Auswahlkriterien

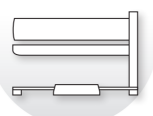
	Bügeleisen	Bügelstation	Bügelmaschine
wenig Wäsche viel Wäsche	•	<u> </u>	<u> </u>
kleine Wäscheteile große Wäschteile	•	•	<u> </u>
flache Wäsche geformte Wäsche	•	•	•
geringer Platzbedarf großer Platzbedarf	•	0	<u> </u>
niedriger Energieverbrauch hoher Energieverbrauch		O *	*

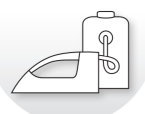
^{*)} hoher Energiebedarf relativiert sich z.T. durch kürzere Arbeitszeit

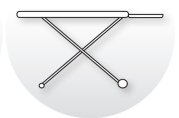


Bügeln









Vorüberlegungen

Wäsche (Art und Menge)

Handhabung, Wartung

Anspruch an das Bügelergebnis

Bügelgewohnheiten

Vergabemöglichkeiten

Aufstellungsort

Platzbedarf der Bügeltechnik

Preis-/Leistungsverhältnis

Sicherheit, Kundendienst, Garantie

Ausstattung und Funktionen

Dampfbügeleisen

Leistung 1800 bis 3000 W

Handlichkeit, Form

Sohlenmaterial

- Aluminium
- Fdelstahl
- Emaille
- · Beschichtung ..

Füllanzeige, Einfüllen

Füllwasser

- Leitungswasser
- · destilliertes Wasser ...

Sprühdüse

Dampfmengenregulierung

- manuell
- automatisch

Vertikales Dämpfen

Tropf Stopp

Abschaltautomatik

Kabelloses Bügeln (Aufheizschuh)

Dauerdampf bis 70 g/Minute

Dampfstoß bis 240 g

Temperaturautomatik

Bügelmaschine

Walze

- Lagerung (ein- oder beidseitig)
- Breite 85/60 cm
- Geschwindigkeitsregulierung

Heizwange

• evtl. Fingerschutz

Fußpedal

- bügeln, pressen
- eventuell Regulierung der Walzengeschwindigkeit

Anlegebrett

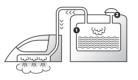
- für leichtes Eingeben der Wäsche
- evtl. Ablagestange

Dämpfen

- bei einigen Bügelmaschinen möglich
- regulierbare Dampfmenge

Dampfbügelstation

Dampfbügeleisen mit externem Druckdampferzeuger Leistung 2000 bis 3000 W; Dampfdruck 3 bis 8,5 bar



Einkammersystem

- Dampferzeuger
 Überdruckventil
- Der Dampf wird in einem

Druckbehälter erzeugt

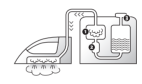
Füllmenge 0,8 bis 4 Liter

Aufheizzeit

ca. 6 bis 20 Minuten

Wartezeit beim Nachfüllen (Gerät muss abkühlen und drucklos gemacht werden)

Dampfmenge bis 180 g/Minute



Zweikammersystem

- 1) Dampferzeuger
- 2) Pumpe
- 3) Tankdeckel

Der Dampf wird in einem kleinen Druckbehälter erzeugt, eine Pumpe befördert das Wasser aus dem drucklosen Wassertank zum Druckbehälter

Aufheizzeit ca. 2 bis 3 Minuten

Nachfüllen des Wassers ist jederzeit möglich

Dauerdampf bis 190 g/Minute Dampfstoß bis 700 g

Abschaltautomatik

Bügeltisch

mit/ohne Funktion

Dampfdurchlässigkeit

Höhenverstellbarkeit

Beinfreiheit (wenn

Bügelarbeit im Sitzen ausgeführt wird)

genügend große und stabile Abstellfläche für die Bügelstation

Ärmelbrett

Tischflächenbeheizung

Gebläse zum Absaugen der Feuchtigkeit

Gebläse zum Aufblasen – Luftkisseneffekt

Dampfbügelsystem

Dampfstation und Bügeltisch sind eine technische Einheit

App:

- Anleitung
- Zeiterfassung
- Bedienung