

Wärmepumpentrockner DV5000T (LED) 8 kg, A+++*

Modell: DV80TA220TE/EG

EAN: 8806090665905

Besonderheiten

- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Knitterschutz
- Komfort 2-in-1 Filter
- Optimal Dry – Sensorgesteuertes Trocknen
- Diamond Pflegetrommel
- Super Kurz 35´
- LED-Trommelbeleuchtung
- Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten

Ausstattung

- max. Beladung 8 kg
- Technologie Wärmepumpentrockner
- Bedienung herkömmliche Bedienung
- Display schwarzes LED Display
- Farbe Korpus/Tür weiß/weiß

Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012

- Hersteller Samsung
- Modell DV80TA220TE/EG
- Nennkapazität (Standard-Baumwollprogramm/vollständige Befüllung) 8 kg
- Typ Kondensationstrockner

Energieeffizienzklasse

- Energieeffizienzklasse¹⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programm

- Jährlicher Energieverbrauch (AE C)¹⁾²⁾ 176 kWh/Jahr mit Automatik
- Wäschetrockner mit Automatik/ohne Automatik mit Automatik
- Energieverbrauch [E_dry] im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung 1,41 kWh
- Energieverbrauch [E_dry½] im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung 0,8 kWh

Standby und eingeschalteter Ruhezustand

- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_0) mit vollständiger Befüllung 0,5 Watt
- Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P_1) mit vollständiger Befüllung 5 Watt
- Dauer des unausgeschalteten Zustands 10 min
- Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme³⁾ Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet)

Programmdauer Standard-Baumwolle-Programm

- Gewichtete Programmdauer (T_t) im Standard-Baumwollprogramm¹⁾ mit vollständiger und teilweiser Befüllung 160 min
- Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm¹⁾ mit vollständiger Befüllung 200 min
- Programmdauer (T_dry½) im Standard-Baumwollprogramm¹⁾ mit teilweiser Befüllung 130 min

Kondensationseffizienz

- Kondensationseffizienz – A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) B
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry) 87 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry½) 87 %
- Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t) 87 %

Luftschallemissionen

- Schallleistungspegel Trocknen bei vollständiger Befüllung 65 db(A)

Besonderheiten

- Super Kurz 35´
- OptimalDry – Sensorgesteuertes Trocknen
- Pflegetrommel
- Alarm Mischbeladung
- Trockengrad wählbar 3 Level
- Reversierende Trommel
- Komfort-Filter 2-in-1
- LED-Trommelinnenbeleuchtung
- Knitterschutz
- Filterreinigungsalarm
- SmartCheck – Problemlösung per App
- Wechselbarer Türanschlag
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie

Programme & Optionen

- **Sensorgesteuerte Trockenprogramme (Sensor Trocknen)** 10
 - Baumwolle/Pflegeleicht/Feinwäsche/Mischbeladung/Hemden •/•/•/•/•
 - Bügeltrocken/Wolle/Outdoor/XXL-Wäsche/Handtücher •/•/•/•/•
- **Zeitgesteuerte Trockenprogramme (Manuelles Trocknen)** 4
 - Super kurz 35´/Zeitprogramm/Lüften Warm/Lüften Kalt •/•/•/•
- **Optionen**
 - Trockengrad auswählen/Signal Mischbeladung/Zeiteinstellung/Knitterschutz •/•/•/•
 - LED-Trommelinnenbeleuchtung/Endsignalton Aus/SmartCheck •/•/•

Logistische Daten/Weitere Informationen

- Kühlmittelmenge 0,43 kg
- Kühlmittel R-134a [GWP > 150]
- Länge Anschlusskabel 1,5 m
- Trommelvolumen 115 l
- Größe Bullauge (horizontal/vertikal) 400/315 mm
- Abmessungen (B x H x T) 600 x 850 x 650 mm
- Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür 1100 mm
- Öffnungswinkel 117 Grad
- Verpackungsmaße (B x H x T) 670 x 895 x 695 mm
- Gewicht Netto/Brutto/Verpackung 50/54/4 kg

Elektrischer Anschluss

- Spannung 230 Volt
- Leistungsaufnahme 800 Watt
- Stromstärke/Frequenz 4/50 A/Hz

Sonstige Informationen

- Waschmaschine mit passendem Design WW80T534ATW/S2
- Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug SKK-DD
- Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten •
- enthaltene Sprachen Deutsch

*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Bemerkungen gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

¹⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 61121. ²⁾ Energieverbrauch von „X“ 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. ³⁾ Das Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet, normal nasse Baumwollwäsche zu trocknen. Es ist das effizienteste Programm für Baumwolle im Hinblick auf den Energieverbrauch. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.

Samsung Electronics GmbH · Am Kronberger Hang 6 · 65824 Schwalbach/Ts.
Hotline: 06196 77 555 77 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse
Stand: 07.09.2020 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG