

DemelissPRO D3902 elektriline sirgendushari

Palun lugege alljärgnevat informatsiooni enne toote kasutamist hoolikalt läbi ning hoidke see alles ka tulevikus kasutamiseks.

HOIATUSED

- Antud seadet võib kasutada alates 8.-ndast eluaastast. Inimestel, kel esinevad füüsilised või vaimsed puuded või puuduvad kogemused ja teadmised palun kindlasti kasutada seadet järelvalve all või peale vastavate juhiste saamist seadme turvaliseks kasutamiseks ning võimalikest ohtudest teadvustamist.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada või hooldada
- Juhul, kui seadme toitekaabel on kahjustunud, siis ohtude ennetamiseks tohib seda asendada vaid tootja, tootja volitatud teenindus või inimene, kellel on vajalik kvalifikatsioon.
- Ärge kasutage seadet vannide, duššide kraanikausside või teiste vedelikekonteinerite juures.
- Seadme tööpinnad on kuumad. Vältige igasugust pikaajalist kontakti nahaga. Kõrvetuse oht! Hoidke seadet käes vaid käepidemest.
- Kui kasutate seadet vannitoas, siis ühendage kaabel kindlasti peale kasutamist seinakontaktist lahti. Vee lähedus võib kujutada ohtu isegi siis, kui seade on välja lülitatud.
- Kindlustamaks kindlam kaitse on soovitatav ühendades seadme vannitoas olevasse seinakontakti paigaldada elektrisüsteemi rikkevoolukaitse seade tugevusega vähemalt 30 mA. Pöörduge nõu saamiseks spetsialisti poole.
- Antud seade on mõeldud vaid ja ainult kodukasutuseks.
- Ärge kasutage seadet mingil muul otstarbel, kui on ettenähtud tootjatehase poolt.
- Soovitatav on olla valvas, kui seadet kasutatakse laste juuresolekul.
- Peale seadme kasutamist ja enne puhastamist lülitage see välja ja ühendage lahti seinakontaktist.
- Töötasapinnad jäävad kuumaks veel mõnda aega peale seadme välja lülitamist. Seetõttu on soovitatav lasta seadmel jahtuda väljaspool laste käeulatus.
- Enne seadme ära panemist oodake, kuni see on täielikult jahtunud. Jahtumine peab toimuma lamedal, siledal ja kuumakindlal tasapinnal.
- **Ärge kasutage seadet märgade ega niiskete juustega.**
- Ärge jätke sisse lülitatud seadet järelvalveta.
- Ärge kasutage muid lisatooteid peale nende, mis on tootja poolt soovitatud.
- Ärge kerige toitekaablit ümber seadme.
- Peale seadme kasutamist ärge tõmmake seda seinakontaktist välja mitte kaablist vaid kasutage selleks pistikut.

SEADME KASUTAMINE LASTE JUURESOLEKUL JA LASTE POOLT

- Lapsi ei tohi seadmega jätta järelvalveta
- Selgitage lastele võimalikke seadme kasutamise ohtusid nagu näiteks elektrilööki (sisemised elektrilised osad, seadme vanni/kraanikaussi vette kukutamine), põletused (seadme töötasapinnad on tulised ning on seda veel mõnda aega peale välja lülitamist).
- Seletage, kuidas seade toimib ja veenduge, et sellest on täielikult aru saadud näiteks paludes neil saadud teavet korrata.

Tehke üks või mitu demonstratsiooni ning olge lastele vähemalt mõned korrad seadme kasutamisel abiks.

ENNE SEADME KASUTAMIST

- Eemaldage kogu pakend.
- Puhastage see kergelt niiske lapiga. Seejärel kuivatage seade.
- Võtke toitekaabel täielikult lahti.

KASUTAMINE

SEADME KONTROLLNUPP

- ON/OFF/temperatuuri suurendamine 10 kraadi võrra.
- Soovituslikud töötemperatuurid:

160°C-180°C õhukesed juuksed

180°C-200°C normaalsed juuksed

200°C-210°C tihedad juuksed

- Ühendage seadme toitekaabel vooluvõrku.
- Seadme sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke all nuppu ON/OFF kaks sekundit. LCD ekraanil kuvatakse 180°C.
- Kui seade on sisse lülitatud:

Valige soovitatav töötemperatuur vajutades nuppu ON/OFF. Iga kord nuppu vajutades suureneb temperatuuri seadistus 10°C võrra. Võimalik töötemperatuuride vahemik on 160°C-180°C.

Kui LCD ekraani näit lakkab vilkumast, siis on seade saavutanud soovitud töötemperatuuri.

Seadme välja lülitamiseks vajutage ja hoidke all kaks sekundit nuppu ON/OFF.

PUHASTAMINE

- Lülitage seade välja ja ühendage lahti seinakontaktist.
- Oodake, kuni seade on jahtunud.
- Eemaldage kõik juuksekarvad, mis võivad olla jäänud seadme külge.
- Puhastage kergelt niiske lapiga ning seejärel kuivatage seade.

HOIATUS! Ärge laske seadmel sattuda vee alla – võimalik lühise ja elektrilöögi oht!