

## Rowenta X Karl Largerfeld SF411L Piastra per capelli Caldo Nero 1,8 m

**Marchio :** Rowenta

**Famiglia del prodotto:** X Karl **Codice prodotto:** SF411LF0  
Largerfeld

**Nome del prodotto :** SF411L



Ceramica Tormalina, 130 - 230°C, 110 - 240 V, 1,8 m, 481 g

Rowenta X Karl Largerfeld SF411L Piastra per capelli Caldo Nero 1,8 m:

Stiratura rapida e brillantezza anche su capelli lunghi e spessi con la piastra Rowenta Extra Liss. Grazie alle piastre dalla superficie larga, 6 impostazioni di temperatura e riscaldamento rapido, i capelli diventano lisci in un istante. In più, il rivestimento in cheratina e tormalina garantisce capelli morbidi e lucenti.

Rowenta X Karl Largerfeld SF411L. Tipo: Piastra per capelli, Tecnologia: Caldo, Tipo di controllo: Pulsanti. Colore del prodotto: Nero, Materiale della piastra: Tormalina ceramica, Tipo di attaccatura: Gancio per appendere. Lunghezza cavo: 1,8 m, Tipo di display: LED. Alimentazione: AC, Tensione di ingresso AC: 110 - 240 V. Larghezza: 296 mm, Profondità: 31 mm, Altezza: 34,5 mm



Prestazione		Design	
Termostato regolabile *	✓	Appendibile	✓
Regolazione calore *	6	Tipo di attaccatura	Gancio per appendere
Tipo di controllo	Pulsanti	Paese di origine	Cina
Tipo *	Piastra per capelli	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia *	Caldo	Display incorporato *	✓
Piastra per capelli *	✓	Tipo di display	LED
Arricciacapelli *	✗	Interruttore On/Off	✓
Testurizzazione di capelli *	✗	Spegnimento automatico *	✓
Asciugacapelli *	✗	Lunghezza cavo *	1,8 m
Utilizzo	Capelli secchi	Cavo girevole	✓
Temperatura (min)	130 °C	<b>Gestione energetica</b>	
Temperatura (max)	230 °C	Alimentazione	AC
Riscaldamento veloce	✓	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Funzione ionica *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Sistema riscaldamento in ceramica *	✓	Larghezza	296 mm
Tempo di riscaldamento	30 s	Profondità	31 mm
<b>Design</b>		Altezza	34,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso	471 g
Materiale della piastra	Tormalina ceramica	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Quantità per pacco	1 pz



3121040085226

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.