

## E (براد وبجانبه ثلاجة غير معلقة 636 لتر (لترات RF65DG9H0EB1 Samsung) أسود



العلامة التجارية : Samsung

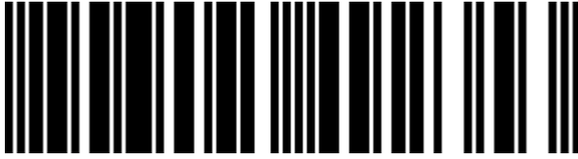
رمز المنتج : RF65DG9H0EB1EF

اسم المنتج : RF65DG9H0EB1

وضع الأجهزة: غير معلقة، تصميم المنتج: باب زجاجي، لون المنتج: أسود. المجموع الصافي. Samsung RF65DG9H0EB1. السعة الصافية لجهاز التبريد: 386 لتر (لترات)، نوع C: فئة انبعاث الضوضاء SN-ST، للسعة: 636 لتر (لترات)، فئة المناخ: السعة الصافية لجهاز التجميد: 250 لتر (لترات)، وضعية الثلاجة: موضوعة في الأسفل، LED المصباح: صمام ثنائي مشع للضوء: استهلاك الطاقة السنوي: 365 كيلوواط ساعة، مقياس كفاءة الطاقة: E، قدرة التجميد: 12 كيلوغرام 24 ساعة. فئة كفاءة الطاقة A إلى G

تصميم		الفرز - حجرة التجميد	
* وضع الأجهزة	غير معلقة	* وضعية الثلاجة	موضوعة في الأسفل
* تصميم المنتج	باب زجاجي	* قدرة التجميد	12 كيلوغرام 24 ساعة
* لون المنتج	أسود	* تقييم النجوم	4*
قفل لحماية الأطفال	✓	* (عدم التجمد (الثلاجة	✓
نوع التحكم	لمس	ضوء داخلي للثلاجة	✓
* شاشة مدمجة	✓	* عدد رفوف/سلال جهاز التجميد	4
نوع العرض	LED صمام ثنائي مشع للضوء	سعة درج الثلاجة	2
عرض تحديد المستوى	على الباب	شرفات باب الثلاجة	6
مواد الرفوف	الزجاج	وظيفة التجميد السريع	✓
رفوف قابلة للتعديل	✓	صحن مكعبات الثلج	✓
مفصل الباب	يسار/يمين	<b>منطقة إنعاش</b>	
مقبض (مقابض) ضمن تجويف	✓	* حجرة المنطقة الطازجة	✓
<b>أداء</b>		<b>علم تصميم النعادات والوظائف لتناسب مع الانسات</b>	
* المجموع الصافي للسعة	(لتر) (لترات) 636	انذار فتح الباب	✓
* فئة المناخ	SN-ST	Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	✓
* فئة انبعاث الضوضاء	C	<b>إدارة الطاقة</b>	
* مستوى الضجيج	ديسيبل 37	مقياس كفاءة الطاقة	A إلى G
* مزود الماء	✓	* فئة كفاءة الطاقة	E
وضع الموزع	داخلي	* استهلاك الطاقة السنوي	365 كيلوواط ساعة
* صانع الثلج	✓	مؤشر كفاءة الطاقة	100
سحق الجليد	✓	<b>الوزن والأبعاد</b>	
وظيفة العطل	✓	* العرض	912 ملم
تقنية التحويل	✓	* العمق	723 ملم
درجة حرارة التشغيل الدنيا	درجة مئوية 10	* الارتفاع	1830 ملم
الحد الأقصى لدرجة الحرارة التشغيلية	درجة مئوية 43	العمق بدون القبضة	72,3 سم
<b>ثلاجة</b>		* الوزن	152 كيلو غرام
* السعة الصافية لجهاز التبريد	(لتر) (لترات) 386	<b>تعبئة البيانات</b>	
* (عدم التجمد (البراد	✓	عرض التغليف	972 ملم
* (نظام تدفق الهواء المتعدد (البراد	✓	عمق التغليف	776 ملم
* عدد رفوف/سلال جهاز التبريد	4	ارتفاع التغليف	1970 ملم
* عدد أدراج الخضار	2	وزن الحزمة	161 كيلو غرام
شرفات باب البراد	6		
رف للبيض	✓		

تلاجة		مزايا خاصة بالعلامة التجارية
ضوء البراد الداخلي	✓	Beverage Centre™, Cool Select+, Dual Auto Ice Maker, FH Planner, FH Streaming, FH View inside, FH WiFi touchscreen, FlexZone™, Metal Cooling, SmartThings, SpaceMax™ Technology, Total No Frost, Triple Cooling, Twin Cooling Plus™, WiFi
نوع المصباح	LED صمام ثنائي مشع للضوء	
<b>الفريرز - حجرة التجميد</b>	(تقنيات سامسونج) تخزين الطعام	
* السعة الصافية لجهاز التجميد	250 (لترات)	
		مزايا أخرى
		نظام خالي من الصقيع ✓
		الأبواب القابلة للانعكاس ✗
		منطقة كولسيليكت ✓



8806095492353

### 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.