

Produktdatenblatt

WeWash Care Wäschetrockner (Stand 03/2020)

| | |
|---|---|
| Marke | BOSCH |
| Typ | Wärmepumpentrockner Kondensation |
| Modellkennung | WTY87641WW |
| Approbations-Type | WDT66G |
| Produktzertifizierung | VDE |
| Herstellort | Polen |
| Approbation für gewerbliche Nutzung | Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen (Maschinenrichtlinie) |
| Nennkapazität | 9 kg Baumwollwäsche |
| Energieaufnahme – Werte ermittelt entsprechend IEC61121 | <p>Die tatsächliche Energieaufnahme hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. Die Werte weichen je nach Restfeuchte des eingebrachten Textils, Raumtemperatur, Wäscheart und -menge und gewählten Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten ab.</p> <p>Dem Nutzer von WeWash empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bügeltrocken, 9,0 kg Baumwolle: 1,22 kWh – Schranktrocken, 3,5 kg Pflegeleicht: 0,52 kWh |
| Leistungsaufnahme im nicht gebuchten Zustand | 0,00 W (Netztrennung durch die WeWash Box) |
| Luftschallemissionen | 64 dB (A) re 1 pW |
| Abmessungen | Tiefe = 599 mm, Breite = 598 mm, Höhe = 842 mm |
| Masse | 57,0 kg |
| Anschlüsse | Kondensablaufschauch: 8mm Versorgungsspannung: 220-240 V, 50 Hz, Anschlusswert: 1000W, Absicherung 10A |
| Umgebungstemperatur | 5..35°C |
| Steighöhe Kondensat | Max. Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss: 100 cm |