

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| SHARP | | | |
|--|----------------------|--|-----------|
| Modellname / -kennzeichen | KD-HCB8S7PW9-DE | | |
| Nennkapazität ¹ | kg | | 8,0 |
| Art des Haushaltstrockners | Abluft / Kondens | | Nein / Ja |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | | B |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² | kWh/Jahr | | 561 |
| Wäschetrockner | mit / ohne Automatik | | Ja / Nein |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms | | | |
| Energieverbrauch vollständige Befüllung | kWh | | 4,68 |
| Energieverbrauch Teilbefüllung | kWh | | 2,56 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | | 0,50 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) | W | | 1,00 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustand (T _i) ³ | min | | - |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴ | | | - |
| Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms | | | |
| Gewichtete Programmdauer | min | | 129 |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung | min | | 76 |
| Programmdauer bei Teilbefüllung | min | | 99 |
| Kondensationseffizienzklasse ⁵ | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | | B |
| gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" | % | | 81 |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ | % | | 81 |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ | % | | 81 |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | | 65 |
| Einbaugerät | | | Nein |

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² 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 falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung