## Rowenta DG8990 steam ironing station 1,5 L ฮิงสูด

ბრენდი : Rowenta პროდუქტის კოდი: DG8990

პროდუქტის დასახელება : DG8990

Rowenta DG8990. ორთქლის მაქსიმალური წნევა: 6,5 ბარი, წყლის რეზერვუარის მოცულობა: 1,5 L, უწყვეტი ორთქლი: 300 g/min



Features		Features	
ორთქლის მაქსიმალური წნევა * წყლის რეზერვუარის მოცულობა *		ავტომატური ანტი-კალკი <b>*</b> On/off switch	✓ ✓
წყლის მოხსნადი ავზი გახურების დრო უწყვეტი ორთქლი *	✓ 2 min 300 g/min	<b>ერგონომიკა</b> სადენის საცავი	<b>✓</b>
ვერტიკალური ორთქლის ფუნქცია	<b>✓</b>	Indication	
ცვლადი ორთქლი პროდუქტის ფერი *	შავი	წყლის დონის ინდიკატორი ორთქლის მზადყოფნის ინდიკატორი	✓ ✓



3121040044377

## **Catalog Object Cloud**



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.