

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10030930

Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12 Standardgedecke

Energieeffizienzklasse: A+++

Energieverbrauch 231 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  $E_t$  des Standardreinigungszyklus in kWh: 0,80 kWh

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_0$ ) und im unausgeschalteten Zustand ( $P_i$ ) in W: 0,35 / 0,9 W

Wasserverbrauch 3080 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, 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: 180 Minuten

Dauer des unausgeschalteten Zustands ( $T_i$ ), falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist, in Minuten: 10 Minuten

Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW: 47 dB(A) re 1 pW

Einbaugerät: nein

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10030930

rated capacity, in standard place settings, for the standard cleaning cycle: 12 standard place settings

energy efficiency class: A+++

Energy consumption 231 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  $E_t$  of the standard cleaning cycle: 0,80 kWh

Power consumption in off-mode and left-on mode ( $P_0$  and  $P_i$ ): 0,35 / 0,9 W

Water consumption 3080 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 informations 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 standard cleaning cycle: 180 minutes

Duration of the left-on mode ( $T_i$ ) if the household dishwasher is equipped with a power management system: 10 minutes

airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re1 pW: 47 dB(A) re1 pW

built-in appliance: no