



BRAUN

TextStyle 9

SI 9682 DB

www.braunhousehold.com

Produkt Highlights



ActiClean System
Einzigartig designter Kalkkollektor, sorgt für langanhaltende Dampfleistung. 100% effektiver*.
*im Vgl zu Braun SI 9281 BK



iCare Technologie
Schützt die Kleidung mit der richtigen Temperatur und sorgt so für smarten Kleidungsschutz. Garantiert schnelleres und einfacheres Bügeln – kein Voreinstellen mehr nötig!



Weltweit erste FreeGlide 3D Bügelsohle
Gleitet über Knöpfe und Applikationen ohne hängen zu bleiben – auch rückwärts.



EloxalPlus
Brauns bestgleitendste Bügelsohle. Jetzt mit verbessertem Kantendesign.



Präzisionsspitze
Ermöglicht das einfache Entfernen von Falten auch an schwer erreichbaren Stellen wie zB Kragen, Nähte und Säume.



Entkalkungserinnerung
Für eine langanhaltende Leistung des Bügeleisens, wird man automatisch an die nächste Entkalkung erinnert.

3200 W Brauns leistungstärkstes Dampf bügeleisen
Leistungsstarke 3.200 Watt ermöglichen großartige Ergebnisse.

Starke Dampfleistung
Konstanter Dampf bis zu 60 g/min und ein Dampfstoß bis zu 260 g/min glättet jede noch so hartnäckige Falte.

Vertikaldampf
Schnelles und einfaches Auffrischen ohne Bügelbrett. Ideal zum Auffrischen von leicht zerknitterter Kleidung und Vorhängen.

Anti-Tropf System
Keine lästigen Wasserflecken und kein Auslaufen mehr, auch nicht beim Bügeln mit niedriger Temperatur.

Einfaches Nachfüllen
Dank großer Öffnung des 330 ml Wassertanks, kann ohne Unterbrechung länger gebügelt werden.

70% Energieeffizienz
Spart bis zu 70% Energie im Eco-Modus im Vergleich zum Turbo-Modus.

Technische Daten

Modell	SI 9682 DB
Type	12770021
Farbe	Dunkelblau
EAN	8021098002938
Braun Artikelnummer	0127409002
Leistung	3.200 Watt
Bügelsohle Design	FreeGlide 3D
Bügelsohle Material	EloxalPlus
Konstanter Dampf	0-60 g/min
Dampfstoß (horizontal und vertikal)	260 g/min
Auto-off	●
Anti-Tropf System	●
ActiClean System	●
Wassertankkapazität	330 ml
Geeignet für Leitungswasser	●
Sprühfunktion	●
Kabellänge	2,5 m
Abmessungen (LxBxH)	ca. 14x32x15 cm
Gewicht	ca. 1,7 kg