

**PRODUKTDATENBLATT**

Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission

Herstellername oder Marke	SHARP
Modellbezeichnung	KD-NHA7S7PW21-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, $T_{day}$ (min.)	178
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{day12}$ (min.)	107
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung ( $T_p$ )	137
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>	B
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung $C_{day}$	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{day12}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung $C_l$	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)

(5) Gewichteter Mittelwert – LwA in dB(A) re 1 pW

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		KD-NHA7S7PW21-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>J</sub> ) <sup>2</sup> )	kWh/Jahr	211
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	Ja / Nein
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,70
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,96
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	178
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	107
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	137
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
Schalleistungspegel (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

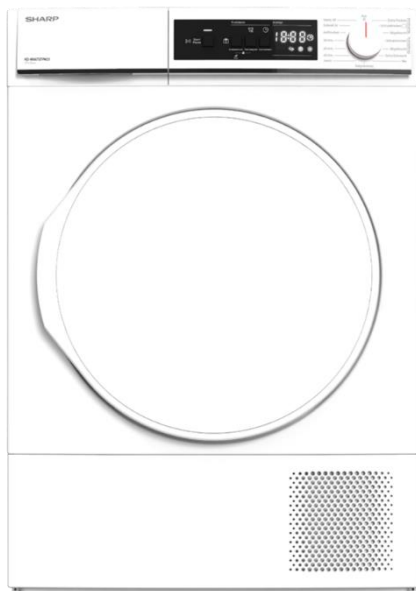
<sup>2</sup> auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<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



## KD-NHA7S7PW21-DE

EAN: 4974019483702

UVP:

- Energieeffizienzklasse A++ (A+++ bis D)
- 7 kg - ideal für Haushalte von 2-3 Personen
- Programmknobel 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. 20-Minuten-Schnelltrockenprogramm



## HIGHLIGHTS



### BubbleDrum

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



### 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



### BuzzerStop

Der BuzzerStop ist standardmäßig in allen Benutzeroberflächen integriert



### Trommel-Innenbeleuchtung

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



### Automatische Knitterschutzfunktion

Damit Sie nach dem Waschen nicht mehr so viel bügeln müssen, verfügt jedes Programm über eine eigene Knitterschutzfunktion.



### WaveCabinet

Die spezielle Bauform des Gehäuses erhöht die Stabilität der Waschmaschine und verringert somit die Geräusentwicklung

## TECHNISCHE DATEN

### SPEZIFIKATIONEN

Serie	T
Farbe	Weiß
Trommelvolumen in l	90
Motortyp	PSC
Kompressortyp	PSC
Anzahl der Programme	15
Fassungsvermögen in kg	7
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++
Schnell-Trocken-Programmdauer in Min.	20
Anzahl der Sensoren	8
Wechselnde Rotationen	Ja
Sicherheitsstufe	3
Art der Tür	Große Tür mit großer Öffnung

### WEITERE AUSSTATTUNGSMERKMALE

Art des Displays	LED-Countdown
Jog Dial	Nein
Sicherheitsklasse	B
Trommel-Innenbeleuchtung	Ja
Fehlererkennungssystem	Ja
Steuerung	Elektronisch
Verstellbare Trockengrade	Ja
BubbleDrum	Ja
WaveCabinet	Ja
Startzeitvorwahl	Ja
Trommelmaterial	Edelstahl
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
Beendigung des akustischen Signals	Ja
BuzzerStop	Ja
Automatische Anti-Knitterschutzfunktion	Ja
Knitterschutz Plus Funktion	Ja
Ablaufschlauch	Ja
Restlaufanzeige	Ja
Türanschlag wechselbar	Nein
Anzeige bei vollem Filter	Ja
Anzeige bei vollem Wasserbehälter	Ja
Anzeige bei Kondensatorreinigung	Ja
Anzeige des Trockenzykluses	Nein
Material der Tür	Kunststoff
Position des Türanschlags	Rechts
Position des Wassertanks	Oben
Abnehmbare Arbeitsplatte	Nein
Kondensations-Effizienzklasse	B
Geräuscheniveau in dB(A)	65
Höhenverstellbare Füße	Ja

### ENERGIE, SPANNUNG UND VERBRAUCH

Absicherung in A	10
Spannung in V / Frequenz in Hz	220-240 / 50
Anschlusswert in W	1000
Jährlicher Energieverbrauch in kWh	211

Gewichtete Kondensationseffizienzklasse in %

81

**Programme**

Programm 1	Baumwolle Extra
Programm 2	Baumwolle Schranktrocken
Programm 3	Baumwolle Bügelfeucht
Programm 4	Feinwäsche Schranktrocken
Programm 5	Feinwäsche bügelfeucht
Programm 6	Extra Schonend
Programm 7	Babykleidung
Programm 8	Jeans
Programm 9	Mix
Programm 10	60 Min.
Programm 11	40 Min.
Programm 12	20 Min.
Programm 13	Auffrischen
Programm 14	Schnell 45'
Programm 15	Shirts 30'

**MASSE UND GEWICHTE**

Trocknerart	Wärmepumpe
Maße vom Produkt (HxBxT) in mm	845x596x525
Maße vom verpackten Produkt (HxBxT) in mm	881x641x554
Nettogewicht in kg	41,4
Bruttogewicht in kg	42,9

\*Status am 22.09.2023 – Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.