

PWT C623 N

Toplader-Waschmaschine (6 kg)



TOP 4

- Turn&Go – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Knopfdruck bei 30 °C in 45 Minuten
- Rapid Wash – 5 kurze Zyklen unter 59 Minuten
- Soft-Opening – müheloses Be- und Entladen
- Automatische Trommelpositionierung

Weiß

PWT C623 N

EAN 80 03437 05136 4

Komfort

- **Turn&Go** – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Knopfdruck bei 30 °C in 45 Minuten
- **Push&Open** – schnelles Öffnen durch Druck auf den Türgriff
- Mehrfachwasserschutz+
- **Soft-Opening** – müheloses Be- und Entladen
- Automatische Trommelpositionierung
- Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

Programme

- Energieoptimierte Grundprogramme: 20 °C, Eco 40-60, Spülen + Schleudern, Schleudern + Abpumpen, Baumwolle, Synthetik, Turn&Go
- Zeitoptimierte Programme: Mix 45' 40°, Feinwäsche 30°, Synthetik 30°, Baumwolle 30°, Wolle 20°
- Spezielle Programme: Turn&Go
- **Rapid Wash** – 5 kurze Zyklen unter 59 Minuten

Ausstattung

- Eco-Ball

Zusatzfunktionen

- Extra Waschen – das Aus für hartnäckige Flecken
- Temperaturvorwahl, Energy Saver, Vorwäsche, Intensivspülen, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Start/Pause, Löschen-Taste
- Energy Saver: Option zur Senkung des Energieverbrauchs

Display

- Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Separate Programmablaufanzeige

- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse C¹
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Luftschallemissionen im Schleudergang: 76 dB(A), Luftschallemissionsklasse B
- Schleuderdrehzahl: 1151 U/min, Schleudereffizienzklasse B
- Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 56 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus: 43 Liter
- Programmdauer „eco 40-60“: 3:15 h

Anschluss und Maße

- 10 Ampere
- Anschlusskabelänge: 150 cm
- Gewicht brutto 58 kg, Gewicht netto 57 kg
- Maße verpackt (HxBxT): 94x45x70 cm
- Maße (HxBxT): 90x40x60 cm

WPRO-Zubehör (optional)

- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 12er Pack DES124, EAN 8015250583267
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G

PRODUKTDATENBLATT

privileg Waschmaschine

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: privileg					
Anschrift des Lieferanten : Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: PWT C623 N					
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität (kg)	6	Abmessungen in cm	Höhe	90	
			Breite	40	
			Tiefe	60	
EEL _w	69	Energieeffizienzklasse	C		
Wascheffizienzindex	1,03	Spülwirkung (g/kg)	4,9		
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,559	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	43		
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	38	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	52
	halbe Nennkapazität	32		halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	25		Viertel der Nennkapazität	55
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1.151	Schleudereffizienzklasse	B	
	halbe Nennkapazität	1.151			
	Viertel der Nennkapazität	1.151			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:15	Art	freistehend	
	halbe Nennkapazität	2:35			
	Viertel der Nennkapazität	2:15			
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	76	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	B		
Aus-Zustand (W)	0,11	Bereitschaftszustand (W)	0,11		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0		
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie : 24 Monate					
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt			Nein		
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=859991653820&locale=de					