

# Handleiding Harsverwarmer iWax voor patronen

Bedankt voor het aanschaffen van deze harsverwarmer. Lees voor installatie de handleiding zorgvuldig door en bewaar deze voor toekomstige referentie. Neem bij vragen contact met ons op of bezoek onze website.

Waxbehandelingen voor schoonheid en ontharing zijn wereldwijd populair vanwege hun effectiviteit en eenvoudige bediening. Ze zijn bijzonder geschikt voor droge en verouderende huid.

## Waarschuwingen

- Verbind niet meer dan 10 mobiele harsverwarmers tegelijk.
- De basisconnector mag alleen worden aangesloten op de basis, niet op andere apparaten.

## Bediening

1. Zorg ervoor dat de huid volledig schoon is voor gebruik.
2. Plaats de harspatroon in de harsverwarmer.
3. Steek de stekker van de harsverwarmer in het hoofdaparaat, sluit de hoofdstroom aan en zet het apparaat aan.
4. Verwarm de wax gedurende 20-30 minuten voordat u deze gebruikt.
5. Breng de wax aan in de richting van de haargroei en dek een gebied van 15-18 cm<sup>2</sup>.
6. Zorg voor een geschikte temperatuur van de waxbehandeling. Wacht indien nodig tot de wax afkoelt.
7. Gebruik ontharingspapier op het behandelde gebied en druk het papier met de hand aan.
8. Trek het ontharingspapier in de tegenovergestelde richting van de haargroei eraf.
9. Gebruik na het ontharen een reinigingsmiddel om te reinigen.
10. Gebruik na het reinigen een geurloze vocht inbrengende crème voor massage.

## Aandachtspunten

- Schakel het apparaat uit voordat u het schoonmaakt.
- Gebruik het apparaat niet op gevoelige huid of huid met problemen.
- Vermijd blootstelling aan zonlicht en UV-straling 24 uur na de waxbehandeling.
- Reinig achtergebleven wax met een zachte doek die is gedrenkt in een reinigingsmiddel dat wax kan oplossen. Week het apparaat niet in water.

## Technische Specificaties

- AC220V, 50HZ of AC110V, 60HZ.
- Enkel: 40W, Dubbel: 80W, Drievoudige basis: 120W.

Het product voldoet aan de EMC-richtlijn (2014/30/EU) van de Europese Commissie en is getest volgens de volgende normen:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 en EN IEC 55014-2:2021.