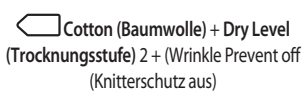


Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Energieverbrauchskennzeichnung.

HINWEIS

Die Sternchen „*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0–9) oder Buchstaben (A–Z) stehen.

| Samsung | | | | |
|--|----------------|--|-------------|-------------|
| Modellbezeichnung | | DV7*TA200** | DV8*TA220** | DV9*TA240** |
| Füllmenge | kg | 7,0 | 8,0 | 9,0 |
| Typ | | Kondensator | Kondensator | Kondensator |
| Energieeffizienzklasse | | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ | A+++ | A+++ |
| Energieverbrauch | | | | |
| Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab. | kWh/Jahr | 158,0 | 176,0 | 194,0 |
| Automatischer Wäschetrockner | | Ja | Ja | Ja |
| Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung | kWh | 1,25 | 1,41 | 1,54 |
| Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung | kWh | 0,73 | 0,80 | 0,89 |
| Standby und eingeschalteter Ruhezustand | | | | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung | W | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung | W | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | min | 10 | 10 | 10 |
| Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrockenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden. | |  | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | | |
| Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung | min | 146 | 160 | 174 |
| Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung | min | 180 | 200 | 220 |
| Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung | min | 120 | 130 | 140 |
| Kondensationseffizienzklasse | | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | B | B |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung | % | 87 | 87 | 87 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung | % | 87 | 87 | 87 |
| Gewichtete Kondensationseffizienz | % | 87 | 87 | 87 |
| Schalleistungspegel | | | | |
| Trocknen bei vollständiger Befüllung | dB (A) re 1 pW | 65 | 65 | 65 |

DV5000T (LED)

DV8FTA220DW/EG

Wärmepumpentrockner 8 kg, A+++*

EAN: 8806090666001



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



Knitterschutz – faltenfreie Wäsche ohne Bügeln

Du schaffst es nicht, deine Wäsche gleich nach dem Trocknen aus dem Trockner zu nehmen? Wähle einfach „Knitterschutz“ auf deinem Trockner aus, und sobald der Trockenzklus beendet ist, wird die Trommel noch bis zu 180 Minuten lang ohne Wärmezufuhr gedreht. Das verhindert, dass deine Wäsche zu lange liegen bleibt und dabei verknittert.



Komfort 2-in-1 Filter – Bequeme Handhabung, schnelle Reinigung

Wenn du auch für's Trocknen eine saubere und bequeme Lösung suchst, hilft dir der neue Komfort-Filter 2-in-1 der Samsung Wärmepumpentrockner. Der 2-lagige Gewebefilter befindet sich unter der Tür und ist einfach zu entnehmen und zu reinigen. Zusätzliche Filter für die Wärmepumpe sind überflüssig. Samsung Wärmepumpentrockner verfügen über einen Filterreinigungsalarm, der dich zur Reinigung des Filters auffordert und einen zusätzlicher Alarm, der dich alle 25 Trocknungszyklen an die Reinigung des Kondensators erinnert.



Optimal Dry – sensorgesteuertes Trocknen für weniger Energieverbrauch

Samsung Wärmepumpentrockner mit Optimal Dry helfen dir, deine Wäsche schonend und Energie sparend zu trocknen: Feuchtigkeitssensoren kontrollieren kontinuierlich den Trockengrad und passen die Programmdauer an. Temperatursensoren schützen die Fasern vor Schäden durch übermäßige Hitze. Sensoren an der Revisionsklappe des Wärmetauschers erinnern an die Reinigung des Kondensators und gewährleisten somit ein gleichbleibend gutes Trockenergebnis.



Diamond Pflegetrommel – Sanftes und schonendes Trocknen

Die Diamond Pflegetrommel sorgt für ein sanftes Trocknen deiner Wäsche, bei dem auch sehr empfindliche Kleidung effektiv geschont wird. Dank der feinen, diamantförmigen Erhöhungen und der kleinen Löcher in der Trommel werden Beschädigungen vermieden. So kannst du auch deine Lieblingstücke beruhigt in den Trockner geben.

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

| | | |
|--|----------|---|
| Modell | | DV8FTA220DW/EG |
| EAN Nummer | | 8806090666001 |
| Projekt | | DV5000T (LED) |
| Ausstattung | | |
| max. Beladung | kg | 8 |
| Technologie | | Wärmepumpentrockner |
| Bedienung | | herkömmliche Bedienung |
| Display | | weißes LED Display |
| Farbe Korpus/Tür | | weiß/weiß |
| Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012 | | |
| Hersteller | | Samsung |
| Modell | | DV8FTA220DW/EG |
| Nennkapazität (Standard-Baumwollprogramm/vollständige Befüllung) | kg | 8 |
| Typ | | Kondensationstrockner |
| Energieeffizienzklasse | | |
| Energieeffizienzklasse ¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ |
| Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programm | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE C) ^{1,2)} | kWh/Jahr | 176 |
| Wäschetrockner mit Automatik/ohne Automatik | | mit Automatik |
| Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung | kWh | 1.41 |
| Energieverbrauch (E_dry ^{1,2)}) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung | kWh | 0.8 |
| Standby und eingeschalteter Ruhezustand | | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_O) mit vollständiger Befüllung | Watt | 0.5 |
| Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P_I) mit vollständiger Befüllung | Watt | 5 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | min | 10 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ³⁾ | | Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet) |
| Programmdauer Standard-Baumwolle-Programm | | |
| Gewichtete Programmdauer (T_t) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit vollständiger und teilweiser Befüllung | min | 160 |
| Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit vollständiger Befüllung | min | 200 |
| Programmdauer (T_dry ^{1,2)}) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit teilweiser Befüllung | min | 130 |
| Kondensationseffizienz | | |
| Kondensationseffizienz - A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry) | % | 87 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry ^{1,2)}) | % | 87 |
| Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t) | % | 87 |
| Luftschallemissionen | | |
| Schalleistungspegel Trocknen bei vollständiger Befüllung | db(A) | 65 |
| Besonderheiten | | |
| Super Kurz 35' | | • |
| Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen | | • |
| Pflegetrommel | | • |
| Alarm Mischbeladung | | • |
| Trockengrad wählbar | | 3 Level |
| Reversierende Trommel | | • |
| Komfort-Filter 2-in-1 | | • |
| LED-Trommelinnenbeleuchtung | | • |
| Knitterschutz | | • |
| Filterreinigungsalarm | | • |
| SmartCheck – Problemlösung per App | | • |
| 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 | kg | 0.43 |
| Kühlmittel | | R-134a [GWP > 150] |
| Länge Anschlusskabel | m | 1,5 |
| Trommelvolumen | ℓ | 115 |
| Größe Bullauge (horizontal/vertikal) | mm | 400/315 |
| Abmessungen (B x H x T) | mm | 600 x 850 x 650 |
| Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneten Tür | mm | 1100 |
| Öffnungswinkel | Grad | 117 |
| Verpackungsmaße (H x B x T) | mm | 670 x 895 x 695 |
| Gewicht Netto/Brutto/Verpackung | kg | 49/53/4 |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | Volt | 230 |
| Leistungsaufnahme | Watt | 800 |
| Stromstärke/Frequenz | A/Hz | 4/50 |
| Sonstige Informationen | | |
| Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug | | SKK-DD |
| Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten | | • |
| enthaltene Sprachen | | Deutsch |

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.