

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Trockner

| | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Bauknecht | | | | |
| Modellkennung | T Advance M11 72WK DE | | | | |
| Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | kg | | | | |
| Gerätetyp | | | | | |
| Abluft-Haushaltswäschetrockner | 7 | | | | |
| Kondensations-Haushaltswäschetrockner | - | | | | |
| Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner | • | | | | |
| Energieeffizienzklasse¹⁾ | - | | | | |
| A+++ (niedriger Energieverbrauch), ..., D (hoher Energieverbrauch) | A++ | | | | |
| Energieverbrauch von 211 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. ¹⁾ | 211 kWh/Jahr | | | | |
| Trocknertyp | Wäschetrockner mit Automatik | | | | |
| Energieverbrauch¹⁾ | | | | | |
| Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | kWh | 1,61 | | | |
| Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung | kWh | 1,03 | | | |
| Leistungsaufnahme¹⁾ im | | | | | |
| Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | W | 0,5 / 1 | | | |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands¹⁾ | min | 15 | | | |
| Das Programm „Baumwolle ECO“ ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten. | | | | | |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung¹⁾ | min | 150 | | | |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | min | 180 | | | |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung | min | 126 | | | |
| Kondensationseffizienzklasse¹⁾ | B | | | | |
| A (höchste Kondensationseffizienz), ..., G (geringste Kondensationseffizienz) | | | | | |
| Gewichtete durchschnittliche Kondensationseffizienz¹⁾ | % | 81 | | | |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung | % | 81 | | | |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung | % | 81 | | | |
| Schalleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | db(A) | 65 | | | |
| Einbaugerät | Nein | | | | |
| Angabe zur Geräteform | | | | | |
| Abmessungen | | | | | |
| Höhe x Breite x Tiefe (einschl. Wandabstand) | cm | 84,9 x 59,9 x 65,5 | | | |
| Höhe für Unterbau | cm | - | | | |
| Tiefe bei geöffneter Tür | cm | 106 | | | |
| Höhe verstellbar | cm | - | | | |
| Verpackungsmaße H x B x T | cm | 87,2 x 65,5 x 69,3 | | | |
| Leergewicht | kg | 44 | | | |
| Stromversorgung Elektrischer Anschluss | | | | | |
| Spannung | V | - | | | |
| Anschlusswerte | kW | 0,85 | | | |
| Absicherung | A | 10 | | | |
| Frequenz | Hz | 50 | | | |
| Länge des Stromkabels | cm | 150 | | | |
| Bauform | | | | | |
| Standgerät mit Arbeitsplatte | • | | | | |
| Standgerät unterbaufähig | - | | | | |
| Standgerät für Wasch-Trocken-Säule | • | | | | |
| Türanschlag ²⁾ | r / - | | | | |

Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja
- = nicht vorhanden bzw. nein
- * = Geräte existieren auch in 10 A Ausführung

1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

2) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 10/18.**