

PRODUKTOVÝ LIST

V súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č.: 392/2012

Názov alebo ochranná známka dodávateľa	Beko	
Názov modelu	DH8612CSRX	
Menovitá kapacita (kg)	8	
Typ sušičky	S odvodom vzduchu	-
	Kondenzátor	•
Trieda energetickej účinnosti (1)	A+++	
Ročná spotreba energie (kWh) (2)	159	
Typ riadenia	Automatické	•
	Neautomatické	-
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri plnom zaťažení (kWh)	1,3	
Spotreba energie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení (kWh)	0,73	
Príkion vo vypnutom stave pre štandardný bavlnový program pri plnom zaťažení, PO (W)	0,4	
Príkion pri ponechaní v zapnutom stave pre štandardný bavlnový program pri plnom zaťažení, PL (W)	1	
Doba trvania režim ponechania v zapnutom stave (min)	30.0	
Štandardný program pre bavlnu (3)		
Programová doba štandardného programu pre bavlnu pri plnom zaťažení, Tsuché(min)	193	
Programová doba štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení, Tsuché 1/2 (min)	120	
Vážený čas programu "štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom zaťažení (Tt)	151	
Trieda účinnosti kondenzácie (4)	A	
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení, C suché	%91	
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení, C suché1/2	%91	
Vážená účinnosť kondenzácie štandardného programu pre bavlnu pri plnom zaťažení a čiastočnom zaťažení, Ct	91%	
Hladina akustického výkonu pre štandardný program pre bavlnu pri plnom zaťažení (5)	64	
Zabudovaný	-	
Áno •		
Nie -		

(1) Stupnica od A +++ (najvyššia účinnosť) do D (najnižšia účinnosť)

(3) "Program skriňovo suchá bavlna" používaný pri plnom a čiastočnom zaťažení je štandardný sušiaci program, pre ktorý prislúchajúce informácie na etikete a informačnom liste uvádzajú, že tento program je vhodný pre sušenie obvyklého vlhkého bavlneného prádla a jedná sa o najúčinnjší program pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.

(4) Stupnica od G (nízka účinnosť) do A (najvyššia účinnosť)

(5) Vážené priemerné hodnoty - L WA vyjadrená v dB (A) na 1 pW