

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 392/2012

	Л Г10-14A++
	Γ10-14 A ++
	110 147111
lennkapazität 1 10,0	oo kg
rt des Haushaltswäschetrockners Wärr	mepumpentrockner
nergieeffizienklasse ² A++	
ewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _C) ³	,oo kWh/Jahr
Väschetrockner mit Automatik -	
U-Umweltzeichen -	
nergieverbrauch bei vollständinger Befüllung (E _{dry}) 2,41	ı kW/h
nergieverbrauch bei Teilbefüllung (E _{dry½2})	
sewichte Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) 0,36	6 Watt
ewichtete Leisutngsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _I) 0,35	5 Watt
auer des unausgeschalteten Zustands (T _I) ⁴	
standardprogramme, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und m Datenblatt beziehen 5	ndard-Baumwollprogramm
iewichtete Programmdauer (T _t) Standardreinigungszyklus ⁵	
rogrammdauer bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	Minuten
rogrammdauer bei Teilbefüllung (T _{dry½})	Minuten
ondensationseffizienzklasse 6 -	
urchnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C _{dry})	
urchnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C _{dry½})	
sewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	
challeistungspegel (L _{WA}) ⁷ 64 d	dB(A) re 1 pW
ingaben zum Gerät Freis	stehend

¹ In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

- ${\tt 4\,Falls\,die\,Haushaltswaschmaschine\,mit\,einer\,Leistungssteuerung\,ausger\"{u}stet\,ist.}$
- 5 Dieses Programm ist zum Trocknen normaler. Nasser Baumwolltextillen geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten
- 6 A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)
- $_{7}$ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

³ Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.