

PRODUKTOVÝ LIST

V souladu s nařízením v přenesené pravomoci Komise (EU) č .: 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele		Beko
Název modelu		B5T4924SWW 7188238080
Jmenovitá kapacita (kg)		9.0
Typ sušičky	S odvodem vzduchu	-
	Kondenzátor	●
Třída energetické účinnosti (1)		A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (2)		194.4
Typ řízení	Automatické	●
	Neautomatické	-
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)		1.61
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)		0.88
Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnové program při plném zatížení, PL (W)		0.47
Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnové program při plném zatížení, PO (W)		1.00
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)		30
Standardní program pro bavlnu (3)		●
Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Tsuché (min)		195
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Tsuché 1/2 (min)		120
Vážený čas programu "standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení (Tt)		152
Třída účinnosti kondenzace (4)		A
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Cdry		91%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Cdry 1/2		91%
Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení, Ct		91%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (5)		63
Zabudovaný		-

●:Ano - :Ne

(1) Stupnice od A +++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

(2) Spotřeba energie na základě 160 sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu při plné a poloviční náplně a spotřeba nízko-energetických režimů. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je zařízení používáno.

(3) "Program skříňového suchá bavlna" používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, pro který příslušející informace na etiketě a informačním listu uvádějí, že tento program je vhodný pro sušení obvyklého vlhkého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

(4) Stupnice od G (nízká účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

(5) Vážené průměrné hodnoty — L WA vyjádřená v dB(A) na 1 pW