PRODUKTDATENBLATT

privileg Waschmaschine

	0,514	Parameter Abmessungen in cm Energieeffizienzklasse Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb der jeweiligen Nutzung des Geräts und vo		85 60 61	
10 52 1,03 klus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Abmessungen in cm Energieeffizienzklasse Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	Höhe Breite Tiefe A 4,9 /klus im Programm	60	
52 1,03 klus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Energieeffizienzklasse Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	Breite Tiefe A 4,9 /klus im Programm	60	
52 1,03 klus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Energieeffizienzklasse Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	Tiefe A 4,9 /klus im Programm		
1,03 klus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	A 4,9 /klus im Programm	61	
1,03 klus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Spülwirkung (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	4,9 /klus im Programm		
rklus im Programm "eco ch hängt von der jewei-	0,514	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszy "eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb	/klus im Programm		
ch hängt von der jewei-	0,514	"eco 40-60". Der tatsächliche Wasserverb		,	
Nennkapazität	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco 40-60". Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		rbrauch hängt von vom Härtegrad des		
	31	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	52	
halbe Nennkapazität	29		halbe Nennkapa- zität	53	
Viertel der Nennkapazität	25		Viertel der Nennkapazität	53	
Nennkapazität	1.351	Schleudereffizienzklasse			
halbe Nennkapazität	1.351		В		
Viertel der Nennkapazität	1.351				
Nennkapazität	3:55	Art	freistehend		
halbe Nennkapazität	3:00				
Viertel der Nennkapazität	2:30				
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW) 7		Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	В		
Aus-Zustand (W) 0,		Bereitschaftszustand (W)	0,5		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0		
gebotenen Garantie : 24 M	lonate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		Nein			
of dar dia Informationan as	mäl Ankar	og II Nummer 0 der Vererdnung (ELI) 2010/20		ı fından sin	
	Viertel der Nennkapazität Nennkapazität halbe Nennkapazität Viertel der Nennkapazität Nennkapazität halbe Nennkapazität Viertel der Nennkapazität viertel der Nennkapazität viertel der Nennkapazität d(dB(A) re 1 pW)	Viertel der Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität 1.351 Nelbe Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität Nennkapazität 3:55 halbe Nennkapazität 2:30 Viertel der Nennkapazität 2:30 Viertel der Nennkapazität 2:30 J (dB(A) re 1 pW) 76 0,5 4 gebotenen Garantie: 24 Monate während des Waschzyklus	Viertel der Nennkapazität 1.351 halbe Nennkapazität 1.351 Viertel der Nennkapazität 1.351 Viertel der Nennkapazität 3:55 halbe Nennkapazität 3:00 Viertel der Nennkapazität 2:30 Viertel der Nennkapazität 2:30 Viertel der Nennkapazität 4:0,5 Bereitschaftszustand (W) Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) 1 (dB(A) re 1 pW) 76 Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) Bereitschaftszustand (W) Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) 1 (dB(A) re 1 pW) Nein	Nennkapazität 25 Nennkapazität 1.351 Nennkapazität 3:55 halbe Nennkapazität 3:00 Viertel der Nennkapazität 2:30 Viertel der Nennkapazität 3:00 Viertel der Nennkapazität 2:30 Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) 0,5 Bereitschaftszustand (W) 0,5 vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) pebotenen Garantie: 24 Monate während des Waschzyklus Nein Restfeuchte (%) zität Viertel der Nennkapazität 0 B Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) 0,5 Restfeuchte (%) Viertel der Nennkapazität 0 B O,5 D,5 D,5 D,5 D,5 D,5 D,5 D,5	

