

gorenje



Gefriergeräte ZOS09861 - F4092ANW 598150

USP :

mechanische Steuerung



Kältemittel

R600A

Arbeitsplatte

Arbeitsplatte abnehmbar

Grundinformation :

Sternekennzeichnung	/
Produktgruppe	Gefriergeräte
Warenzeichen	Gorenje
Produktbezeichnung/-familie	Gefriergeräte
Internationale Bestellbezeichnung	ZOS09861 - F4092ANW
Interne Artikelnr.	598150
Artikelnummer	3838782025266
Produktkategorie	Gefrierschrank
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Steuerung	Mechanisch
Farbe Gerät	/
Dekorfähig	Nicht zutreffend
Anschlusswert (W)	49 W
Stromaufnahme (A)	/
Spannung (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50
Konformitätszeichen	CE
Länge des Anschlusskabels (cm)	170 cm
Steckertyp	Euro
Gesamtfassungsvermögen, brutto (l)	94 l
Nettofassungsvermögen (l)	86 l
Höhe (mm)	845 mm
Breite (mm)	553 mm
Tiefe (mm)	574 mm
Höhenverstellbare FüÙe	Ja - nur vorne
Höhe des verpackten Produktes	875 mm
Breite des verpackten Produktes	574 mm
Tiefe des verpackten Produktes	595 mm
Nettogewicht (kg)	30,0 Kg
Bruttogewicht (kg)	32,0 Kg
Türanschlag	Rechts wechselbar
Farbe/Material des Gehäuses	Weiß / Edelstahl

Features :

Produktbeschreibung kurz	Gefriergeräte; ; F4092ANW
Abtauvorgang	Manuell
Schnelles Einfrieren	/
Temperatur regelbar	Nein
Temperatur einstellbar Gefrierteil	Nein
Tauwassertrocknung	Nein

Möbeltürbefestigung	/
Anzahl der Schubfächer / Körbe	3
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen	/
Temperaturanzeige Gefrierteil	/
Thermometer	Ohne
Beleuchtung	Nein
Energiesparfunktion	/
Mitgeliefertes Zubehör	Eisfach - 1
Tür-Anzeige	Nein
Scharniere wechselbar	Ja

Energielabelinformation/ Funktion :

Gefrierleistung - neu (2010/30/EC)	86 l
Jährliche Energieverbrauch - neu (2010/30/EC)	138,0 kWh/annum
Umgebungstemperatur Obergrenze	38 °C
Umgebungstemperatur Untergrenze	10 °C
Lagerzeit bei Störung	15 h
EU Kategorie für Haushalts-Kühlgerätemodell (2010/30/EC)	8
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch (kWh)	0,37 kW/24h
Stromverbrauch im Jahr (kWh)	138 kWh/Jahr
Gefrierleistung (kg)	6 kg/24h
Lagerung bei Stromausfall (h)	15 h
Klimaklasse	SN,N,ST
Geräusche dB(A) re 1 pW	42 dB(A) re 1 pW

