

## Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		KD-NHA7S8PW3-DE	
Modellname / -kennzeichen			
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg		7,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens		Nein / Ja
Energieeffizienzklasse			A+++
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr		158
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		Ja / Nein
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		1,25
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		0,72
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W		0,50
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W		1,00
Dauer des unausgeschalteten Zustand (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min		-
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>			
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms			
Gewichtete Programmdauer	min		165
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		98
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		127
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>			B
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	%		81
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%		81
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%		81
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW		65
Einbaugerät			Nein

<sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung  
<sup>2</sup> auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.  
<sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist  
<sup>4</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.  
<sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist  
<sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung