

v případě jeho nesprávného fungování.

a jakmile již ještě přestál používat.

Přístroj nepoužívejte, i když je poškozen elektřickým napájecí kabel.

- Přístroj nepoužívejte se stříkajícího proplétavého vůdru, ale za zástrčku.

- Nepoužívejte elektrický produkovací kabel.

- K čistění nepoužívejte brusný prostředky nebo prostředky, které mohou způsobit korozii.

- Přístroj nepoužívejte při teplotách nižších než 0 °C a vyšších než 35 °C.

- Přístroj spadá na zem.

- Přístroj je určen pouze pro vnitřní použití.

- V případě nesprávného používání přístroje v domácnosti.

Přístroj není určen k použití v komerčních provozech.

V případě nesprávného používání přístroje zaniká záruka.

Tento přístroj není určen k zapojení do sítě.

PODLEJME SE NA OCHRÁNĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!

(1) Váš přístroj obsahuje certifikované materiály, které lze zhodnocovat nebo recyklovat.

✓ Nechte jej obdržet místu nebo, nebezpečí, smluvnímu servisu nebo sítě, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.

Recyklace baterií.

Pro výměnu akumulátoru NiMH je nejdříve zcela vybíjet. Pomocí nástroje otevřete pouzdro přístroje, přeruďte spoje, akumulátor bezpečným způsobem recyklovat.

Tyto instrukce jsou k nahlédnutí také na našich stránkách www.rowenta.com

Pracovat instrukce před užíváním určidlova, aby unikly všech zdrojů vznikajících z nesprávného obsluhy.

ZASADY BEZPEČNOSTI

• Díky tomu, že je bezpečnost, určidlo se společně využívajícími normami (směrnicemi o nízkém napájení, elektromagnetické kompatibilitě, o životním prostředí...).

• Spravidlo, či napájeté vlastní elektřické odpovídající napájecí síti.

• Každou neprávnou podlouženou možností spowídání neodvraťná skoda, která se zárukou neplatí.

• Instalační záruka a jedno užití musí být zgodné s normami obnovujícími v tomto kraji.

• Určidlo může být užíváno pro děti pouze 8 roků, záříčí až osoby s omezenými fyzickými, čucioucími a umyslnými až osoby, které mají zájem o využití určidla.

• • Uzáruka je pouze pro dospělého užívání.

• • Uzáruka je pouze pro dospělého užívání.