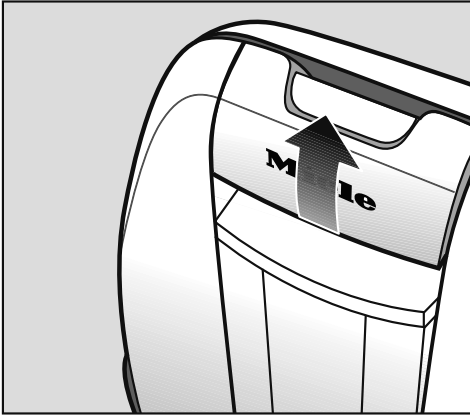


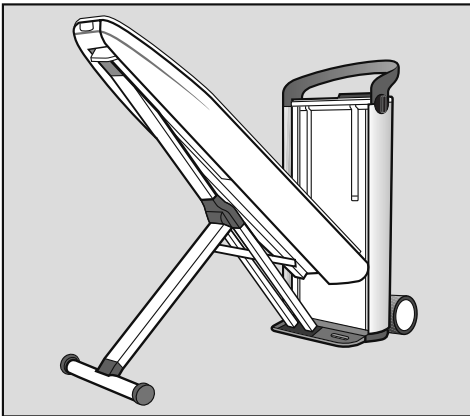
Uzstādīšana

- Nogādājiet tvaika gludināšanas sistēmu paredzētajā uzstādīšanas vietā.



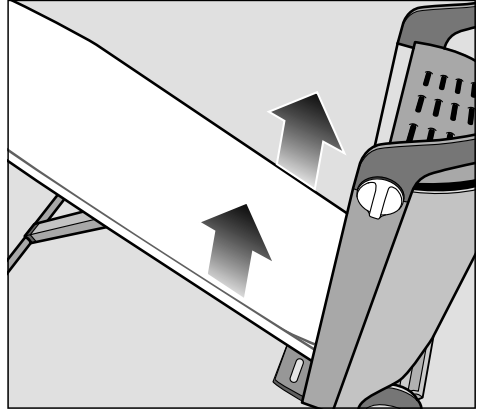
- Ar vienu roku velciet atbloķēšanas rokturi uz augšu.

Tādējādi gludināmā galda fiksators tiek atbrīvots un krustveida statne atlokās.

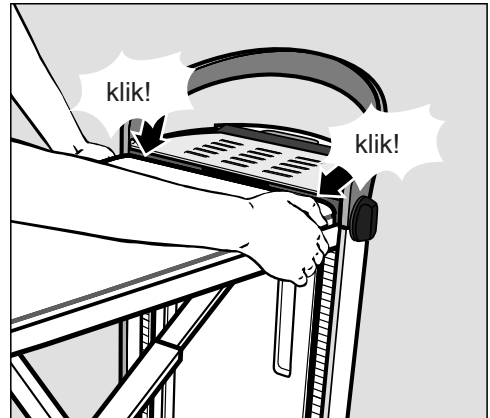


- Turiet atbloķēšanas rokturi izvilkto un virziet gludināmo galdu 45° pozīcijā līdz atdurei.

Šajā pozīcijā gludināmais galds vairs nav jātur.

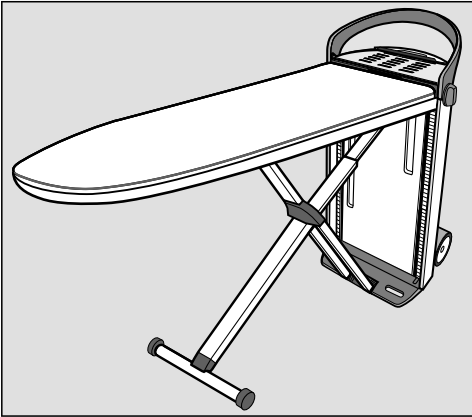


- Ar abām rokām velciet gludināmo galdu uz augšu horizontālā pozīcijā, līdz tas ar klikšķi tiek fiksēts abās statņa pusēs.



- Pārliecinieties, ka gludināmais galds ir fiksēts abās statņa pusēs.

Fiksācija abās statņa pusēs ir obligāts priekšnoteikums, lai darbotos augstuma regulēšana un gludināmā galda ventilators.

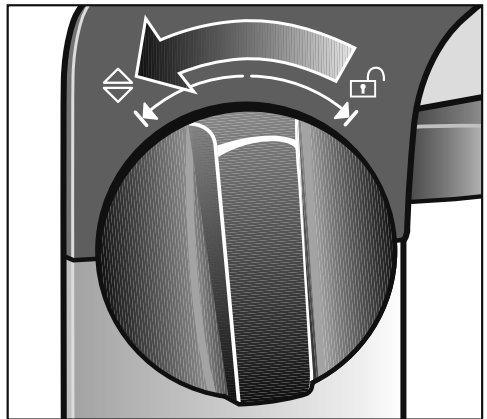



Tvaika gludināšanas sistēma nu ir uzstādīta. Tā atbilst zemākajam darba augstumam – apmēram 83 cm.

Augstuma iestatījuma pielāgošana

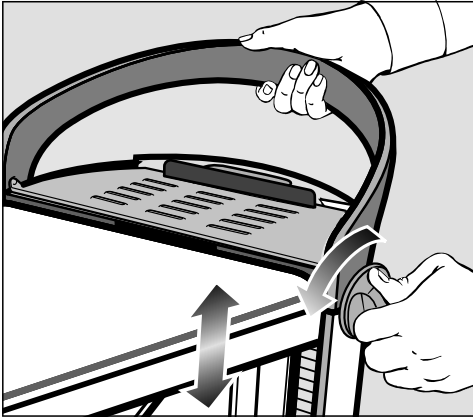
Tvaika gludināšanas sistēmu var individuāli pielāgot ērtākajā darba augstumā. Maksimālais darba augstums ir apmēram 102 cm.

Augstuma iestatīšanas laikā uzmanieties, lai neiespiestu barošanas kabeli.



- Vienu no abām grozāmajām pogām, kas atrodas statņa roktura sānos, grieziet virzienā  līdz atdurei. Stingri turiet grozāmo pogu šajā pozīcijā.

Uzstādīšana



- Vienlaikus ar otru roku velciet rokturi uz augšu vai spiediet to uz leju.

Augstuma iestatīšanas laikā nekad nespiediet gludināmo galdu.

Augstuma iestatīšanai vienmēr izmantojiet uz statņa esošo rokturi.

- Tiklīdz ir sasniegts vēlamais darba augstums, atlaidiet grozāmo pogu.

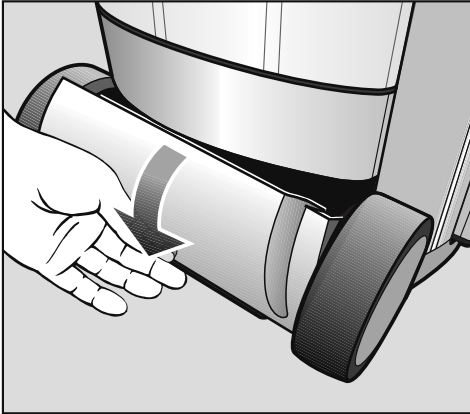
Grozāmā poga atkal atgriežas vidējā pozīcijā. Gludināmais galds tiek fiksēts iestatītajā stāvoklī.

Papildu stabilizācijai gludināmais galds slodzes ietekmē tiek dzirdami fiksēts. Tādējādi izvēlētais darba augstums ir fiksēts divkārt.

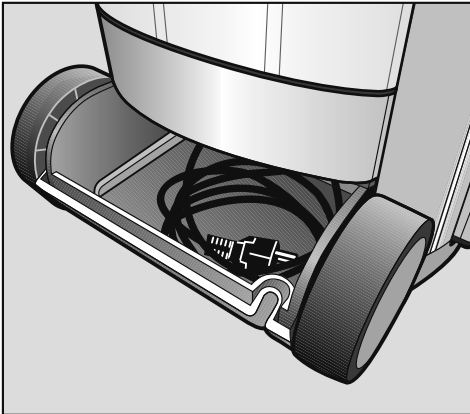
Ieteikums: Lai būtu ērti strādāt, darba augstumu ir ieteicams iestatīt aptuveni gurnu augstumā.

Barošanas kabeļa pievienoša- na

Tvaika gludināšanas sistēma ir paredzēta pievienošanai pie atbilstoši spēkā esošiem normatīviem iezemētās un nodrošinātas kontaktligzdas ar 220–240 V 50–60 Hz maiņstrāvu.

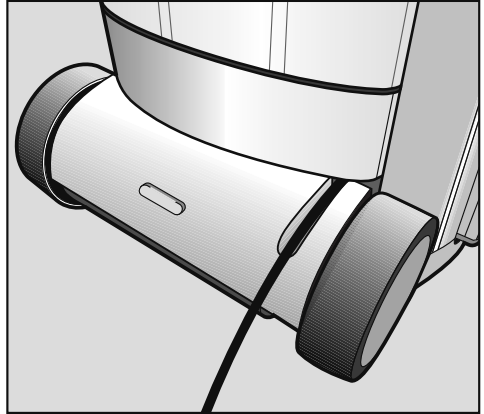


- Atveriet uzglabāšanas nodaļumu (apakšā), pagriežot vāku uz leju.



- Barošanas kabeli pilnībā izņemiet no uzglabāšanas nodaļuma (apakšā).

- Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši iezemētā kontaktligzdā (skatīt nodaļu “Elektrotīkla pieslēgums”).

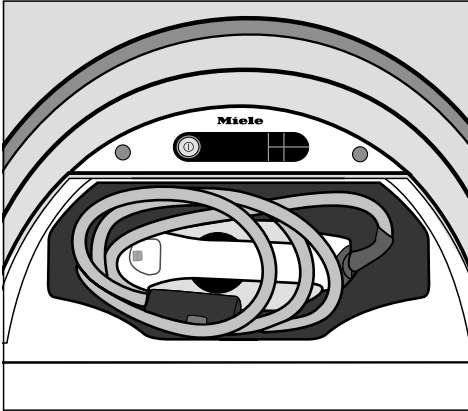


- Izvelciet barošanas kabeli cauri tam paredzētajai spraugai vākā.
- Aizveriet uzglabāšanas nodaļumu (apakšā).

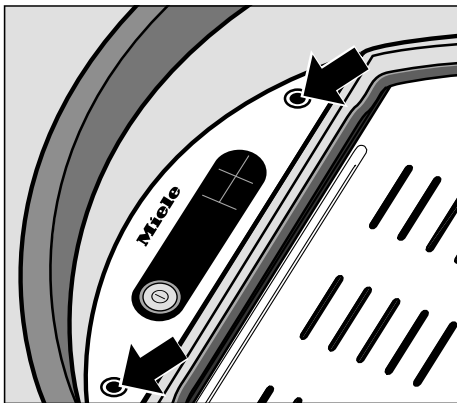
Pārliecinieties, ka, aizverot vāku, barošanas kabelis netiek iespiests starp vāku un korpusu vai starp skrūvjuļiem un statni.

Pievienošana

Gludekļa un tvaika šļūtenes turētāja izņemšana



- Atveriet statnī iebūvētā uzglabāšanas nodalījuma vāku (augšā).
- Izņemiet gludekli.
- Aizveriet uzglabāšanas nodalījumu.



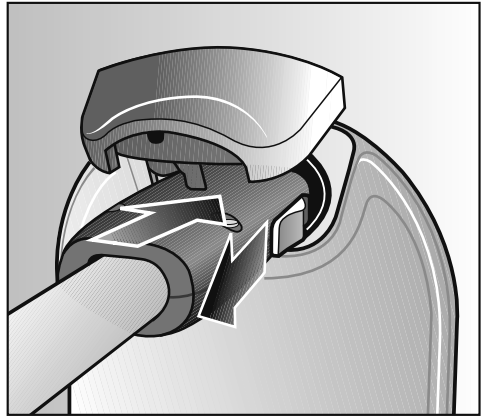
- Iespraidiet komplektā iekļauto tvaika šļūtenes turētāju vienā no tam paredzētajām stiprinājuma vietām.

Ieteikums: Izmantojiet stiprinājuma vietu, kas atrodas tajā pusē, kur gludināt.

Tvaika gludināšanas sistēma ir piemērota lietošanai gan labrocīem, gan kreļļiem. Lietošana ir optimizēta uz abām pusēm.

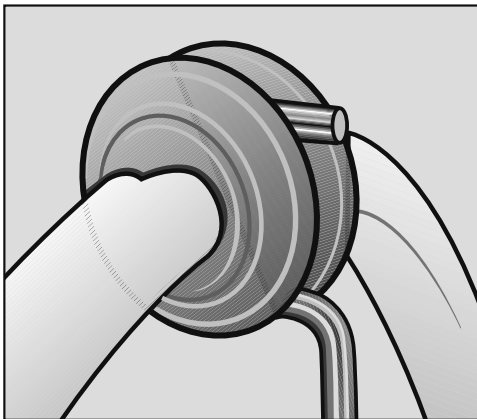
Tvaika šļūtenes pievienošana

- Atveriet tvaika pieslēgvietas vāku uz augšu.



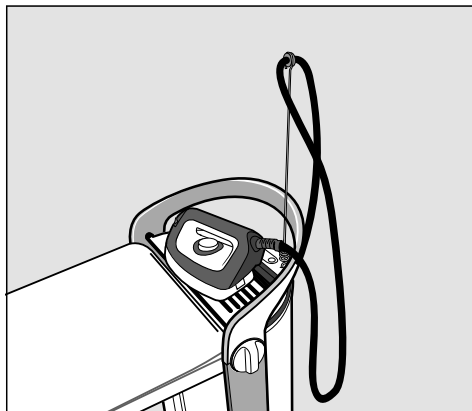
- Pavelciet atpakaļ tvaika šļūtenes spraudņa aizbīdni.
- Iespraidiet spraudni tvaika pieslēgvietā.
- Pēc fiksēšanās tvaika pieslēgvietā atļaidiet spraudņa aizbīdni.

Tagad gludeklis ir pievienots tvaika pieslēgvietai.



- Ievietojiet tvaika šļūteni gumijas grezdenā uz tvaika šļūtenes turētāja.

Pārliecinieties, ka tvaika šļūtene ir cieši fiksēta un nav sagriezusies.



- Lai nepieļautu gludināmā dēļa pārklāja bojājumus vai krāsas maiņu, pirms gludināšanas un gludināšanas pārtraukumos vienmēr novietojiet gludekli uz novietošanas virsmas.

⚠ Vertikāli novietota gludekļa apgāšanās risks.

Vertikāli novietots gludeklis var viegli apgāzties un nokrist.

Vienmēr novietojiet gludekli uz novietošanas virsmas ar gludekļa pēdu uz leju.

⚠ Karstas novietošanas virsmas izraisīts apdedzināšanās risks.


Novietošanas virsma sakarst, ja gludeklis uz tās atrodas ilgāku laiku.

Nepieļaujiet tiešu pieskaršanos novietošanas virsmai.

Satveriet tikai uz vāka esošo rokturi.

Pirms tvaika gludināšanas sistēmas ieslēgšanas un pirms gludekļa novietošanas obligāti ir jāizslēdz tvaika nepārtrauktas padeves funkcija.

Ja tvaika nepārtrauktas padeves funkcija nav izslēgta, displejā ir redzams ziņojums ⚠ "Release stm. button".

Atbloķējiet taustiņu , paspiežot uz gludekļa esošo bīdni uz priekšu (skatiet nodaļu "Gludināšana").

Uz novietošanas virsmas var veidoties kondensāts. Tas neietekmē tvaika gludināšanas sistēmas darbību.

Elektrotīkla pieslēgums

Pirms tvaika gludināšanas sistēmas pievienošanas noteikti salīdziniet uz identifikācijas datu plāksnītes norādītos pieslēguma parametrus (spriegumu un frekvenci) ar jūsu vietējā elektrotīkla parametriem.

Lai pasargātu tvaika gludināšanas sistēmu no bojājumiem, šiem parametriem ir jāsakrīt.

Šaubu gadījumā konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.

Nepieciešamie pieslēguma parametri ir pieejami uz identifikācijas datu plāksnītes, kas atrodas statnī aiz ūdens tvertnes.

Tvaika gludināšanas sistēma piegādes brīdī ir sagatavota pievienošanai 50–60 Hz 220–240 V maiņstrāvai. Pievienojiet tvaika gludināšanas sistēmu tikai saskaņā ar DIN VDE 0100 iezemētai kontaktligzdai.

Ir nepieciešami vismaz 10 A drošinātāji. Lai palielinātu drošību, VDE vadlīniju DIN VDE 0100 739. daļā ir iekļauts ieteikums pirms iekārtas uzstādīt strāvas aizsargslēdzi ar aktivēšanas strāvu 30 mA (DIN VDE 0664).

Ja iespējams, kontaktligzdai ir jāatrodas tieši blakus ierīcei un jābūt viegli pieejamai.

Ja ir bojāts barošanas kabelis, to drīkst nomainīt tikai kvalificēts elektrotehnikas speciālists.

Nepievienojiet tvaika gludināšanas sistēmu vietējam elektrotīklam, izmantojot sadalītāju vai kabeļa pagarinātāju.

Kabeļu pagarinātāji un sadalītāji negarantē nepieciešamo tvaika gludināšanas sistēmas drošumu (piemēram, pastāv pārkaršanas risks).

Nepievienojiet tvaika gludināšanas sistēmu autonomiem invertoriem.

Autonomos invertorus izmanto autonomas strāvas padeves gadījumā, piemēram, saules baterijām.

Paaugstināts spriegums var izraisīt ārkārtas izslēgšanos. Tādējādi var tikt bojāta iekārtas elektronika.

Tvaika gludināšanas sistēmas darbīšanai neizmantojiet tā dēvētos energoekonomiskos kontaktspraudņus.

Tie mazina elektroenerģijas padevi ierīcei un tā pārmērīgi sasilst.