



TRIM & STYLE

www.rowenta.com

1820004364

Ref : 0950

Groupe SEB – Rue du Champ de courses
38780 PT Evèque – France
421 266 271 R.C.S. Lyon
INPUT : 100-240V 50/60Hz
OUTPUT : 5.0V 1.0A 5.0W
A.A.E. : 73,1%
No load : 0,09W

hrátk. Čistění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

• V případě že je napájecí šňůra poškozená, nechte ji bezpečnostních dvojúčelovým vyměnit u výrobce, v autorizované záruční a pozáruční opravě.

• VAROVÁNÍ: Části, které držíte v rukou, musí být před čistěním ve vodě odpojeny od elektrického proudu. Vhodný k použití ve vánce nebo ve sprše. Lze využít pod proužekem dle kohoutku.

• VAROVÁNÍ: Pro dobijení baterie používejte pouze odpojitelný napájecí zdroj.

• VAROVÁNÍ: Části, které držíte v rukou, musí být před čistěním ve vánce nebo ve sprše. Lze využít pod proužekem dle kohoutku.

• VAROVÁNÍ: Pro dobijení baterie používejte pouze odpojitelný napájecí zdroj.

• Tento přístroj obsahuje baterie, které mohou měnit pouze kvalifikovaný osobě.

• Neopoužívejte holicí hlavu v lednu a tělu a vousu pod teplou vodou.

• Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti jsou sníženy, nebo osoby bez patologických znaků, kteří nemohou samostatně používat přístroj, nebo osoby, které mají ovlivněny mentálně.

• Před použitím je potřeba vložit baterii do několikapokladničky, na které je uvedena výrobcem.

• Umožňuje využití vodního proudu, aby se mohly vymýti oblasti, které jsou výhodné pro výrobu.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou.

• Používání vodního proudu může způsobit poškození výrobku, pokud je používán s vodou

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!