

## 55704504 MIELE WWB 200 WCS Waschautomat



Abbildung ähnlich

### Informationen

<b>Lieferanten-Type</b>	WWB200WCS
<b>EAN</b>	4002516760047
<b>Lieferanten-Artikel-Nr.</b>	12456980
<b>Marke</b>	

### Beschreibung

DirectSensor Display mit Startvorwahl bis zu 24 Std. und Restzeitanzeige, CapDosing, Mengenautomatik, Schaumregulierung, Wassermengenzähler, AddLoad (Nachlegen nach Programmstart), Optionen: Kurz, Vorwäsche, Wasser plus, zusätzlicher Spülgang, Vorbügeln mit Dampf; Niedrigtemperaturwaschen ("Kalt" und 20°C), Waschprogramme: Baumwolle, Feinwäsche, Pflegeleicht, Oberhemden, Wolle (Handwäsche), Express 20, Dunkles/Jeans, Outdoor, Imprägnieren, Nur Spülen/Stärken, Pumpen /Schleudern, ECO 40-60; AutoClean Einspülkasten, Watercontrol-System, PIN-Code Verriegelung, optische Schnittstelle, Tür Obsidianschwarz mit weißem Ring, ProfiEco Motor, säulenfähig)

### Merkmale

<b>Vertragsbindung</b>	Ja
<b>Vertriebsbindung</b>	Ja
<b>Breite</b>	596 mm
<b>Gewicht</b>	94
<b>Gewichtseinheit</b>	KG
<b>Gewichtbezugsmenge</b>	1
<b>Energie-Spektrum</b>	A - G
<b>Gehäusegrundfarbe</b>	weiß
<b>Energieeffizienzklasse nur Waschzyklus (2019/2014 /EU)</b>	A
<b>Geräuschemission (Schleudern) im Programm eco 40-60</b>	72 dB(A) re 1
<b>Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Waschzyklen im Programm eco 40-60</b>	48 kWh
<b>Nennkapazität im Programm eco 40-60</b>	8 kg
<b>Tiefe</b>	636 mm
<b>Bauart</b>	unterbaufähig
<b>Bauform</b>	Standgerät
<b>Geräteart</b>	Frontlader
<b>Anschlusswert</b>	2400 W
<b>Wassersicherheitssystem</b>	ja
<b>Restzeitanzeige</b>	ja
<b>Höhe mit Arbeitsplatte</b>	850 mm
<b>Türanschlag</b>	rechts
<b>Spannung</b>	220 - 240 V
<b>Schleuderwirkungsklasse</b>	B
<b>Startzeitvorwahl</b>	stufenlos
<b>Frequenz</b>	50 Hz

<b>Grundfarbe der Blende</b>	weiß
<b>Ausführung des Displays</b>	LED
<b>Geräuschemissionsklasse (2019/2016/EU)</b>	A
<b>Max. Schleuderdrehzahl im Programm eco 40-60</b>	1400 1/min
<b>Wasserverbrauch pro Waschzyklus im Programm eco 40-60</b>	48 l
<b>Energieverbrauch pro Waschzyklus im Programm eco 40-60</b>	0.48 kWh

