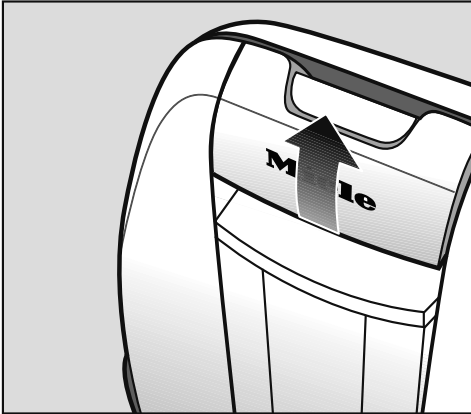


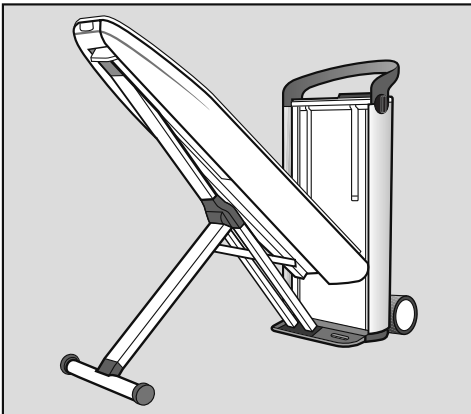
Paigaldamine

- Viige aurutriikimissüsteem paigalduskohta.



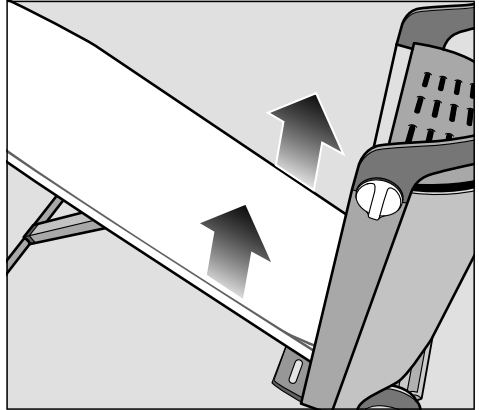
- Tõmmake vabastuskäepide ühe käega üles.

Sellega vabastatakse triikimislauda lukustus ja X-raam tuleb lahti.

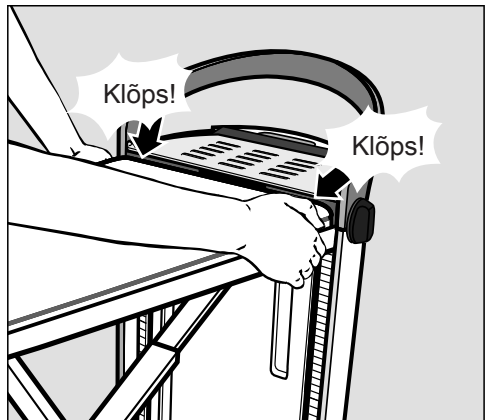


- Hoidke vabastuskäepidet väljatõmmatud asendis ja viige samal ajal triikimislauda kuni piirajani umbes 45° asendisse.

Sellesse asendisse jääb triikimislauda ise püsima.

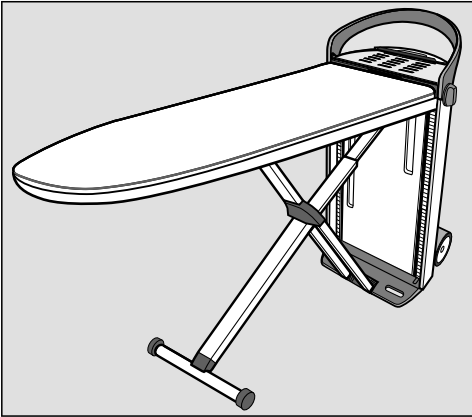


- Tõmmake triikimislauda mõlema käega üles horisontaalsesse asendisse, kuni see kuuldavalt mõlemalt poolt torni külge fikseerub.



- Veenduge, et triikimislauda mõlemalt poolt torni külge fikseerunud.

Fikseerumine mõlemal küljel on eelduseks, et kõrguse reguleerimine ja triikimislaudas olev ventilaator töötaksid.

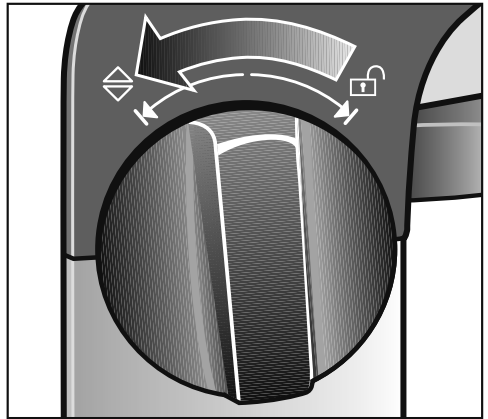



Sellega on aurutrikimissüsteem paigaldatud. See vastab madalaimale töökõrgusele u 83 cm.

Kõrguseeadistuse kohandamine

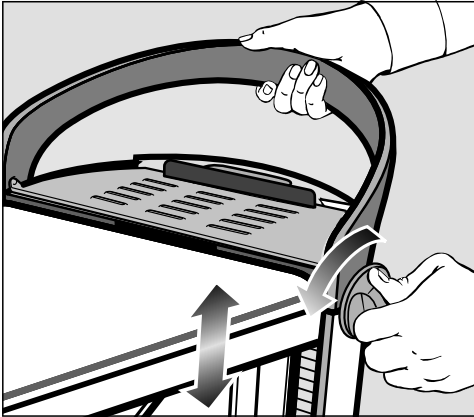
Aurutrikimissüsteemi saab individuaalselt kohandada teie töökõrgusele. Kõrgeim töökõrgus on umbes 102 cm.

Kõrguse reguleerimisel jälgige, et toitejuhe ei kiiluks kinni.



- Pöörake üht torni küljel käepidemel asuvat pöördkäepidet kuni piirajani suunas . Hoidke pöördkäepidet selles asendis kinni.

Paigaldamine



- Samal ajal tõmmake teise käega torni käepidet üles või vajutage alla.

Kõrguse reguleerimisel ärge mitte kunagi vajutage triikimislauale.

Reguleerige kõrgust alati torni käepideme abil.

- Kohe, kui olete saavutanud oma töökõrguse, laske pöördkäepide lahti.

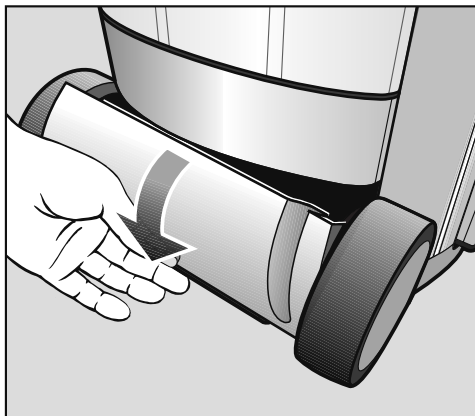
Pöördkäepide hüppab tagasi keskmisesse asendisse. Triikimislaud jääb reguleeritud asendisse püsima.

Koormuse korral fikseerub triikimislaud lisastabilisatsioonina kuuldavalt. Sellega on teie valitud töökõrgus nüüd kahekordselt fikseeritud.

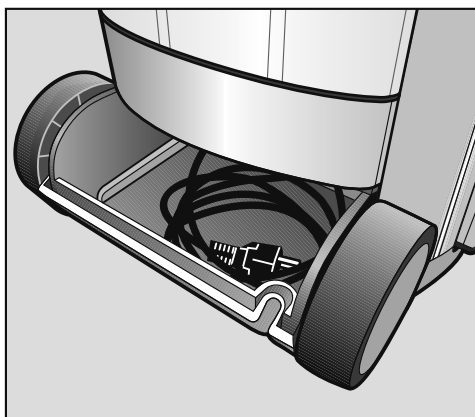
Nõuanne: Mugavaks töötamiseks reguleerige töökõrgus umbes puusakõrgusele.

Toitepistiku ühendamine

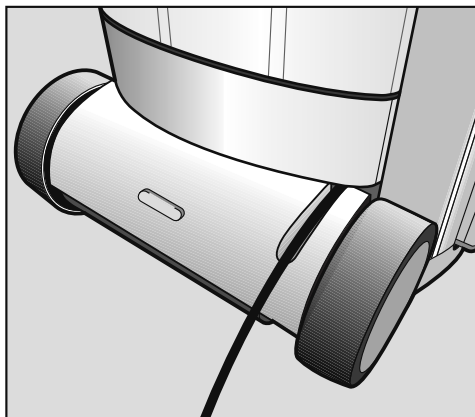
Aurutriikimissüsteem on mõeldud ühendamiseks nõuetekohaselt paigaldatud kaitsemaandusega pistikupessa AC 220–240 V, 50–60 Hz.



- Avage hoiusahtel (all), pöörates kaant allapoole.



- Võtke toitejuhe hoiulaekast (all) täiesti välja.
- Ühendage toitepistik sobivasse kaitsemaandusega pistikupessa (vt peatükki “Elektriühendus”).

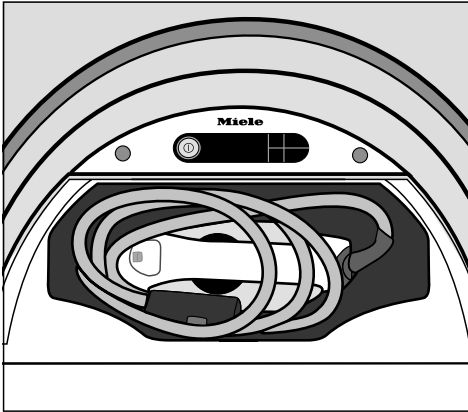


- Juhtige toitejuhe läbi selleks ettenähtud ava hoidiku kaanes.
- Sulgege hoiusahtel (all).

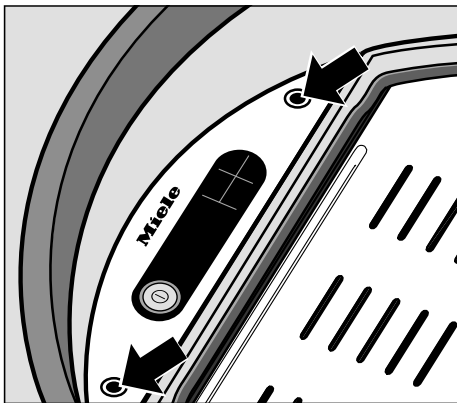
Jälgige, et toitejuhe ei kiiluks sulgemisel kaane ja korpuse või rulliku ja torni vahele kinni.

Ühendamine

Triikraua ja auruvooliku hoidiku eemaldamine



- Pöörake torni hoiulaeka (üleval) kaas lahti.
- Võtke triikraud välja.
- Sulgege hoiulaegas.



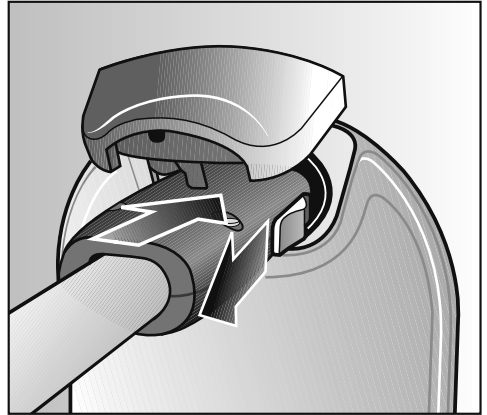
- Asetage kaasasolev auruvooliku hoidik ühte selleks ettenähtud kinnituskotta.

Nõuanne: Kasutage selle poole kinnituskotta, kus te triigite.

Aurutriikimissüsteem sobib kasutamiseks nii parema- kui vasakukäeliste. Seade on kohandatud kasutamiseks mõlemalt poolt.

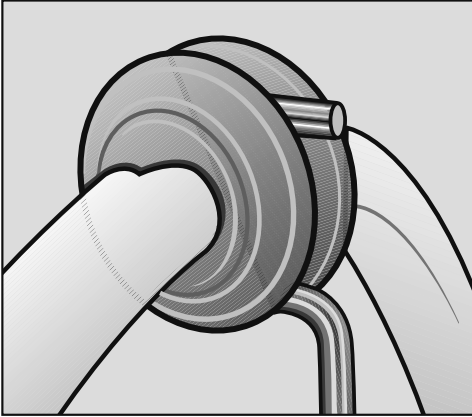
Auruvooliku ühendamine

- Pöörake aurühenduse kaas üles.



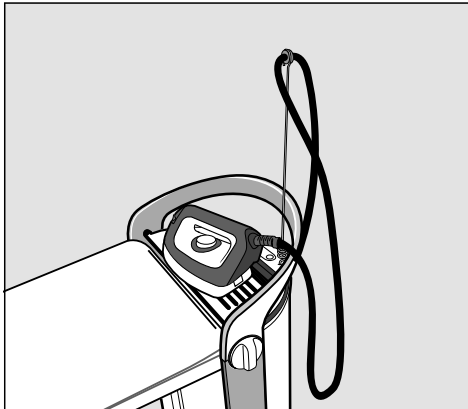
- Tõmmake auruvooliku pistiku kelk tagasi.
- Ühendage pistik aurühenduse külge.
- Laske pistiku kelk pärast aurühenduse külge fikseerumist lahti.

Triikraud on nüüd aurühenduse külge ühendatud.



- Viige auruvoolik kummirõngal auruvooliku hoidikusse.


Jälgige, et auruvoolik on tugevalt kinni ja ei ole keerdus.



- Triikimislaua katte kahjustuste või värvimuutuste vältimiseks asetage triikraud enne triikimise alustamist ja triikimispauside ajaks alati hoiualusele.

⚠ Ümberminekuoht püstisesse asendisse pandud triikraua tõttu. Püstisesse asendisse asetatud triikraud võib kergelt ümber minna ja maha kukkuda. Asetage triikraud hoiualusele alati triikimistald allpool.

⚠ Kuumast hoiualusest põhjustatud põletusohu. Kui triikraud on kasutamise ajal pikemat aega hoiualusel, muutub hoiualus kuumaks. Vältige hoiualuse otsest puudutamist. Puudutage vaid kaane käepidet.

Pideva auru funktsioon tuleb enne aurutriikimissüsteemi sisselülitamist ja triikraua mahapanekut kindlasti välja lülitada. Kui pideva auru funktsiooni ei lõpetata, kuvatakse ekraanil teade ⚠ "Release stm. button". Vabastage nupp , vajutades triikraual olevat kelku ette (vt peatükki "Triikimine").

Hoiualusele võib koguneda kondensatsioonivesi. See ei mõjuta aurutriikimissüsteemi tööd.

Elektriühendus

Võrrelge enne aurutriikimissüsteemi ühendamist kindlasti tüübisildil toodud ühendusandmeid (pinget ja saagedust) oma kohaliku elektrivõrgu andmetega.

Need andmed peavad kokku lange-
ma, et aurutriikimissüsteem ei saaks kahjustada.

Kahtluse korral pidage nõu elektrikuga.

Vajalikud ühendusandmed leiata tüübisildilt, mis asub tornis veepaagi taga.

Aurutriikimissüsteem tarnitakse ühendusvalmina vahelduvvoolule 50–60 Hz, 220–240 V. Ühendage aurutriikimissüsteem vaid standardi DIN VDE 0100 kohaselt paigaldatud kaitsemaandusega pistikupessa.

Kaitse peab olema vähemalt 10 A. Turvalisuse suurendamiseks soovitab VDE (Saksa Elektrotehnikute Liit) oma juhendi DIN VDE 0100 osas 739 paigaldada seadmele FI-kaitselüliti rakendumisvooluga 30 mA (DIN VDE 0664).

Pistikupesa peaks võimalusel asetsema seadme kõrval ja olema kergesti ligipääsetav.

Kui toitejuhe on katki, tohib seda vahetada vaid kvalifitseeritud elektrik.

Ärge ühendage aurutriikimissüsteemi kohalikku elektrivõrku harupesa või pikendusjuhtmega.

Pikendusjuhtmed ja harupesad ei taga aurutriikimissüsteemi piisavat ohutust (tekib nt ülekuumenemise oht).

Ärge ühendage aurutriikimissüsteemi sildmuunduritega. Sildmuundureid kasutatakse autonoomse elektrivarustuse korral, nt päikeseenergia kasutamisel.

Pingeipiigid võivad põhjustada turvaläljalülitust. Elektroonika võib kahjustada saada.

Ärge kasutage aurutriikimissüsteemi nn energiasäästupistikutega.

See vähendab energjavoolu seadmesse ja seade läheb liiga soojaks.