

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 392/2012

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	760682 / HKT7BGT
Nennkapazität in kg Baumwolle	7
Haushaltswäschetrocknertyp	Kondensation
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Energieverbrauch von 503,8 kWh/Jahr 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.	
Automatischer Haushaltswäschetrockner	ja
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	4,24 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	2,30 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,80 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 Min
Das Standardprogramm Baumwolle Standard ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	101 Min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	128 Min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	80 Min
Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms	81 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	83 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	80 %
Schallleistungspegel	69 dB(A)
Einbaugerät	nein

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61121 gemessen worden.

Datenblatt

Datenblatt für Haushalts-Wäschetrockner nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012 und 932/2012.

Marke	hanseatic	
Modellkennung	HKT 7BGT / HKT8BGT	
Nennkapazität	HKT 7BGT HKT 8BGT	7 kg 8 kg
Energieeffizienzklasse ¹⁾²⁾⁴⁾	B	
Wäschetrocknertyp	Kondensationstrockner	
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE_c ³⁾⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	504 kWh 561 kWh
Automatischer Wäschetrockner	ja	
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei vollständiger Befüllung E_{dry} ⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	4,24 kWh 4,74 kWh
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei Teilbefüllung E_{dry} ¹⁾²⁾⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	2,30 kWh 2,30 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P_0 ⁴⁾	0,28 W	
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand P_I ⁴⁾	0,8 W	
Dauer des unausgeschalteten Zustands ⁴⁾	10 Min.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms ²⁾ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung T_T ⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	101 Min 112 Min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms ²⁾ bei vollständiger Befüllung T_{dry} ⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	128 Min 140 Min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms ²⁾ bei Teilbefüllung T_{dry} ¹⁾²⁾⁴⁾	HKT 7BGT HKT 8BGT	80 Min 90 Min
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) ¹⁾⁴⁾	B	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei vollständiger Befüllung C_{dry} ⁴⁾	80,1 %	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei Teilbefüllung C_{dry} ¹⁾²⁾⁴⁾	80,1 %	
Gewichtete Kondensationseffizienz im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung C_T ⁴⁾	80,1 %	
Schalleistungspegel im Standard-Baumwollprogramm ²⁾ bei vollständiger Befüllung L_{wa} ⁴⁾	69 dB(A) re 1 pW	
Einbaugerät	nein	
Versorgungsspannung	220–240 W~ 50 Hz	
Leistungsaufnahme	2700 W	
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	845 mm × 595mm × 615 mm	
Leergewicht	ca. 43 kg	

- 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)
- 2) Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung, erkennbar an dem Zeichen , ist das Programm, auf das in dem Etikett und im Datenblatt Bezug genommen wird — es ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für das Trocknen nasser Baumwolle am effizientesten.
- 3) Geschätzter gewichteter jährlicher Energieverbrauch basierend auf 160 Standard-Baumwoll-Trocknungszyklen bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung und Stromverbrauch im Standby-Betrieb und Auszustand. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 4) Ermittelt gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012. Die angewandten Messmethoden entsprechen der Norm EN 61121.