

gorenje



Standherd FM514A-HPA4B - K5151WH - ESSENTIAL LI 729325

USP :

Supreme Beschichtung

Art und Qualität der Emaillebeschichtung im Backofen spielen für seine Funktion eine sehr wichtige Rolle. SupremeGrey (bei Superior-Modellen) bzw. SupremeAnthrazit (bei Advanced und Essential-Modellen) Emaille ist ein äußerst widerstandsfähiges und stabiles Material, das extremer Hitze standhalten kann, wie zum Beispiel der Pyrolyse-Reinigung bei 500 Grad. Ganz ohne Mikroporen schützt es alle Flächen im Backraum und die Backbleche gegen extreme Temperaturen und Mikrowellen. Die Dreifachbeschichtung im Innenraum sorgt zudem für eine bessere Hitzereflektion und zusätzliche Isolierung. Durch die aktive Oberfläche können Fett- und Lebensmittelrückstände bei höheren Temperaturen verbrannt werden, wodurch Mikroorganismen beseitigt werden und das Backofeninnere immer steril und sicher ist.

Türverglasung	C (Compact Door), 2fach verglast
Türscharnier	klassisch
Backofentyp	Multifunktions-Backofen - 70 l
maximale Ofentemperatur	275 °C
Geräteart	Herd
Knebelform	Aufgesetzte Knebel
Zündvorrichtung	Elektrische Einhand-Funkenzündung
Topfträger	Topfträger emailliert
Gasbrenner	Vollgesicherte Gasbrenner
Ausführung des Schubfaches	Classic



Grundinformation :

Mikrowellen-Funktion	Nein
Produktgruppe	Standherd
Warenzeichen	Gorenje
Internationale Bestellbezeichnung	FM514A-HPA4B - K5151WH - ESSENTIAL LINE
Artikelnummer	729325
EAN-Nummer	3838782066948
Primärfarbe des Produktes	Weiß
Primärfarbe und Material der Front	Weiß / Lackiert
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Steuerungsart	Mechanisch
Betriebsarten	Multifunktionell
Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können	4
Anzahl der Gasbrenner	4
Anzahl der Elektrokochzonen	/
Anzahl der Massekochplatten	/
Anzahl der Kochzonen mit Strahlungswärme	/
Anzahl der Halogenkochzonen	/
Anzahl der Induktionskochzonen	/
Anzahl der elektr. Warmhaltezonen	/
Lage der Steuerung	Vorne
Welche Kochfeldarten sind möglich?	Gas
Energiequelle	Elektro
Gasart	G20/20 Erdgas
Elektroanschlusswert (W)	3200 W
Stromaufnahme (A)	/
Spannung (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50/60
Steckertyp	SCHUKO/Anschlussschnur 3X1.5
Höhenverstellbare Füße	Ja - alle
Höhe des Produktes (mm)	850 mm
Breite des Produktes (mm)	500 mm
Tiefe des Produktes (mm)	594 mm
Höhe des verpackten Produktes (mm)	952 mm

Breite des verpackten Produktes (mm)	576 mm
Tiefe des verpackten Produktes (mm)	718 mm
Nettogewicht (kg)	43,7 Kg
Bruttogewicht (kg)	46,9 Kg
Material der Seitenverkleidung	Edelstahl

Features :

Elektronik-Uhr	/
Produktbeschreibung kurz	Standherd; Energieeffizienzklasse: A
Material der Blende	Lackiert
Backblechführung	Einhängegitter 1x
Gitter	1
Temperatursteuerung	Mechanisch
Zeitsteuerung	Mechanisch
Zeitfunktionen	Keine Verzögerungs Optionen
Backbleche	2
Automatische Programme	/
Integriertes Reinigungssystem	Leicht-Reinigungs Email
Lage der 1. Kochzone	Vorne links
Art der 1. Kochzone	Hilfsbrenner
Abmessungen der 1. Kochzone	54 mm
Leistung der 1. Kochzone	1000/0 W
Lage der 2. Kochzone	Hinten links
Art der 2. Kochzone	Normalbrenner
Abmessungen der 2. Kochzone	74 mm
Leistung der 2. Kochzone	1900/0 W
Lage der 3. Kochzone	Hinten rechts
Art der 3. Kochzone	Normalbrenner
Abmessungen der 3. Kochzone	74 mm
Leistung der 3. Kochzone	1900/0 W
Lage der 4. Kochzone	Vorne rechts
Art der 4. Kochzone	Großbrenner
Abmessungen der 4. Kochzone	99 mm
Leistung der 4. Kochzone	3000/0 W
Betriebskontrollleuchte	Ja
Kochzonen-Kontrollleuchte	/
Abdeckungsart	Edelstahl
Zündung	Ja
Restwärmeanzeige	Ohne
Hauptschalter	Nein
Sicherheitsvorrichtung	
Bedienfeld Informationen	/
Material des ersten Garraumes	/
Backofenbeleuchtung	Ja
Position der Innenbeleuchtung	hinten
Drehspieß mit Motor	Nein
Bratenthermometer	Nein
Lagerfach	Auszugsschubfach
Zusätzliches Zubehör inbegriffen	Tiefe Fettpfanne - 1 Backblech EM - 1 Gasdüsen G30/50 Flüssiggas Backofengitter - 1

Energielabelinformation/ Funktion :

Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)	A
Oberfläche des größten Backblechs	1260 cm2
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	0,95
Energieverbrauch Gasherd pro Zyklus im konventionellen Modus (2010/30/ES)	/
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (2010/30/ES)	0,82
Volumen des Garraums (2010/30/ES)	70
Anzahl der Innenräume - neu (2010/30/EC)	1
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus - neu (2010/30/EC)	0,00
Energieeffizienzindex (2010/30/EC)	97,6
Schallpegel-Backofen 1	/