مسخن أسود مدمج 60 سم موقد تحريض ED631FQB5E مسخن أسود مدمج 60 سم موقد تحريض

ED631FQB5E : العلامة التجارية

ED631FQB5E : اسم المنتج

لون المنتج: أسود, وضع الأجهزة: مدمج, مقاس عرض المدفأة: 60 سم. منطقة .ED631FQB5E قامم الثنائي المشع تيار. :LED التسخين/الطبخ الكبيرة: 3600 عرض. نوع التحكم: لمس, وضعية التحكم: أمامي, مؤشرات الصمام الثنائي المشع هرتز. العرض: 592 ملم, العمق: AC: 50 صورة, تردد دخل 240 - 220 AC: الحمل الموصول (كهربائي): 7400 عرض, جهد دخل 552 ملم, الارتفاع: 51 ملم





a.a.a.i		a.a.a.i	
تصميم * عدد رؤوس الغاز * عدد أماكن الطبخ الكهربائي نوع المنطقة 1 للسخان شكل منطقة الطهي رقم 1 وضعية المنطقة 1 للسخان مصدر طاقة المنطقة 1 للسخان	رمنطقة (مناطق 4 * عدد أماكر و المكرر يوع المحمد أماكر منطيلي شكل منطيلي شكل منطيلي وضعية المكرريئية مصدر طاقة المحمد عرض 2200 عرض 3700 تعزيز منطقة المكررية و المكرر	تصميم * مقاس عرض المدفأة * نوع سطح التسخين * نوع قمة السطح * عدد مناطق التسخين/الطيخ مادة الغطاء	سم 60 موقد تحريض مقسم زجاج-سيراميك (منطقة (مناطق 4 الزجاج, فولاذ مقاوم للصدأ
ً قطر المنطقة 1 للسخان طاقة المنطقة 1 للسخان تعزيز منطقة الطهي رقم 1 نوع منطقة الطهي 2		أداء منطقة التسخين/الطبخ الكبيرة وظيفة التعزيز مستويات الطاقة	عرض 3600 ✔ 17
شكل منطقة الطهي رقم 2 وضعية منطقة الطهي 2 مصدر طاقة منطقة الطهي 2 طاقة منطقة الطهي 2 طاقة منطقة الطهي رقم 2 نوع منطقة الطهي رقم 3 شكل منطقة الطهي رقم 3 وضعية منطقة الطهي 3 مصدر طاقة منطقة الطهي 3 قطر منطقة الطهي 3 طاقة منطقة الطهي 5 طاقة منطقة الطهي رقم 4 منطقة الطهي رقم 5 منطقة الطهي رقم 5	مستطيلي أمامي يساري الكهربائية ملم 210 عرض 2200 عرض 3700 كبير كبير مستطيلي خلفي أيمن الكهربائية عرض 2200 عرض 3700	ات والوظائف لتتناسب مع الانسات * نوع التحكم * وضعية التحكم * شاشة مدمجة الاشتعال الالكتروني مؤشر الحرارة المتبقية قفل لحماية الأطفال لحمارات الصمام الثنائي المشع سهل التنظيف مدخنة الموقد	علم تصميم النعدا المس المامي * الالالالالالالالالالالالالالالالالالا
نوغ منطقة الطهي 4 شكل منطقة الطهي رقم 4 وضعية منطقة الطهي 4 مصدر طاقة منطقة الطهي 4 قطر منطقة الطهي 4 قطر منطقة الطهي 4 طاقة منطقة الطهي 4	عرض عرب مستطيلي أمامي أيمن الكهربائية ملم 210 عرض 2200	* قبعة مدمجة إدارة الطاقة * (الحمل الموصول (كهربائي AC جهد دخل AC تردد دخل	× عرض 7400 صورة 240 - 220 هرتز 50
طاقة منطقة الطهي 4 تعزيز منطقة الطهي رقم 4 سخان كبير/شكل منطقة التسخين سخان كبير/قياس منطقة التسخين ((عرض ×عمق منطقة قابلة للتمديد عدد مناطق الطبخ المرنة	عرض 2200 عرض 3700 مستطیلی ملم 210 x 380 منطقة (مناطق 2	الوزن والأبعاد العرض العمق الارتفاع الوزن طول السلك	ملم 592 ملم 552 ملم 51 كيلو غرام 12,3 متر 1,1

تصميم		الوزن والأبعاد	
منطقة مدمجة منطقة مدمجة عدد مناطق الطبخ المستخدمة معاً * لون المنتج * وضع الأجهزة	√ 4 أسود مدمج	عرض حجرة التركيب (عمق حجرة التركيب (الأدنى (عمق حجرة التركيب (الأقصى إرتفاع حجرة التركيب تعبئة البيانات عرض التغليف عمق التغليف	سم 56 سم 49 سم 50 سم 5,1 ملم 753 ملم 608
		ارتفاع التغليف وزن الحزمة	ملم 126 كيلو غرام 13,5



4242003827963

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.