

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 392/2014
Torktumlare för hushållsbruk

Egenskap	Notering	Enhet	Värde
Tillverkare			Osby
Modellbeteckning			TT8V4
Kapacitet		kg	8
Massa	M	kg	41,0
Typ av torktumlare *			Kondensor
Energieffektivitetsklass *(2)	D - A+++		B
EU-miljömärke			-
Årlig energiförbrukning *(3)	AE C	kWh/år	561
Automatisk torktumlare	Ja/Nej		Ja
Energiförbrukning, standard bomull, full kapacitet	E dry	kWh	4,74
Energiförbrukning, standard bomull, halv kapacitet	E dry ½	kWh	2,56
Effektförbrukning frånläge	P o	W	0,28
Effektförbrukning viloläge	P l	W	0,8
Vilolägets varaktighet (effektstyrningssystem)	T l	min	-
Standardprogram *(4)			
Viktad programtid, standard bomull, full och halv maskin	T t	min	112
Programtid, standard bomull, full kapacitet	T dry	min	140
Programtid, standard bomull, halv kapacitet	T dry ½	min	90
Kondensationseffektivitetsklass *(5)	G - A		B
Kondensationseffektivitet, standard bomull, full kapacitet	C dry	%	80,1
Kondensationseffektivitet, standard bomull, halv kapacitet	C dry ½	%	80,1
Viktad kondensationseffektivitet, standard bomull, full och halv kapacitet	C t	%	80,1
Genomsnittligt akustisk buller, standard bomull, full kapacitet	L WA	dB(A) re 1 pW	69
Inbyggd apparat	Ja/Nej		Nej

* Frånluftstumlare, kondensumlare eller gaseldad torktumlare

*(2) Anges som X på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv)

*(3) Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används

*(4) Programmet bomull, använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänförs till, detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.

*(5) Kondensationseffektivitetsklass 'X' på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)".