

Hisense

SMART TECHNOLOGY
SIMPLE LIFE



Produktdaten		WFBJ 8014 WE
Kategorie	Waschautomat Frontlader	
Fassungsvermögen (KG)	8	
Energieeffizienzklasse Waschen	A+++	
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	196	
Energieverbrauch Baumwolle 60°C (Voll-& Teilbefüllung)	0,87 / 0,95 kWh	
Energieverbrauch Baumwolle 40°C (Teilbefüllung)	0,76 kWh	
Leistungsaufnahme im Standby- & Aus-Zustand	0,49 W	
Wasserverbrauch (l/Jahr)	10500	
Schleudereffizienzklasse	B	
max. Schleuderdrehzahl	1400	
<p>Die Programme "Baumwolle 60°C" und "Baumwolle 40°C" sind Standardprogramme zum Waschen normal verschmutzter Baumwollwäsche. Sie sind die effizientesten Programme in Hinblick auf Energie- & Wasserverbrauch. Die im Datenblatt und Energielabel genannten Leistungsdaten beziehen sich auf diese.</p>		
Programmdauer Baumwolle 60°C (Voll-& Teilbefüllung) 40°C (Teilbefüllung) in Min.	167/167/136	
Geräusch-Schalleistung (dB(A) re 1 Pw) Waschen	58	
Geräusch-Schalleistung (dB(A) re 1 Pw) Schleudern	77	
Trommel-Bauart	Verbundwerkstoff / Edelstahl	
Display	LED-Display	
Schleuderoptionen (U./ Min.)	1.400 / 1.200 / 1.000 / 800 / 600 / 0	
Sicherheitssysteme		
Anti-Schaum-Sensor-System	•	
Elektronische Schleudersteuerung	•	
Unwuchterkennung	•	
Kindersicherung	•	
Wasserschutz-System	-	
Aqua-Stop-System	•	
Waschprogramme		
Baumwolle	•	
Synthetik	•	
Seide	•	
Große Einzelteile	-	
Hand-Wäsche	-	
95°C Antibakteriel	•	
Mix-Wäsche	•	
Daunenjacken	-	
Nachtwaschprogramm	-	
Sportbekleidung (Funktionswäsche)	-	
Hemden	-	
15 Min. Schnellwaschprogramm	•	
Abpumpen und Schleudern	•	
Schleudern	•	
Trommel-Reinigung	•	
Ausstattungs-Besonderheiten -- Komfortfunktionen		
freie Temperaturwahl in °C	95 / 60 / 50 / 40 / 30 / 20	
360° Smart - Wash	•	
Startzeitverzögerung	•	
Beladungserkennung	-	
"Schneeflocken"-Schontrommel	•	
Selbst-Diagnose-Programm	•	
Abmessung und Bauform		
Farbe	weiß	
EAN Code	6901101816276	
Bauart	Freistehend	
H x B x T (in cm) ohne Verpackung	84,5 x 59,5 x 61,0	
H x B x T (in cm) mit Verpackung	90,0 x 66,0 x 67,0	
Netto-Gewicht (kg)	73	
Brutto-Gewicht (kg)	80	