

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Dryer

| | | |
|--|----------|------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | Bauknecht |
| Modellkennung | | T M11 9X3SKY CH |
| Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | kg | 9 |
| Gerätetyp | | |
| Abluft-Haushaltswäschetrockner | | - |
| Kondensations-Haushaltswäschetrockner | | • |
| Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner | | - |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch) | | A+++ |
| Energieverbrauch von 194 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. | kWh/Jahr | 194 |
| Trocknertyp | | Wäschetrockner mit Automatik |
| Energieverbrauch | | |
| Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | kWh | 1.63 |
| Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung | kWh | 0.86 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | W | 0.4 / 2 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | 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 Teilbefüllung | min | 159 |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | min | 210 |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung | min | 120 |
| Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz) | | A |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung | | 91 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung | | 91 |
| Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung | | 91 |
| Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung | db(A) | 64 |
| Einbaugerät | | Freistehend |