

# PRODUKTDATENBLATT

## Privileg Trockner

|  |          |                              |
|--|----------|------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |          | Privileg                     |
| Modellkennung  |          | PWC 72B                      |
| Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung   | kg       | 7                            |
| <b>Gerätetyp</b>   |          |                              |
| Abluft-Haushaltswäschetrockner   |          | -                            |
| Kondensations-Haushaltswäschetrockner  |          | •                            |
| Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner   |          | -                            |
| <b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>  |          |                              |
| A+++ (niedriger Energieverbrauch), ..., D (hoher Energieverbrauch)   |          | B                            |
| Energieverbrauch von 503,7 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. <sup>1)</sup> | kWh/Jahr | 503,7                        |
| <b>Trocknertyp</b>   |          |                              |
|  |          | Wäschetrockner mit Automatik |
| <b>Energieverbrauch <sup>1)</sup></b>  |          |                              |
| Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung  | kWh      | 4,23                         |
| Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung  | kWh      | 2,33                         |
| <b>Leistungsaufnahme <sup>1)</sup> im</b>  |          |                              |
| Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung   | W        | 0,07 / 0,81                  |
| <b>Dauer des unausgeschalteten Zustands <sup>1)</sup></b>  |          |                              |
|  | 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. |          |                              |
| <b>Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung <sup>1)</sup></b>   |          |                              |
|  | min      | 94                           |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung   | min      | 124                          |
| Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung   | min      | 72                           |
| <b>Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup></b>  |          |                              |
| A (höchste Kondensationseffizienz), ..., G (geringste Kondensationseffizienz)  |          | B                            |
| <b>Gewichtete durchschnittliche Kondensationseffizienz <sup>1)</sup></b>   |          |                              |
|  | %        | 85                           |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung  | %        | 84                           |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung  | %        | 86                           |
| <b>Schalleistungspegel</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung   | db(A)    | 70                           |
| <b>Einbaugerät</b>   |          | Nein                         |
| <b>Angabe zur Geräteform</b>   |          |                              |
| <b>Abmessungen</b>   |          |                              |
| Höhe x Breite x Tiefe (einschl. Wandabstand)   | cm       | 85,5 x 59,6 x 65,9           |
| Höhe für Unterbau  | cm       | -                            |
| Tiefe bei geöffneter Tür   | cm       | 111,3                        |
| Höhe verstellbar   | cm       | -                            |
| <b>Verpackungsmaße</b> H x B x T   | cm       | 87,5 x 64 x 67,5             |
| <b>Leergewicht</b>   | kg       | 40                           |
| <b>Stromversorgung</b> Elektrischer Anschluss  |          |                              |
| Spannung   | V        | 230                          |
| Anschlusswerte   | kW       | 2,3                          |
| Absicherung  | A        | 10                           |
| Frequenz   | Hz       | 50                           |
| Länge des Stromkabels  | cm       | 150                          |
| <b>Bauform</b>   |          |                              |
| Standgerät mit Arbeitsplatte   |          | •                            |
| Standgerät unterbaufähig   |          | -                            |
| Standgerät für Wasch-Trocken-Säule   |          | -                            |
| Türanschlag <sup>2)</sup>  |          | r / w                        |

### 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 05/18.**