

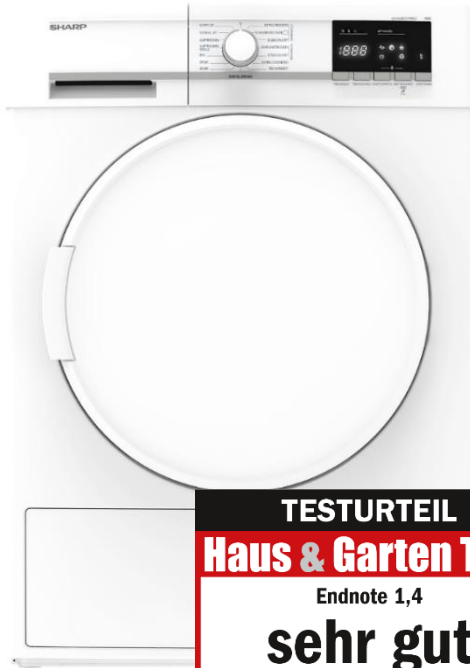
PRODUKTDATENBLATT	
Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission	
Herstellername oder Marke	SHARP
Modellbezeichnung	KD-GHB7S7PW2-DE
Nennkapazität (kg)	7
Typ des Trockners	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(2)</sup>	211
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (kWh)	1,7
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung (kWh)	0,96
Energieverbrauch des Modus „Off“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung $P_o$ (W)	0,5
Energieverbrauch des Modus „Left On“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung $P_L$ (W)	1
Dauer des Modus „Left On“ (min)	k.A.
Standard-Baumwollprogramm <sup>(3)</sup>	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, $T_{day}$ (dak.)	155
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{day/2}$ (dak.)	95
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung ( $T_i$ )	121
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>	B
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung $C_{day}$	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{day/2}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung $C_i$	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung <sup>(5)</sup>	65
Integriert	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

(2) Energieverbrauch auf Basis von 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung und Verbrauch der Niedrigenergiemodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt vom Nutzungsverhalten ab.

(3) „Trocknungsprogramm Baumwolle schranktrocken“ bei voller und halber Beladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich für das Trocknen normal feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den Energieverbrauch für Baumwolle.

(4) Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)



**TESTURTEIL**  
**Haus & Garten Test**  
 Endnote 1,4  
**sehr gut**  
 Sharp  
 KD-GHB7S7PW2  
**Sehr gute Funktion  
 und Handhabung**  
Im Test: Wärmepumpentrockner  
 Ausgabe 1/2019 · www.hausgartentest.de

## KD-GHB7S7PW2-DE

EAN: 4974019110271

UVP: 799,00 €

- Haus & Garten Test: Endnote sehr gut (1,4) in der Ausgabe 1/2019
- Energieeffizienzklasse A++ (A+++ bis D)
- 7 kg - ideal für Haushalte mit 2-3 Personen
- Programmknebel und SoftTouch-Bedienung mit LED-Display
- Edelstahltrommel mit LED-Trommelbeleuchtung - dank der perfekten Ausleuchtung der Schontrommel geht zukünftig kein Kleidungsstück mehr verloren
- 15 Trockenprogramme inkl. 30-Minuten-Schnelltrockenprogramm

## Highlights



### BubbleDrum-Trommel

Die BubbleDrum-Trommel ist so konstruiert, dass sie so sanft wie möglich mit Ihrer Wäsche umgeht, aber dennoch perfekt trocknet



### WaveCabinet

Die spezielle Bauform des Gehäuses erhöht die Stabilität des Wäschetrockners und verringert somit die Geräuschentwicklung



### Trommel-Innenbeleuchtung

Die Trommel-Innenbeleuchtung sorgt für perfekte Sicht, während Sie Ihre Wäsche be- und entladen.



### Zwei-Wege-Schleudern

Die Trommel dreht sich sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn, um Ihre Kleidung gleichmäßig zu trocknen und Verwicklungen zu verhindern

## Technische Daten

<b>Trockner</b>	
Trocknerart (Kondensationstrockner / Wärmepumpentrockner)	Nein/Ja
<b>Steuerung</b>	
Zentraler Einhand-Programmwahlknopf	Ja
Startzeitvorwahl	Ja
<b>Schnell-Programme</b>	
Express 29'	Nein
Express 45'	Ja
Shirts 12'	Nein
Shirts 30'	Ja
<b>Spezial-Programme</b>	
Feinwäsche	Ja
Babykleidung	Ja
Sport	Ja
<b>Tägliche-Programme</b>	
Jeans	Ja
Mix	Ja
Wolle	Ja
Auffrischen	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Kondenswasserbehälter	Ja
Große Türöffnung	Ja
Durchmesser Türöffnung	47 cm
Edelstahltrommel / verzinkte Trommel	Ja/Nein
Trommelinnenbeleuchtung	Ja
Arbeitsplatte (abnehmbar)	Ja
Ablaufschlauch	Ja
<b>Sicherheitssysteme</b>	
Anzeige "Flusensiebreinigung"	Ja
Anzeige "voller Kondenswasserbehälter"	Ja
Anzeige "Kondensatorreinigung"	Ja
Kindersicherung	Ja
<b>Technische Daten</b>	
Fassungsvermögen	7 Kg
Trommelvolumen in L	100
Stromverbrauch pro Jahr	211 kWh
Energieeffizienzklasse (Energieeffizienzklassen-Spektrum A+++ bis D)	A++
Kondensationseffizienzklasse	B
Gewichtete Kondensationseffizienz in %	81
<b>Anschlusswerte</b>	
Spannung/Frequenz	220-240V / 50 Hz
Anschlusswert in W	1000
Absicherung in A	10
<b>Abmessungen &amp; Gewichte</b>	

Produktabmessungen (HxBxT)	845x596x563 (mm)
Produktabmessung inkl. Verpackung (HxBxT)	881x641x592 (mm)
Produktgewicht	46,8 kg
Produktgewicht inkl. Verpackung	48,5 kg

\*Status am 10.09.2018 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.