

# Trockner – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Siemens		
Modellkennung		WT45HV93
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8,0
Trocknertyp		Kondenswärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++
Energieverbrauch von ... 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.	kWh/Jahr	236
Wäschetrockner mit Automatik		ja
Energieverbrauch (Edry) des Standardprogramms bei vollständiger Befüllung in kWh	kWh	1,87
Energieverbrauch (Edry 1/2) des Standardprogramms bei Teilbefüllung in kWh	kWh	1,14
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (Po) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,10
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (Pi) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,75
Dauer des nichtausgeschalteten Zustands in min	min	0
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		162
Bezeichnung des Standardprogramms		Baumwolle schranktrocken
Programmdauer (Tdry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	205
Programmdauer (Tdry 1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	min	130
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	%	81

Schalleistungspegel in dB für das  
Standard-Baumwollprogramm bei  
vollständiger Befüllung

dB

65

Gerät für den Einbau bestimmt

nein

Farbe

Weiß