

PRODUKTOVÝ LIST

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Beko	
Název modelu	DH8612CSRX	
Jmenovitá kapacita (kg)		8
Typ sušičky	S odvodem vzduchu	-
	Kondenzátor	•
Třída energetické účinnosti (1)		A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (2)		159
Typ řízení	Automatické	•
	Neautomatické	-
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh)		1,3
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh)		0,73
Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnové program při plném zatížení, PO (W)		0,4
Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnové program při plném zatížení, PL (W)		1
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min)		30.0
Standardní program pro bavlnu (3)		
Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Tsuché (min)		193
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)		151
Třída účinnosti kondenzace (4)		A
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Csuché		%91
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Csuché 1/2		%91
Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení a částečném zatížení, Ct		91%
Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (5)		64
Zabudovaný		-
Ano •	Ne -	

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

(3) "Program skříňového suchá bavlna" používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušicí 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 —LWA vyjádřená v dB(A) na 1 pW