

## Produktdatenblatt

### WeWash Care Waschmaschine (Stand 03/2020)

Marke	BOSCH
Typ	Waschvollautomat
Modellkennung	WAY32740WW
Approbations-Type	WNM64G
Produktzertifizierung	VDE
Herstellort	Deutschland
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 IEC60456: 2010	<p>Die tatsächliche Energieaufnahme hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. Die Werte weichen je nach Wasserdruck, -härte, -einlauftemperatur, -Raumtemperatur, Wäscheart, -menge und -verschmutzung, verwendetem Waschmittel, Schwankungen in der Netzspannung und gewählten Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten ab.</p> <p><b>Dem Nutzer von WeWash empfohlen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pflegeleicht, 40°C, 4kg: 0,71 kWh</li> </ul> <p>Außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schnell/Mix, 40°C, 4kg: 0,60 kWh</li> <li>– Baumwolle, 40°C, 9kg: 1,10 kWh</li> <li>– Baumwolle, 90°C, 9kg: 2,14 kWh</li> </ul>
Leistungsaufnahme im nicht gebuchten Zustand	0,00 W (Netztrennung durch die WeWash Box)
Wasserverbrauch – Werte ermittelt entsprechend IEC60456: 2010	<p>Die Werte weichen je nach Wasserdruck, -härte, -einlauftemperatur, -Raumtemperatur, Wäscheart, -menge und -verschmutzung, verwendetem Waschmittel, Schwankungen in der Netzspannung und gewählten Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten ab.</p> <p><b>Dem Nutzer von WeWash empfohlen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pflegeleicht, 40°C, 4kg: 64 l (Programmdauer: 0:59 h)</li> </ul> <p>Außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schnell/Mix, 40°C, 4kg: 45 l (Programmdauer: 0:45 h)</li> <li>– Baumwolle, 40°C, 9kg: 90 l</li> <li>– Baumwolle, 90°C, 9kg: 100 l</li> </ul>
Luftschallemissionen	Waschen 47 dB (A), Schleudern 73 dB (A)
Abmessungen	Tiefe = 590 mm, Breite = 598 mm, Höhe = 848 mm
Masse	81,3 kg
Anschlüsse	<p>Frischwasser: ¾" flachdichtend, Aquastop</p> <p>Abwasser: 20 mm</p> <p>Versorgungsspannung: 220-240 V, 50 Hz, Anschlusswert: 2300W, Absicherung 10A</p>
Steighöhe Ablauf	Max. Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss: 100 cm