

**ET – Kasutusjuhend**



## **Vento 3D**

Tootekood 38.482.6

**Ventilaatorid**

**EUROM**  
POWERFUL PRODUCTS



17-01-2019

## Sisukord

---

Tehnilised andmed.....	3
Üldised ohutusjuhised .....	4
Toote kirjeldus.....	6
Kasutamine.....	6
Puhastamine ja hooldamine .....	8
Probleemid ja lahendused .....	8
Kasutusest kõrvaldamine .....	9
CE-deklaratsioon .....	9

## Tänuavaldus

Täname teid EUROMi toote ostmise eest. Olete teinud õige valiku. Loodame, et jääte sellega rahule.

Parimate kasutustulemuste tagamiseks lugege see kasutusjuhend enne toote kasutamist tähelepanelikult läbi. Eriti hoolikalt lugege ohutusnõudeid: need on selleks, et kaitsta teid ennast ja keskkonda.

Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas. Hoidke alles ka pakend: kasutusvälisel ajal kaitseb see seadet kõige paremini. Kui annate seadme kellelegi edasi, andke sellega kaasa ka pakend ja kasutusjuhend.

Soovime teile meeldivat Vento 3D kasutamist.

Eurom

Kokosstraat 20

8281 JC Genemuiden (NL)

info@eurom.nl

www.eurom.nl

Kasutusjuhend on koostatud väga hoolikalt. Sellele vaatamata jätame endale õiguse seda kasutusjuhendit ja tehnilisi andmeid täiustada.

## Tehnilised andmed

Toitepinge	220–240 V, ~50 Hz
Nimivõimsus	60 W
Tiiviku Ø	10" / 25 cm
Mass	3,2 kg
Mõõtmed	26 × 27 × 36 cm

## Toote pildid



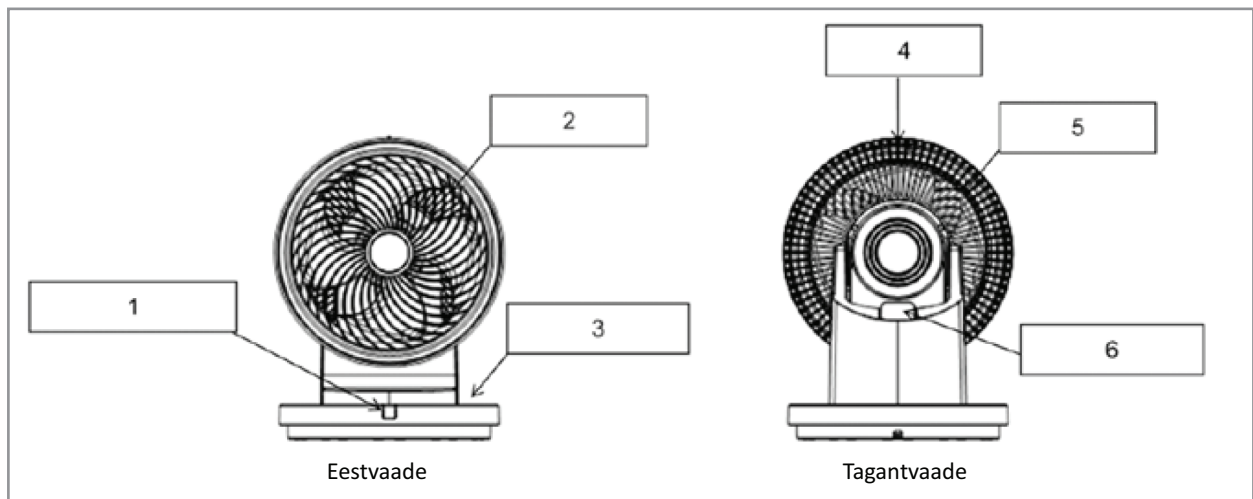
## Üldised ohutusjuhised

---

- See seade on ette nähtud kasutamiseks ainult siseruumides.
- Seadet tohib kasutada ainult sellistel eesmärkidel (koduste ruumide ventileerimine) ja viisil, nagu on juhendis määratud. Igasugune muu kasutus võib olla ohtlik (põhjustada tulekahju, trauma, rikkimineku, elektrilöögi jne) ja muudab garantii kehtetuks.
- Enne kasutamist veenduge, et ventilaatoril, pistikul ja juhtmel ei ole vigastusi. Ärge lülitage seadet sisse, kui olete avastanud, et seade, selle juhe või pistik on kahjustatud, seadme töös esineb häireid, seade on maha pillatud või on märke muudest defektidest. Tagastage komplektne seade müüjale või viige kvalifitseeritud elektrikule ülevaatusseks ja parandamiseks. Nõudke alati originaalosade kasutamist. Seadet (sealhulgas juhet ja pistikut) võivad lahti võtta ja parandada üksnes volitatud ja kvalifitseeritud isikud.
- Imeliku heli, kahtlase lõhna või suitsu tekkimisel lülitage ventilaator kohe välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Enne igat kasutamist veenduge, et kasutatava pistikupesaga pinget vastab seadme andmesildil olevale pingele: 220/240 V, ~50 Hz
- Vältige pikendusjuhtmete kasutamist. Kui see on vältimatu, kasutage piisava võimsusega lubatud pikendusjuhet. Kerige juhe täielikult lahti.
- Elektrijuhe ei tohi kunagi kokku puutuda terava, kuuma ega liikuva esemega, seda ei tohi kerida ventilaatori ümber, tugevasti painutada ega rulli keerata.
- Kui toitejuhe või pistik on vigane, peab selle välja vahetama pädev isik. Ärge seda ise parandage.
- Veenduge alati, et põrand on tugev, tasane ja horisontaalne.
- Ärge jätke ventilaatorit toas järelevalveta tööle.
- Seade ei sobi kasutamiseks märjas ega niiskes kohas, nagu vannituba ja pesuruum. Ärge asetage seadet kraani, vanni, duši, basseini, purskkaevu või muu niiskusallika lähedusse. Jälgige, et see ei saaks vette kukkuda, ja vältige vee sattumist seadme sisemusse. Kui seade siiski peaks vette kukkuma, tõmmake kohe selle pistik välja. Ärge kasutage seest niisket seadet, vaid laske see parandada.
- Ärge kastke seadet, selle toitejuhet ega pistikut vette, ärge katsuge neid märgade kätega.
- Ärge pange seadet avatud aknale ega niisketele pindadele ja vältige veepritsmeid.
- Ärge riputage seadme kohale mingeid esemeid. Jälgige, et kardinal, rõivad jmt ei satuks ventilaatori lähedusse.
- Vaadake ette, et pikki juukseid ei tõmmataks ventilaatori vahele.
- Hoidke sisseimemis- ja väljapuhkevõred puhta ja tolmuvabana ning tagage ventilaatori ümber vähemalt 30 cm laiune vaba ruum.
- Veenduge, et ventilaatori otseses läheduses ei ole mingeid esemeid, mis takistaks selle pendeldamist (pööramist).
- Ärge pistke sõrme, pliiatsit ega muid esemeid kaitsevõre vahelt sisse, kui ventilaator töötab.

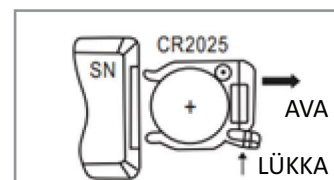
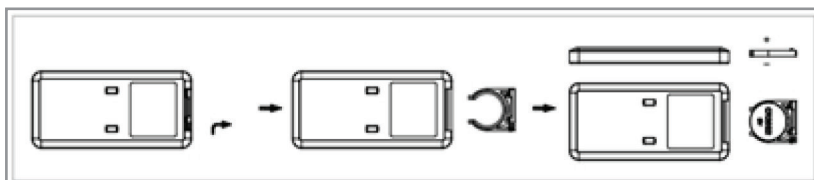
- Ärge pihustage midagi (putukamürki, puhastusvahendit vms) ventilaatori peale ega sisse.
- Ärge hoidke ega kasutage ventilaatorit:
  - kohtades, kus see võib märjaks saada või vette kukkuda;
  - kergsüttivate, plahvatusohtlike või gaasiliste ainete lähedal, sest lülitis tekkiv säde võib põhjustada tulekahju;
  - hapete, leeliste, õli ega muude söövitavate ainete lähedal.
- Ärge ühendage ventilaatorit taimeri ega hämardi külge.
- Ärge kasutage ventilaatorit temperatuuril üle 40 °C, kütteseadmete läheduses ega tolmustes ruumides.
- Enne liigutamist, puhastamist ja hooldamist lülitage ventilaator esmalt välja ja seejärel eemaldage pistik pistikupesast. Tehke seda ka siis, kui ventilaator ei ole kasutuses. Pistiku pistikupesast väljatõmbamisel hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Veenduge, et pistik on pistikupesast välja tõmmatud enne kaitsevõre eemaldamist puhastamiseks või hooldustöödeks.
- Tõmmake pistik alati pärast kasutamist pistikupesast välja.
- Üle kaheksa aasta vanused lapsed, väheste sensorsete, füüsiliste või vaimsete võimeteга isikud ning need, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada vaid juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või nad on saanud seadme ohutu kasutuse juhised ja mõistavad kaasnevaid ohtusid.
- Ärge laske lastel seadmega mängida.
- Vältige ventilaatori pidevat puhumist väikeste laste, ravialuste ja liikumisraskustega inimeste peale.
- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.

## Toote kirjeldus



1. Kaugjuhtimispuldi vastuvõtja
2. Kaitsevõre esipool
3. Juhtpaneel
4. Käepide
5. Kaitsevõre tagapool
6. Kaugjuhtimispuldi hoiukoht

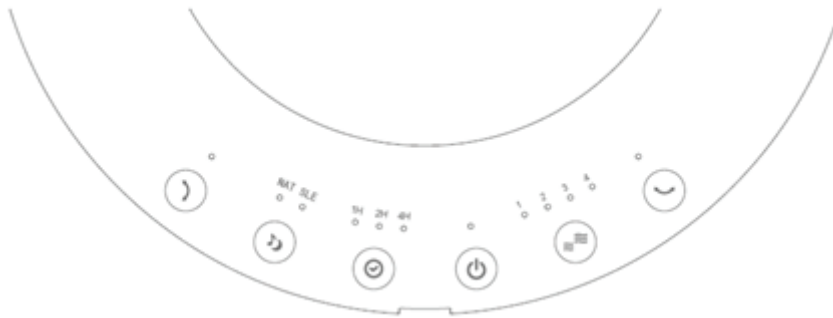
Paterei sisestamine kaugjuhtimispulti  
Kaugjuhtimispult töötab nööppatareiga (CR2025).



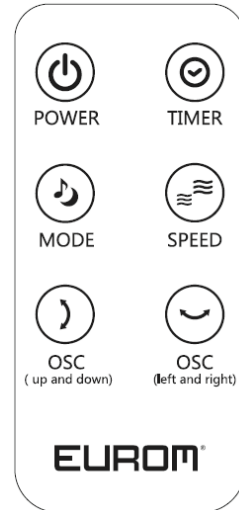
## Kasutamine





- Ärge alustage ventilaatori kasutamist enne kui:
  - kogu pakkematerjal on eemaldatud ja lastele kättesaamatusse kohta pandud;
  - kõiki ohutusjuhiseid on järgitud;
  - ventilaator asub kindlal tasasel pinnal.
- Asetage ventilaator õigesse asendisse.
- Sisestage pistik sobivasse pistikupessa.
- Valige juhtpaneelilt või kaugjuhtimispuldilt soovitud töörežiim.
- Juhtpaneelil ja kaugjuhtimispuldil on samad funktsioonid.



## Juhtpaneeli pilt



## Kaugjuhtimispuldi pilt



Pilt	Funktsioon
 Power (toide)	Vajutage seda nuppu ventilaatori sisse ja välja lülitamiseks.
 Timer (taimer)	Vajutage seda nuppu ventilaatori töötundide määramiseks; see võib olla 1–7 tundi. 1 vajutus = 1 tund, 2 vajutust = 2 tundi jne.
 Mode (režiim)	<p><b>Standardrežiimis</b> saab seada ventilaatori kiirust (aeglane, keskmine, kiire, turbo).</p> <p><b>Loomulikus režiimis</b> (NAT) muutub ventilaatori kiirus automaatselt, imiteerides loomulikku tuult. Nupu SPEED abil saab valida aeglase loomuliku tuule, keskmise loomuliku tuule, kiire loomuliku tuule või turbo loomuliku tuule. Ventilaatori keskmine kiirus sõltub aeglase, keskmise, kiire või turbo valikust.</p> <p><b>Öörežiimis</b> (SLE) muutub ventilaatori kiirus automaatselt, imiteerides unetuult. Nupu SPEED abil saab valida aeglase unetuule, keskmise unetuule, kiire unetuule või turbo unetuule. Ventilaatori keskmine kiirus sõltub aeglase, keskmise, kiire või turbo valikust.</p> <p>Unetuule režiimis on ventilaatori keskmine kiirus väiksem kui loomuliku tuule režiimis, et vähendada müra.</p>
 Speed (kiirus)	Määrab ventilaatori pöörlemiskiiruse: 1 = aeglane 2 = keskmine 3 = kiire 4 = turbo

<p>OSC (Left and right) (vasak-parem)</p> 	<p>Automaatne pendeldamine: pööramine päripäeva ja vastupäeva.</p>
<p>OSC (Up and down) (üles-alla)</p> 	<p>Automaatne pendeldamine: pööramine üles ja alla. Ventilaator võib samaaegselt pöörata üles-alla ja päripäeva-vastupäeva.</p>

## Puhastamine ja hooldamine

---

Kui soovite seadet puhastada või hooldada, lülitage ventilaator välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

Ventilaator vajab vaid üldist välispidist hooldust. Pühkige aeg-ajalt pehme lapi või tolmuharjaga tolmu või kasutage puhastamiseks pehme harjaga tolmuimejat. Kui ventilaator on väga märdunud, avage võre ning puhastage võred ja tiivik pehme niiske lapi ja pehmetoimelise puhastusvahendiga. Kuivatage kõik täielikult ning laske ventilaatoril enne kokkupanemist ja kasutamist korralikult ära kuivada. Jälgige, et veega ei puutuks kokku miski muu peale võre ja tiiviku. Ärge kunagi loputage ega piserdage ventilaatorit!

Materjali värvikaotuse või deformatsioonide vältimiseks ärge kasutage tugevatoimelisi ega söövitavaid (puhastus)vahendeid.

Kui ventilaator pannakse hooaja lõpus seisma, hoidke seda originaalpakendis – see pakub parimat kaitset. Hoidke seda ohutus ja kuivas kohas, kus ei ole väga kuum ega väga külm.

## Probleemid ja lahendused

---

Ventilaatori tiivik ei pöörle, kuigi seade on sisse lülitatud.

- Kas pistik on pistikupesas?
- Kas pistikupesas on elekter?
- Kas tiivik on blokeeritud, nt kahjustuse, võre deformatsiooni või mõne võörkeha tõttu?

Käivitamisel kostab kummalist müra

- Veenduge, et tiivik on seatud mootori võlli otsas võimalikult kaugemale.
- Vaadake, ega tiiviku servadel ei ole kidasid.
- Kontrollige, ega tiivik ei ole deformeerunud ega puutu vastu kaitsevõret.

**Hoiatus.** Seadet tohib parandada üksnes pädev tehnik. See kehtib ka toitejuhtme ja pistiku asendamise ja parandamise kohta. Kui seade vajab parandust, nõudke originaalosade kasutamist.

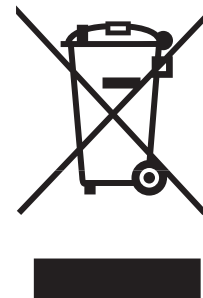
Kui seadet on muudetud või seda parandavad asjatundmatud isikud, muutuvad tarnija, maaletooja ja tootja garantii tühiseks ning kehtetuks.



## Kasutusest kõrvaldamine

---

Euroopa Liidus näitab see sümbol, et toodet ei tohi ära visata tavaliste olmejäätmete hulgas. Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis kõlbavad ringlussevõtuks. Sellised materjalid tuleb teha taaskasutamiseks sobivaks, et vältida kahjulikku tervise- ja keskkonnamõju, mida põhjustab korraldamata jäätmekogumine. Seega tooge vanad seadmed selleks ette nähtud kogumispunkti. Teine võimalus on võtta ühendust originaaltarnijaga, kes tagab võimalikult paljude komponentide ringlussevõtu.



## CE-deklaratsioon

---

Käesolevaga kinnitab Eurom, Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden, Holland, et alljärgnevalt nimetatud toode:

<b>Mark:</b>	<b>EUROM</b>
<b>Mudel:</b>	<b>Vento 3D</b>
<b>Kirjeldus:</b>	<b>Ventilaator</b>

täidab madalpingedirektiivi ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi nõuded ning vastab järgmistele standarditele:

### **madalpingedirektiiv 2014/35/EL:**

EN 60335-2-80:2003/A2:2009  
EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 62233:2008

### **elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL:**

EN 55014-1:2006 / A2:2011  
EN 55014-2:1997 / A2:2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 17.01.2019

W. J. Bakker, tegevdirektor

**EUROMi esindaja Eestis:**

AS Espak  
Viadukti 42, Tallinn  
+3726512301  
info@espak.ee

**EUROM**  
POWERFUL PRODUCTS

**EUROMAC BV.**, Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden (NL)

e-post [info@eurom.nl](mailto:info@eurom.nl) [www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)