

Příkon: 60 W

Režim vytápění: vnitřní vytápění

Regulační rozsah teploty: 200–450 °C

Vstupní napětí: AC 110 V / 220 V

Izolační odpor: až do 100 mΩ

### **UPOZORNĚNÍ VYŽADUJÍCÍ POZORNOST**

1. Před použitím elektrické páječky zkontrolujte, jestli je napětí konzistentní.
2. Elektrická páječka by měla být uchovávána a používána v suchém prostředí, například uvnitř místnosti s dřevěnou podlahou či kobercem. Je přísně zakázáno ji používat ve vlhkém prostředí nebo v dešti.
3. Elektrická páječka nesnese údery. Je přísně zakázáno rozložit a smontovat části po jejím zapnutí. Pokud jsou drát nebo části nabíjení poškozeny, musí je opravit či nahradit profesionálové.
4. Svařovací trysky použité v tomto výrobku se nesmí opravovat ve funkčních částech. Pokud se ukáže, že svářecí trysky nejsou navlhčené cínem, může být po obnovení proudem cín znovu použitý.
5. Při prvním použití nové páječky se může při ohřívání elektricky zahřívajícího prvku vyskytnout jemný kouř. Je to normální jev, kouř po krátké době přirozeně zmizí.
6. Elektrická páječka by měla po použití přirozeně vychladnout.
7. Varování: Tento produkt nesmí používat nezletilí. Pokud se zrovna nepoužívá, měl by být uložen na místě mimo dosah dětí.

### **ZPŮSOB POUŽITÍ**

1. Připojte elektrickou páječku ke zdroji elektřiny a několik minut ji nechte.
2. Odstraňte zbytky po pájení.
3. Očistěte špínu z pájecí hlavy a přidejte trochu cínu.
4. Umístěte pájecí hrot na místo, které chcete spájet, a zahřejte ho.
5. Umístěte pájecí drát na pájené místo (neelektrický hrot páječky) a pevně spájejte.
6. Hladké a lesklé pájené spoje jsou ideální bez nadměrného pájení.