

PHILIPS

elektriskais skuveklis
sausai skūšanai

PowerTouch

Super Lift&Cut

Kustīgas galviņas



PT710



Patiešām gluds skuvums

Jaunais Philips PowerTouch elektriskais skuveklis piešķirs možumu jūsu rītam. Tagad ar ilgāku darbības laiku, pilnībā mazgājamu korpusu un Super Lift & Cut sistēmu šis skuveklis garantē, ka ikriņa sejas kopšana būs ātri un viegli paveicama.



Visātrākais veids, kā veikt ikriņa sejas kopš.

- Darbība ar vadu nodrošina pastāvīgu barošanu
- Mazgājams skuveklis ar QuickRinse sistēmu

Pārliecinošs un gluds rezultāts

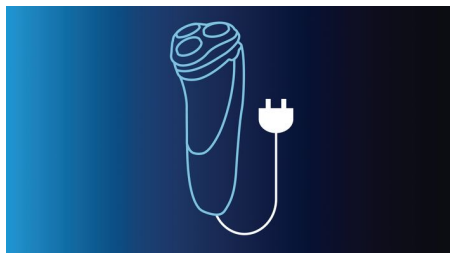
- Super Lift & Cut sistēma pārliecinoši gludam skuvumam
- Pielāgošanās sejas vaibstiem – sejas un kakla izliekumiem



asimpleswitch.com

Izceltie produkti

Lietderīga enerģosistēma



Darbība ar vadu nodrošina uzticamu skūšanos, uz kuru vienmēr varat paļauties

Super Lift&Cut Action



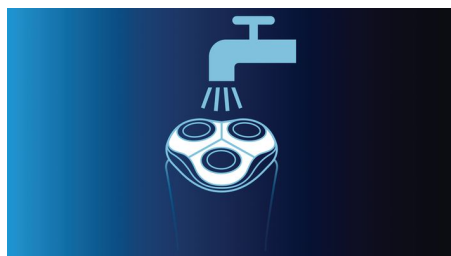
Mūsu elektriskajos skuvekļos iebūvētā dubultā asmens sistēma paceļ matiņus, lai tos ērti nogrieztu zem ādas līmeņa un skuvums būtu gludāks.

Pielāgošanās sejas vaibstiem



Skuveklis automātiski pielāgojas katram sejas un kakla izliekumam gludākai skūšanai

Pilnībā mazgājams skuveklis



Pilnībā mazgājams elektriskais skuveklis ar QuickRinse sistēmu tiek izskalots ātrāk

Specifikācijas

Skūšanās kvalitāte

Skūšanās sistēma: Super Lift&Cut
Sekošana kontūrai: Pielāgošanās sejas vaibstiem

Vienkārša izmantošana

Skūšanās laiks: Darbība ar vadu
Tīrīšana: Pilnībā mazgājams skuveklis, QuickRinse matiņu kamera

Dizains

Rokturis: Viegli satverams
Apdare: Ārkārtīgi spīdīgs plastmasas virsējais apvalks
Krāsa: Arrol zila

Piederumi

Apkope: Tīrīšanas suka, Aizsarguzgalis

Strāvas padeve

Automātiskais spriegums: 100-240 V
Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā: < 0,2 W
Maks. enerģijas patēriņš: 5,4 W

Apkalpošana

2 gadu garantija
Rezerves galviņa: Nomainiet reizi divos gados, izmantojot HQ8



asimpleswitch.com

Philips videi draudz. logotips

Philips videi draudzīgie produkti var samazināt izmaksas, enerģijas patēriņu un CO2 izmešu daudzumu. Kā? Tie nodrošina ievērojamu vides aizsardzību vienā vai vairākās Philips ekoloģiski galvenajās sfērās — energoefektivitāte, iesaiņošana, bīstamas vielas, svars, atreizēja pārstrāde un utilizācija, un uzticamība ekspluatācijas laikā.