

WA6-E1512



technische Daten	Geräteart	Waschmaschine	
	Steuerung	Elektronisch	
	Fassungsvermögen	6 kg	
	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++	
	jährlicher Energieverbrauch*1	153,00 kWh/ Jahr	
	Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	0,72 kWh	
	Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	0,69 kWh	
	Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	0,60 kWh	
	gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W	
	gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	1,00 W	
	jährlicher Wasserverbrauch*2	9240 Liter	
	Schleuderwirkungsklasse A (Beste) bis G (Schlechteste)	B	
	maximale Schleuderdrehzahl	1200 U/Min	
	Restfeuchte	53%	
	Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	222,00 min	
	Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	211,00 min	
	Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	203,00 min	
	Geräuschwert Waschen im Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	59 dB(A) re 1 pW	
	Geräuschwert Schleudern im Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	76 dB(A) re 1 pW	
	Leistung in Watt	2100	
Ausstattung/ Sicherheit	Innenraum	Edelstahl	
	Heizelement	verdeckt	
	Programme 8	Intensiv, Wolle, Feinwäsche, Eco, Kurz, Koch/Buntwäsche, Schleudern, Trommelreinigung	
	ECO-Funktion	ja	
	Extra Spülen	nein	
	Knitterschutz	nein	
	Bedienung	Elektroniktasten	
	Unwuchtkontrolle	ja	
	Startzeitvorwahl	ja	
	höhenverstellbare FüÙe	ja	
Farbe	weiss		
Kindersicherung	ja		
Logistik	Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	85,00 / 59,50 / 47,00	88,50 / 65,00 / 55,50
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	50,00 Kg	54,00 Kg
	Stückzahl im 40"HC Container	225 Stück	
	Service Operatec / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	30606	
	EAN Nummer	4030608306064	
	UVP	499,00 €	

*1 auf der Grundlage von 220 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

*2 auf der Grundlage von 220 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.