

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10028328

Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 14 Standardgedecke

Energieeffizienzklasse: A++

Energieverbrauch 266 kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Energieverbrauch Et des Standardreinigungszyklus in kWh: 0,93 kWh

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) und im unausgeschalteten Zustand (PI) in W: 0,45W / 0,49W

Wasserverbrauch 2800 Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

„Standardprogramm“ (ECO) ist der Reinigungszyklus ist, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Programmdauer des Standardreinigungszyklus in Minuten: 175 Minuten

Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI ), falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist, in Minuten: 30 Minuten

Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW: 46 dB(A) re 1 pW

Einbaugerät: nein

supplier's name or trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10028328

rated capacity, in standard place settings, for the standard cleaning cycle: 14 standard place settings

energy efficiency class: A++

Energy consumption 266 kWh per year, based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

energy consumption Et of the standard cleaning cycle: 0,93 kWh

power consumption in off-mode and left-on mode (Po and PI): 0,45W / 0,49W

Water consumption 2800 litres per year, based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

Drying efficiency class A on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).

'Standard programme' (ECO) is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the fiche relates. The 'standard programme' is the programme that is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption.

programme time for the standard cleaning cycle: 175 minutes

duration of the left-on mode (T I ) if the household dishwasher is equipped with a power management system: 30 minutes

airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW: 46 dB(A) re 1 pW

built-in appliance: no

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10030507

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells: 7

Energieeffizienzklasse: A+++

jährlicher Energieverbrauch (AEC) in kWh/Jahr: Energieverbrauch 107 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Nutzzinhalt des Lagerfachs für frische Lebensmittel: 98 Liter

Nutzzinhalt Vier-Sterne-Fachs: 52 Liter

Frostfrei: entfällt; Gerät ohne Frostfrei-System

Temperaturanstiegszeit / Lagerzeit bei Störung in Stunden: 21.37h

Gefriervermögen in kg/24h: 2,5kg/24h

Klimaklasse: N, ST, T (Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16 °C und 43 °C bestimmt.)

Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW: 42 dB(A) re1 pW

Einbaugerät: nein

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10030507

category of the household refrigerating appliance model: 7

energy efficiency class: A+++

annual energy consumption (AE c) in kWh per year: Energy consumption 107 kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

storage volume of the fresh food compartment: 98 liters

storage volume of the 4-star compartment: 52 liters

frost-free: not applicable; product without frost-free system

temperature rise time / power cut safe in hours: 21,37h

freezing capacity in kg/24 h: 2,5kg/h

climate class: N, ST, T (This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 16 °C und 43 °C.)

airborne acoustical noise emissions in dB(A) re1 pW: 42 dB(A) re1 pW

built-in appliance: no