

A E N O



User Manual

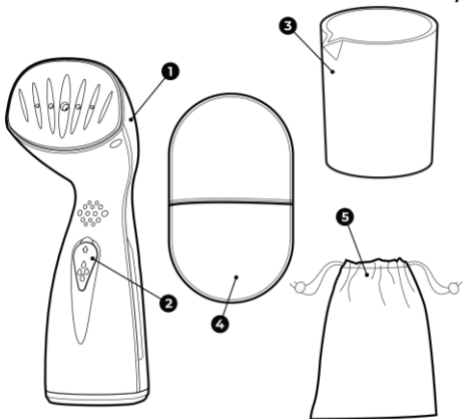
Garment Steamer

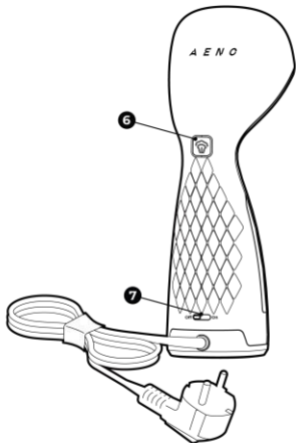
GS2, GS2-UK

(Model AGS0002)

30.11.2022 | v1.5.4

A





C



LV Pārnēsājamais apgērbu **AENO GS2, GS2-UK** ar spēcīgu tvaika strūklu novērs auduma krokas un nelīdzenumus.

Tehniskie dati

Barošanas spriegums: 220–240 V~; frekvence: 50/60 Hz. Jauda: 1190,0 W. Izmēri (garums x platums x augstums): 96 mm x 95 mm x 408 mm. Ūdens tvertnes tilpums: 0,11 l. Tvaika padeve: 24 g/min. Tvaika temperatūra: līdz +150 °C. Tvaika spiediens: 0,4 bar. Nepārtrauktas darbības laiks: 7–12 min. Darba apstākļi: temperatūra -20–70 °C, mitrums 0–93 %.

Piegādes pakete (A attēls)

AENO pārnēsājamais apgērbu (1), mērkarote (3), cimds (4), somiņa (5), lietošanas instrukcija, garantijas karte.

Ierobežojumi un brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS! Ierīce, kas pieslēgta elektrotīklam, ir zem sprieguma arī pēc tam, kad tā ir izslēgta, izmantojot ieslēgšanas pogu (6) (B attēls). Atvienojiet to no strāvas padeves tūlīt pēc lietošanas un pirms ūdens tvertnes tīrīšanas, uzpildīšanas vai iztukšošanas.

Neļaujiet ierīcei nonākt saskarē ar ūdeni. Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, ja tā ir pieslēgta pie tīkla. Neļaujiet bērniem lietot ierīci vai spēlēties ar to. Neizmantojiet bojātu ierīci. Izmantojiet ierīci tikai telpās. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla ar kontaktdakšu, nevis ar vadu, neizmantojiet pagarinātāju. Neieslēdziet ierīci, ja tvertnē nav ūdens. Izmantojiet tikai dzeramo ūdeni, vēlams destilētu ūdeni. Nepievienojiet ūdenim etiķi, mazgāšanas līdzekļus, ķīmikālijas vai smaržvielas. Darbības laikā uzgaļa darba virsma sakarst, nepieskarieties karstām virsmām. Nevirziet sprauslu pret cilvēkiem. Nekad uz personas neuzvelciet drēbes tvaika tvaika tvaikā. Pirms tvaicēšanas pārbaudiet uz etiķetes sniegtos kopšanas norādījumus. Lai izvairītos no apdegumiem, tvaicēšanas laikā uz rokas, kas tur apgērbu, uzvelciet cimdu (4).

Ierīces sagatavošana lietošanai

Izpako ierīci. Neieslēdzot tvaicētāju, piepildiet ūdens tvertni (2), kā parādīts C attēlā.

Ierīces darbība (D attēls)

Pievienojiet ierīci elektrotīklam, ievietojot strāvas kontaktdakšu kontaktligzdā. Pagrieziet slēdzi (7) pozīcijā ON. Pogas (6) indikators iedegas un mirgo. Pagaidiet apmēram 40 sekundes, lai tvaiks uzkrātos. Sildīšanas laikā ir pieļaujams kluss krakšķēšanas troksnis. Ierīce ir gatava darbam, kad nepārtraukti iedegas pogas indikators (6).

Novietojiet tvaicējamo apģērbu vertikāli vai horizontāli. Novirziet uzgali prom no sevis un klātesošajiem, nospiediet tvaika pogu (6). Ļaujiet pirmajai tvaika partijai izplūst uz produkta neuzkrītošā vietā, jo var izplūst daži ūdens pilieni. Pēc tam vārsiet sprauslu pret tvaicējamo virsmu. Kad darbība ir pabeigta, vēlreiz nospiediet tvaika pogu (6). Lai izslēgtu ierīci, pagrieziet slēdzi (7) pozīcijā OFF. Atvienojiet ierīci no tīkla un iztukšojiet ūdeni no ūdens tvertnes.

BRĪDINĀJUMS! Pirmo reizi lietojot ierīci, pārbaudiet, vai tā darbojas uz vecām drēbēm: transportēšanas un ražošanas laikā ierīcē var būt iekļuvuši putekļi.

Piezīme: Lai tvaicēšana vertikālā stāvoklī būtu efektīvāka, iesakām viegli vilkt apģērbu ar brīvu roku, uzvelkot cimdu (4), un lēnām virzīt tvaicētāju no augšas uz leju. Ja tvaicēšana notiek horizontāli, ieteicams tvaicētāju kustināt uz priekšu un atpakaļ.

Uzturēšana un tīrīšana

Lai notīrītu ierīci, noslaukiet to ar mīkstu, mitru drānu. Nelietojiet nekādas mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet atkaļķotāju, jo tas var sabojāt ierīci. Nelietojiet ūdeni ar augstu minerālāļu saturu.

Iespējamo darbības traucējumu novēršana

- Iekārta netiek apsildīta. Iespējamais iemesls: ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta strāvas padevei. Risinājums: Pārliedcinieties, ka ierīce ir ieslēgta, ka kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai un ka kontaktligzda ir kārtībā.
- Ierīce neražo tvaiku. Iespējamie iemesli: zems ūdens līmenis tvertnē; ierīce nav ieslēgta vai nav pieslēgta elektrotīklam. Risinājums: Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un piepildiet tvertni ar ūdeni; pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta, vai

kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai un vai kontaktligzda ir labā stāvoklī.

- Ūdens pil no sprauslas vai izplūst no tvertnes. Iespējamie iemesli: Ierīce nav sasniegusi pareizo temperatūru; ūdens tvertnes vāks (2) nav pareizi aizvērts. Risinājums: pagaidiet, līdz uz pogas (6) nepārtraukti iedegas lampiņa (aptuveni 40 sekundes); aizveriet ūdens tvertnes vāku (2), kā norādīts C attēlā.

BRĪDINĀJUMS! Ja neviens no iespējamajiem risinājumiem problēmu neatrisina, sazinieties ar piegādātāju vai servisa centru. Nedemontējiet un nemēģiniet salabot ierīci paši.

Informācija par pārstrādi



Šie simboli norāda, ka, atbrīvojoties no ierīces, tās baterijām un akumulatoriem, kā arī tās elektriskajiem un elektroniskajiem piederumiem, jāievēro elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un bateriju un akumulatoru atkritumu noteikumi. Noteikumi paredz, ka šīs iekārtas, beidzoties to kalpošanas laikam, ir jālikvidē atsevišķi.

Neizmetiet ierīci, tās baterijas un akumulatorus, kā arī elektriskos un elektroniskos piederumus kopā ar nešķīrotiem sadzīves atkritumiem, jo tas kaitētu videi.

Lai atbrīvotos no šo iekārtu, tā ir jānodod atpakaļ tā tirdzniecības vai nodot vietējo uz pārstrādi.

Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu.

ASBISc patur tiesības modificēt ierīci un veikt izmaiņas un labojumus šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma lietotājiem.

Garantijas termiņš un kalpošanas laiks ir 2 gadi no produkta iegādes datuma.

Ražotāja dati: ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Kipra).

Ražots Ķīnā.

Jaunākā informācija un detalizēti ierīču apraksti, kā arī pievienošanas instrukcijas, sertifikāti, kvalitātes prasību un garantijas informācija ir pieejama lejupielādei vietnē aeno.com/documents. Visas preču zīmes un zīmolu nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.