

neatotm

AUTOMAATTI-IMURI

UUTUUS!



NEATO XV-15 on markkinoiden ainoa laser-ohjattu imurirobotti. Se kartoittaa ensin ympäröivän tilan ja imuroi sitten koko huoneen tehokkaimmalla siivouskuviolla.

Laite aloittaa siivouksen huoneen laidoilta, ja imuroi lattiat järjestelmällisesti ja tehokkaasti huone kerrallaan.

**TEKNIIKAN MAAILMA-
TESTIMENESTYJÄ!**



”Parhaiten navigoinnista selvisi Neato...”

”Parhaimman puhdistusjäljen teki Neato...”

TM 16/2011



Helpota elämääsi!

499€

Maahantuonti ja huolto: Robokeskus
Myyrmäentie 2C 45B, 01600 Vantaa
Puh. 010 387 0080 <myynti@robokeskus.fi>
www.robokeskus.fi Avoinna: ark. 09-16

neato robotics™ XV-15™

VAIVATONTA KOTIELÄMÄÄ

Neato Robotics kehittää edistyksellisiä, jokaiseen kotiin sopivia ja elämää helpottavia imurirobotteja Piilaaksossa, Yhdysvalloissa.

Ominaisuudet:

Imurirobottimarkkinoiden paras imuteho ja navigointi

Ohjauskeskus:

Ohjelmoi laite helposti imuroimaan milloin haluat

Helppokäyttöinen

Ohjaat imuria vain yhdellä painikkeella

Helppo tyhjennys

Pölysäiliön tyhjennys nopeasti ja helposti

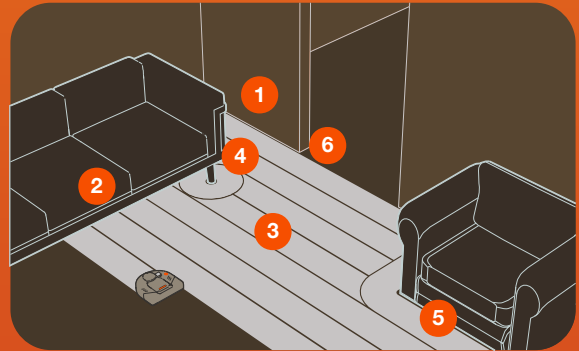
Siivous ja automaattinen lataus

Imuri siivoaa jopa neljä huonetta yhdellä latauksella, sen jälkeen se hakeutuu itse latausasemaansa. Latauksen päätyttyä laite jatkaa tarvittaessa siivousta siitä kohdasta johon se jäi.

Your future is Neat™

RPS-teknologia™

Imurirobotti luo kartan siivottavasta huoneesta käyttäen RPS-teknologiaa. Imuri hahmottaa seinien, huonekalujen ja kynnysten sijainnin ja käyttää tätä karttaa navigoidessaan jolloin imurointituloksena on paras mahdollinen. Tuloksena on ehdottoman puhtas huone jokaisella imurointikerralla.



1. Laitteen etureunan kulmikas muoto takaa hyvän imurointituloksen myös kulmissa ja seinien reunustoilla.
2. Imuri mahtuu matalan korkeutensa johdosta imuroimaan myös huonekalujen alle.
3. Siivouskuvio on aina suora.
- 4 & 5. Imuroi tehokkaasti huonekalujen jalkojen vierukset
6. Oviaukon tunnistus varmistaa, että imuri siirtyy seuraavaan huoneeseen vasta, kun ensimmäisen huoneen imurointi on valmis.



neato robotics™