

| EU-Produktdatenblatt   |                 |
|--|-----------------|
| Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission  |                 |
| Herstellername oder Marke  | SHARP           |
| Modellbezeichnung  | KD-HHB7S7PW2-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)  | n/a             |
| Standard-Baumwollprogramm <sup>(3)</sup>   |                 |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, $T_{ay}$ (min.)                              | 155             |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{ay1/2}$ (min.)                           | 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 $C_{ay}$                    | 81%             |
| Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{ay1/2}$                 | 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   | Nee             |

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

(2) Energieverbrauch basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in den Programmen mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von der Benutzung des Gerätes ab.

(3) „Baumwolle schranktrocken“-Programm bei Voll- und Teilbeladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschild und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler, feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch bei Baumwolle.

(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L wA ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.

| EU-Produktdatenblatt   |                 |
|--|-----------------|
| Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission  |                 |
| Herstellername oder Marke  | SHARP           |
| Modellbezeichnung  | KD-HHB7S7PW2-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)  | n/a             |
| Standard-Baumwollprogramm <sup>(3)</sup>   |                 |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, $T_{ay}$ (min.)                              | 155             |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{ay1/2}$ (min.)                           | 95              |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung ( $T_1$ )               | 121             |
| Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>  | B               |
| Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung $C_{ay}$                    | 81%             |
| Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{ay1/2}$                 | 81%             |
| Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung $C_1$ | 81%             |
| Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung <sup>(5)</sup>                                | 65              |
| Integriert   | Nee             |

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

(2) Energieverbrauch basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in den Programmen mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von der Benutzung des Gerätes ab.

(3) „Baumwolle schranktrocken“-Programm bei Voll- und Teilbeladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschild und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler, feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch bei Baumwolle.

(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L wA ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.