

Trockner – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

AMICA		
Modellkennung des Lieferanten		WTK487030
Nennkapazität	kg	8,0
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm bei vollständiger Befüllung.		
Trocknertyp		Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse: (A+++ bis D)		B
Dies ist ein Wert auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz).		
jährlicher Energieverbrauch (AEC)	kWh/Jahr	561
Die Angabe des Herstellers ist errechnet auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab		
Wäschetrockner mit Automatik		nein
Wäschetrockner mit Automatik prüfen die Feuchtigkeit des Inhalts und beenden das Programm bei Erreichen des eingestellten Feuchtigkeitgrades. Wäschetrockner ohne Automatik laufen die komplette Programmzeit unabhängig vom Feuchtigkeitgrad des Inhalts bis zum eingestellten Programmende.		
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (Edry)	kWh	4,68
Energieverbrauch (Edry) des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"		
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (Edry1/2)	kWh	2,56
Energieverbrauch (Edry 1/2) des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	W	0,5
„Aus-Zustand“ bezeichnet einen Zustand, in dem die Haushaltswaschmaschine durch Bedienelemente oder Schalter am Gerät ausgeschaltet ist, die dem Endnutzer zugänglich und zur Betätigung durch denselben während des normalen Betriebs bestimmt sind, um die niedrigste dauerhaft mögliche Leistungsaufnahme zu erzielen, während die Haushaltswaschmaschine an eine Stromquelle angeschlossen ist und nach Lieferantenanweisung betrieben wird. In Ermangelung eines dem Endnutzer zugänglichen Bedienelements oder Schalters bezeichnet „Aus-Zustand“ den Betriebszustand mit stabiler Leistungsaufnahme, den die Haushaltswaschmaschine selbsttätig erreicht.		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi)	W	1,0
„unausgeschalteter Zustand“ bezeichnet den Betriebszustand mit der geringsten Leistungsaufnahme, der nach Abschluss des Programms abgesehen vom Entleeren der Haushaltswaschmaschine ohne weiteres Einwirken des Endnutzers zeitlich unbegrenzt möglich ist		
Dauer des nichtausgeschalteten Zustands (Ti)	min	1
falls das Gerät mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist		
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Tdry)	min	129
Programmdauer (Tdry) des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"		
Programmdauer bei Teilbefüllung (Tdry1/2)	min	76
Programmdauer (Tdry 1/2) des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"		
gewichtete Programmdauer (Tt)	min	99
Kondensationseffizienzklasse: (A bis G)		B
Kondensationseffizienzklasse "X" auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).		

durchschnittliche Kondensationseffizienz (Cdry) des Standard-Baumwollprogramms Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	81
durchschnittliche Kondensationseffizienz (Cdry½) Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	81
gewichtete Kondensationseffizienz (Ct) Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist das Standardtrocknungsprogramm, dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	%	81
Schalleistungspegel gewichteter Durchschnittswert - Lwa in dB	dB	65
Gerät für den Einbau bestimmt:		nein