

Caro cliente,


Grazie per aver acquistato questo ferro da stiro da viaggio. Il tuo indispensabile compagno di viaggio per tutte le valigie: estremamente compatto ed estremamente elegante da guardare! Con il passaggio da 230 volt a 120 volt, puoi usarlo quasi ovunque.

Si prega di leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni ei suggerimenti elencati in modo da ottenere il massimo dal vostro nuovo ferro da stiro da viaggio.

portata di consegna

- Ferro da stiro da viaggio
- Cavo di alimentazione
- Tazza d'acqua
- manuale operativo
- sacchetto

Specifiche tecniche

| | |
|-------------------------|---|
| Tensione di rete | 100-127 V / 220-240 V. 50/60 Hz 260-420 W / 343-408 W. |
| Classe di protezione I. |  |
| taglia | 135 x 76 x 79 mm |

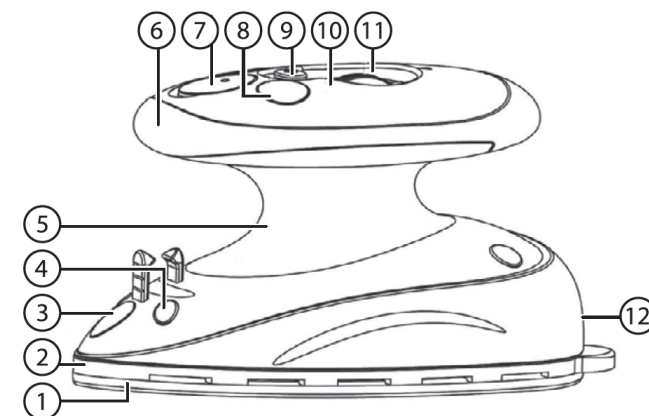
Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il dispositivo può raggiungere temperature fino a 150 ° C. Attenzione, rischio di ustioni!

- Riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua. Altri liquidi come detersivi chimici, profumi o oli profumati possono danneggiare il dispositivo.
- Svuotare il serbatoio con molta attenzione dopo l'uso in quanto eventuali residui di acqua sono molto caldi. C'è il rischio di ustioni.
- Staccare la spina prima di riempire o svuotare il dispositivo con acqua.
- L'apertura di riempimento non deve essere aperta durante l'uso.
- Lasciare sempre che il dispositivo si raffreddi completamente prima di riporlo.
- Non stirare materiali come seta, lana o fibre sintetiche che non resistono a questa temperatura elevata, per non danneggiarli.
- Il dispositivo non deve mai essere installato e utilizzato in prossimità di materiali facilmente infiammabili (tende, tessuti).
- Collegare il dispositivo solo a una presa correttamente installata con contatti di protezione. La presa deve essere facilmente accessibile anche dopo essere stata collegata.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione collegato non rappresenti un pericolo di inciampo. Il cavo non deve pendere dalla superficie di installazione per evitare che il dispositivo si strappi. Non tirare mai il cavo di alimentazione per spostare il dispositivo.
- Posare il cavo in modo che non sia schiacciato o attorcigliato e non venga a contatto con superfici calde.
- Per evitare il rischio di incendio, non coprire il dispositivo durante il funzionamento.
- Non collocare materiali infiammabili (cartone, plastica, carta) sopra o all'interno del dispositivo.
- Non lasciare mai il dispositivo incustodito durante il funzionamento!
- **ATTENZIONE Rischio di ustioni!** Il dispositivo diventa molto caldo durante il funzionamento. Assicurarsi assolutamente di non entrare in contatto con parti riscaldate durante e dopo l'utilizzo del dispositivo. Toccare la maniglia solo mentre il dispositivo è in funzione o subito dopo averlo spento. Trasportare o riporre il dispositivo solo quando si è completamente raffreddato.
- Il ferro non deve essere lasciato incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.

- Il ferro non è inteso per un uso regolare.
- Il ferro deve essere utilizzato e posizionato su una superficie stabile.
- Il ferro non deve essere utilizzato se è caduto, presenta danni visibili o se perde.
- Il ferro e il suo cavo di alimentazione devono essere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni quando è acceso o quando si raffredda.
- I bambini di età pari o superiore a 8 anni possono utilizzare il ferro solo sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Dettagli del prodotto



| | | | |
|---|-----------------|---|---------------------------------------|
| ① | Piatto unico | ⑦ | Coperchio per il serbatoio dell'acqua |
| ② | Cappotto unico | ⑧ | Serbatoio d'acqua |
| ③ | Spia | ⑨ | Regolatore di vapore |
| ④ | vite | ⑩ | Maniglia |
| ⑤ | involucro | ⑪ | Regolatore di temperatura |
| ⑥ | Manico in gomma | ⑫ | Interruttore di tensione |

Impostare la tensione di rete / prima del primo utilizzo

Con questo ferro da stiro è possibile selezionare la tensione di rete in modo che possa essere utilizzata in tutto il mondo.



PERICOLO!

Commutare la tensione di rete solo dopo aver estratto la spina!

1. Estrarre la spina di alimentazione.
2. Prendi una penna o una graffetta e imposta la corretta tensione di rete sull'interruttore sul retro (es. 220-240 V per Svizzera ed Europa o 100-127 V per USA, Giappone, Taiwan).

100-127 V ↔ 220-240 V



PERICOLO!

Una tensione di rete impostata in modo errato può causare danni irreparabili al ferro.

Stira senza vapore

3. Verificare che l'interruttore di tensione sia nella posizione corretta. Puoi scegliere tra 100-127 V e 220-240 V.
4. Posiziona il ferro in posizione verticale su una superficie piana.
5. Controllare se il controllo della temperatura è impostato su "0" e il controllo del vapore è premuto.
6. Collega il ferro.
7. La spia si accende non appena si aziona il controllo della temperatura. Si spegne nuovamente quando viene raggiunta la temperatura desiderata.



PERICOLO!

Tenere sempre il ferro in posizione verticale quando non viene utilizzato.

Per spegnere il dispositivo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Attendere che il dispositivo si sia completamente raffreddato prima di riporlo.

Stiratura a vapore

1. Verificare che l'interruttore di tensione sia nella posizione corretta. È possibile scegliere tra 100–127 V e 220–240 V.
2. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua e riempire il serbatoio dell'acqua. Fare attenzione a non riempire troppa acqua. Le due finestre trasparenti sul ferro mostrano quando è stato raggiunto il livello massimo. Se l'acqua del rubinetto ha una durezza superiore a 2 gradi, utilizzare acqua distillata.
3. Posiziona il ferro in posizione verticale su una superficie piana.
4. Controllare se il controllo della temperatura è impostato su "0" e il controllo del vapore è premuto.
5. Collega il ferro.
6. La spia di controllo si accende non appena si aziona il termoregolatore. Si spegne nuovamente quando viene raggiunta la temperatura desiderata.
7. Attivare la funzione vapore premendo il comando vapore in modo che sporga sopra la superficie.



PERICOLO!

Tenere sempre il ferro in posizione verticale quando non viene utilizzato. Scollegare il ferro prima di aggiungere l'acqua. Per spegnere il dispositivo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Svuotare il serbatoio dell'acqua e attendere che il dispositivo si sia completamente raffreddato prima di riporlo.

Pulizia e cura

Pulire la piastra solo con un panno morbido e umido. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH dichiara con la presente che il prodotto NC-5709 è conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35 / UE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.

Kurtasz, A.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz
16. 02. 2016

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NC-5709 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.