.

Korduma kippuvad küsimused õhu kuivatamise kohta

Kuidas õhukuivati töötab?

Õhukuivateid on neli tüüpi: kompressorkuivati (käesolev seade), kuivatava aine, Peltier' elementide ja silikageeliga seadmed.

Kompressorkuivati tõmbab ruumist filtri kaudu õhku ja suunab selle läbi külma jahutusradiaatori (sarnane nagu külmkapis). Et radiaator on külm, kondenseerub õhus olev niiskus selle pinnale ja voolab paaki. Soojenenud kompressor kütab õhu ruumis oleva temperatuurini ja puhub tagasi ruumi.

Miks tekib akendele, kappidele, seintele jm vesi?

Tegu on lihtsa füüsikalise nähtusega – kui pind on jahe ja õhus on piisavalt auru, siis see kondenseerub. See tähendab, et kui aknad on piisavalt jahedad ja õhus on palju niiskust, tekib neile kondensaat.

Kust see vesi õhku tekib?

Vesi tekib hingamise, pesu kuivatamise, toidu valmistamise, tee keetmise, kumblemise ja veeldatud gaasi kuumutamise, samuti vihma tõttu jne. See on alaline protsess, mis toimub kogu aeg.

Kas see kaob, kui avada aknad?

Selgel suvepäeval on sellest abi, kuid talvel läheb toast lahtise akna kaudu soojus välja ja tekib tuuletõmbus. Nii on kulud veel suuremad. Kui aga satub olema vihmane päev, tuleb sisse veel rohkem niiskust.

Kas õhukuivati toimib kogu majas?

Õhukuivati kuivatab õhku nii suurel pinnal, kui kaugele ventilaator ulatub (see õhukuivati töötab kuni viietoalises majas). Edasi aitab asjaolu, et niiske õhk tuleb alati sinna, kus on kuiv. Kui kõik vaheuksed on lahti, suudab sobiva mahuga õhukuivati kaitsta kondensaadi ja hallituse eest kogu maja.

Mida teha mustade hallitusplekkidega akandel ja dušikabiinis?

Hallitus tekib, kui õhuniiskus on umbes 68%, ja kondensaat, kui õhuniiskus on 100%. Nagu näete, ehkki leidub hallitust, võivad aknad kuivad olla. Õhukuivati kaitseb hallituse leviku eest ja kui hallituse eemaldate, ei teki seda enam.

Kas õhukuivati tuleb panna kõige niiskemasse tuppa?

Esiolgu võite õhukuivati asetada kõige niiskemasse tuppa, pärastpoole tõsta mugavamasse kohta. Kui peamine probleem on akendele kogunenud kondensaat, asetage õhukuivati keset maja (näiteks trepi alla), nii kuivatab see õhku kogu majas.

Kas õhukuivati töökulu on suur?

Kompressorkuivati töö maksab umbes 8–12 senti tunnis olenevalt teie elektritariifist. Pidage silmas, et õhukuivati ei tööta lakkamatult – seda juhib hügromeeter. Peale selle, niisket elamut on kalliskütta, seepärast märkate õhukuivati kasutuselevõtu järel kohe, et küttearved on väiksemad.

Mis on hügromeeter?

Nii nagu majas on termostaat, mis reguleerib elamu kütmist, on õhukuivatil sarnane mõõtur – hügromeeter. Kui soovitud niiskustase on saavutatud, lülitab see õhukuivati vastavalt sisse või välja, et teie ei peaks sellega tegelema.

Kas õhukuivati peaks sisse lülitama ainult mõneks tunniks päevas?







Ei, jätke see tööle. Hügromeeter määrab kindlaks, millal õhku kuivatada ja millal töötada ainult

ventilaatorirežiimil.

Kas õhukuivati aitab allergiate vastu?



Õhukuivati vähendab elamu suhtelist õhuniiskust, mis takistab tolmulestade ja muude kahjurite paljunemist ning hallituse levikut. Niisiis võib õhukuivati sellisest aspektist allergia vastu aidata.

Õhukuivati kasutus

- Asetage õhukuivati lamedale stabiilsele pinnale vertikaalasendis.
- Veenduge, et seade asub ohutus kauguses seintest ja mööblist.
- Pesu kuivatamisel säilitage õhu sissetõmbeavast ohutu 30 cm kaugus, et seadmesse ei satuks vett.
- Veenduge, et paak on õigesti paika asetatud. Kui paak on asetatud valesti või on täis saanud, süttib paagi näidik , õhukuivati annab sellest helisignaaliga märku ja lülitub välja.
- Vajutage käivitusnuppu .
- Valige soovitud õhukuivatuse režiim. Enamikul juhtudel on kõige parem valida keskmise kuivatuse režiim (, , ).
- Välja lülitamiseks vajutage uuesti käivitusnuppu .

Kuhu õhukuivati asetada?

Parima tulemuse saavutamiseks asetage õhukuivati elamu keskele, näiteks trepi juurde või esikusse. Kui vaheüksed on lahti, liigub niiskus loomulikult viisil õhukuivati suunas.

Pesu kuivatamiseks asetage õhukuivati väikesesse köetavasse ruumi. Sulgege uksed ja aknad ning lülitage õhukuivati tööle pesukuivatuse režiimil (, ). Riputage pesu kuivama nii, et esemed ei oleks üksteise vastas ja õhk saaks nende vahel vabalt liikuda. Veenduge, et seadmele ei tilgu vett.

Kogutud vee hulk

Õhukuivati esmakordsel kasutamisel töötab see tugevamini, kuni alandab ruumi suhtelise õhuniiskuse 60%-ni (kui sisse on lülitatud keskmise kuivatuse režiim). Esimesel korral koguneb seadmesse kõige rohkem vett, seega tuleb paaki sagedamini tühjendada. Kui ruumi õhk muutub kuivemaks, koguneb õhukuivatisse vähem vett ja paaki on vaja harvemini tühjendada. Kui suhteline õhuniiskus on jõudnud soovitud tasemele, lõpetab õhukuivati tavaliselt vee kogumise.

Kui akendel on siiski kondensaati või õhk vajab veel kuivatamist, lülitage sisse tugeva kuivatuse režiim. Seda võib tarvis olla, kui aknad on ühekordsed või välistemperatuur on alla 0 °C.

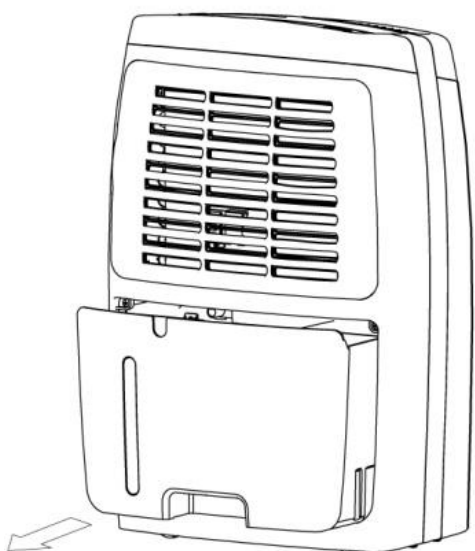
Ohutu kasutamine

- Seadmesse ei tohi asetada väikeseid esemeid – see võib seadme rikkuda ja olla ohtlik.
- Ärge eemaldage veepaaki, kui seade töötab – vesi võib välja voolata.
- Minimaalsed kasutustingimused on 5°C ja 50% suhtelist õhuniiskust.


Tähelepanu!

- **Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe, pistik, korpus või juhtpaneel on kahjustatud. Ärge asetage juhtmele raskeid esemeid. Vältige juhtme kokkupuudet teravate esemetega.**
- **Kasutusjuhendi eiramisel võib garantii kehtivuse kaotada.**

Paagi tühjendamine



Kui veepaak saab täis:

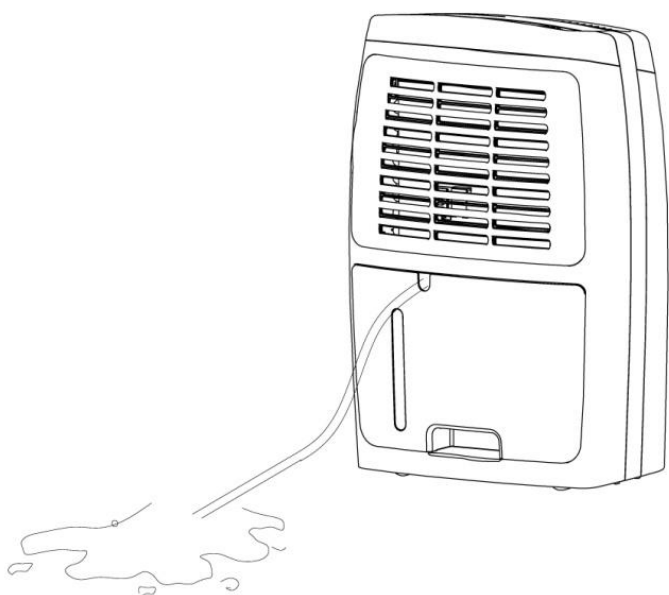
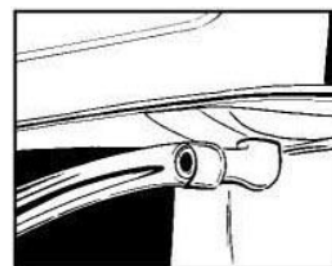
- annab seade helisignaali märku,
- paaginäidik  hakkab vilkuma,
- õhukuivati lülitub automaatselt välja.
- Tühjendage paak ja asetage õigesti seadmesse tagasi. Õhukuivati hakkab uuesti tööle.

Kui paaginäidik põleb ikka ja seade ei hakka tööle, tähendab, et paak on vääralt paigaldatud.

Vee äravool дренаžisüsteemi

Õhukuivati külge on vee alaliseks ärajuhtimiseks võimalik ühendada дренаživoolik (pakendis kaasas). Ühendage voolik vee äravoolutoru külge nii, et vooliku ots oleks äravooluavast allpool, vastasel korral ei voola vesi ära ja tekib uputuse oht.

Ühendage дренаžitoru ots vee äravooluava külge



Kui te ei soovi enam alalist дренаžisüsteemi kasutada, eemaldage дренаživoolik seadme küljest. Veenduge, et veepaak on õigesti paika asetatud.

Puhastamine

Lülitage õhukuivati enne puhastamist välja ja eemaldage pistik elektripesast.

Välispinna puhastamine

Puhastage välispinda pehme kuiva lapiga. Kui seade on väga määrdunud, kasutage õrna puhastusvahendit. Puhastage õhukuivati kergelt niiske lapiga. Ärge piserdage seadmele vett.

Õhufiltri puhastamine

Regulaarsel kasutamisel võib filter määrduda tolmu ja muude osakestega, sellepärast tuleb seda iga kahe nädala tagant puhastada. Filtri puhastamiseks toimige nõnda:

1. võtke filter välja.
2. puhastage filter tolmuimejaga või peske sooja voolava veega.

TÄHELEPANU! Ärge iial kasutage seadet ilma õhufiltrita.

Hoidmine


Kui te ei kasuta seadet pikka aega, toimige nõnda:

1. Eemaldage pistik toitepesast ja tühjendage veepaak. Laske paagil ja õhukuivatil täielikult ära kuivada.
2. Puhastage õhufilter.
3. Asetage seade kohta, kuhu ei kogune tolmu ja ei paista päike. Kõige parem on katta seade plastplaadiga.

Probleemid ja nende lahendusviisid

Enne tehnilise toe poole pöördumist lugege läbi järgmised rikke kõrvaldamise viisid:

| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|----------------------------|---|--|
| Seade ei tööta. | Toitejuhe ei ole toitevõrku lülitatud. | Asetage pistik pistikupesasse. |
| Seade ei kuivata õhku. | Veepaak on täis. | Tühjendage veepaak. |
| | Veepaak on valesti paigaldatud. | Asetage veepaak õigesti paika. |
| | Õhufilter on määrdunud. | Puhastage õhufilter. |
| | Toatemperatuur, milles õhukuivati töötab, on liiga madal. | Seade ei kuivata õhku alla 1 °C temperatuuril (vähe tõenäoline, et sellises õhus on piisavalt niiskust). |
| Õhukuivati töötab valjult. | Ruumis, kus õhukuivati töötab, on suhteline õhuniiskus liiga madal. | Õhukuivati töötab seni, kuni saavutab seatud suhtelise õhuniiskuse taseme, seejärel lülitub ventilaatori režiimile, kuni suhteline õhuniiskus taas tõuseb. |
| | Õhufilter on määrdunud või seade on asetatud ebatasasele pinnale. | Puhastage filter. Asetage õhukuivati ühetasasele pinnale. Puitpõrandal töötab õhukuivati valjemini kui vaibal. |

| | | |
|---|---|--|
| Õhukuivati puhub välja sooja õhku. | Kuivatatud õhk läbib enne ruumi tagasi jõudmist küttekeha. See on kuivatusprotsessi osa. | See on normaalne, sest õhukuivati ei ole õhujahuti |
| Õhukuivati töötab, kuid ei vähenda piisavalt niiskustaset / veepaagis on väga vähe vett. | Maja on liiga suur. See õhukuivati sobib väiksesse (umbes 5 toaga) majja. | Soovitame kasutada suurema mahuga õhukuivatit. |
| | Kodus on liiga palju niiskusallikaid. Pesemisel, pesu kuivatamisel, toidu valmistamisel jms satub õhku palju niiskust. Veeldatud gaasi kuumutamisel satub õhku liiga palju niiskust, et seade suudaks selle kokku koguda. | Soovitame kasutada suurema mahuga õhukuivatit. Kaaluge veeldatud gaasi soojendi asendamist muuga. |
| | Liiga tugev õhutust. | Vähendage õhutust (nt sulgege aknad ja ukсед). |
| | Õhufilter on määrdunud ja õhu vähenenud sissevool takistab | Puhastage õhufilter. |
| Aknad olid juba kuivad, aga kondensaad tekib jälle. | Välis temperatuur langes ja aknad muutusid külmemaks. | Kasutage õhukuivatit tugeva kuivatuse režiimil 24 tundi ööpäevas. |
| Kondensaad ei kao akendelt isegi tugeva kuivatuse režiimiga. | Aknapinna temperatuur on liiga madal, et õhukuivati suudaks kondensaadi kõrvaldada. Enamasti juhtub see siis, kui aknad on ühekordsed ja välis temperatuur langeb alla 0 °C. | Kasutage õhukuivatit tugeva kuivatuse režiimil 24 tundi ööpäevas ja kui välis temperatuur tõuseb, peaks kondensaad akendelt kaduma. |
| Märgutuli põleb. | Õhu pääs seadmesse on raskendatud või temperatuur on langenud alla 0 °C. | Puhastage filter ning veenduge, et seadme ja seinavahele jääb vähemalt 30 cm. Alla 0 °C temperatuuri korral kasutage õhukuivatit siis, kui ruum on soojenenud. |
| Sulatusnäidik vilgub. | Ruumi temperatuur on üle 40 °C. | Kui temperatuur ei ole nii kõrge, võtke ühendust müüjaga. |
|  Näidik vilgub. | Seade töötab pesukuivatuse režiimil, funktsiooni seadmise nupp ei reageeri. | Lülitage õhukuivati välja ja eemaldage elektrijuhe pistikupesast. Kui te seadme 5 minuti pärast uuesti sisse lülitate, on probleem lahenenud. Kui probleem kordub, pöörduge müüja poole. |
|  Näidik vilgub ja piiksub. | Ükski nupp ei tööta. | Lülitage õhukuivati välja ja eemaldage elektrijuhe pistikupesast. Kui te seadme 5 minuti pärast uuesti sisse lülitate, on probleem lahenenud. Kui probleem kordub, pöörduge müüja poole. |

Tehniline kirjeldus

| | |
|----------------------------|--|
| Mudel | Õhukuivati Meaco 20 l |
| Energiakulu | 355 W |
| Pinge | 220–240 V / 50 Hz |
| Tootlikkus | 20 l / ööpäevas (30 °C ja 80% niiskuse juures) |
| Paagi maht | 3,5 l |
| Nimiõhuvool | 140 m ³ /h |
| Sobib ruumi suurusega kuni | 70 m ² (4/5 tuba) |
| Töötemperatuuri vahemik | 5–35 °C |
| Automaatsulatus | Jah |
| Kompressori tüüp | Rotatsioon |
| Külmakandja | R134a/145g |
| Mõõtmed | 264 x 352 x 560 mm |
| Netomass | 11,8 kg |
| Brutomass | 13 kg |
| Müratase | 46 dB |
| Kaitseklass | IP20 (ei sobi kasutamiseks vannitoas) |



See tähis märgib, et toodet ei tohi kogu EL-is kasutusest kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Jäätmete kontrollimatust kõrvaldamisest tuleneva keskkonnaohu vältimiseks ja inimeste tervise kaitseks tuleb jäätmed vastutustundlikult ümber töödelda nii, et sekundaarset toorainet saaks jätkusuutlikult kasutada. Tagastage kasutatud seade tagastus- ja kogumisvõrku või pöörduge kauplusesse, kust seadme soetasite. Seal toimetatakse toode ohutusse ümbertöötlusesse.

