

Name des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10026970

Nennkapazität für Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung in kg: 8 kg

Typ (Abluft-, Kondensations- oder gasbeheizter Haushaltswäschetrockner):  
Kondensationswäschetrockner

Energieeffizienzklasse: B

Energieverbrauch von 560 kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Wäschetrockner mit oder ohne Automatik: Wäschetrockner mit Automatik

Energieverbrauch (E dry , E dry $\frac{1}{2}$  , Eg dry , Eg dry $\frac{1}{2}$  , Eg dry,a , Eg dry $\frac{1}{2}$ ,a ) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung in kWh: 4,79 kWh / 2,5 kWh

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po )und im nichtausgeschalteten Zustand (PI ) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung in W: 0 W / 0,66 W

Dauer des unausgeschalteten Zustands, falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist, in Minuten: 10 Minuten

Standardtrocknungsprogramm ist das "Standard-Baumwollprogramm" bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien und ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

gewichtete Programmdauer (Tt ) des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“ in Minuten: 118,9 Minuten

Programmdauer des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ (Tdry ) in Minuten: 157,7 Minuten

Programmdauer des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ (T dry $\frac{1}{2}$  ) in Minuten: 89,8 Minuten

Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

durchschnittliche Kondensationseffizienz C dry und C dry $\frac{1}{2}$  des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung und die gewichtete Kondensationseffizienz (Ct ) für das „Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“ in Prozent: 82,9 Prozent / 82,3 Prozent / 82,6 Prozent

Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert - LWA ) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung in dB: 67 dB

Einbaugerät: nein

supplier's trademark: Klarstein

supplier's model identifier: 10026970

rated capacity of cotton laundry for the standard cotton programme at full load: 8 kg

type (air-vented, condenser or gas-fired household tumble drier): condenser tumble dryer

energy efficiency class: B

Energy consumption 560 kWh per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.

automatic or non-automatic tumble dryer: automatic tumble dryer

energy consumption ( $E_{dry}$ ,  $E_{dry\frac{1}{2}}$ ,  $E_{gdry}$ ,  $E_{gdry\frac{1}{2}}$ ,  $E_{gdry,a}$ ,  $E_{gdry\frac{1}{2},a}$ ) of the standard cotton programme at full and partial load: 4,79 kWh / 2,5 kWh

power consumption of the off-mode ( $P_o$ ) and of the left-on mode ( $P_l$ ) for the standard cotton programme at full load: 0 W / 0,66 W

duration of the 'left-on mode' in minutes: 10 minutes

"Standard program" is the standard cotton programme used at full and partial load to which the information in the label and the fiche relates. "Standard program" is the programme that is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.

weighted programme time of the 'standard cotton programme at full and partial load' in minutes: 118,9 minutes

programme time of the 'standard cotton programme at full load': 157,7 minutes

programme time of the 'standard cotton programme at partial load': 89,8 minutes

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

average condensation efficiency ( $C_{dry}$ ,  $C_{dry\frac{1}{2}}$ ,) of the standard cotton programme at full load and partial load and the weighted condensation efficiency ( $C_t$ ) for the 'standard cotton programme at full and partial load': 82,9 % / 82,3 % / 82,6 %

sound power level (weighted average value) at full load: 67 dB

built-in appliance: no