

PRODUKTA APRAKSTS

Saskaņā ar Komisijas Deleģēto Regulu (ES) Nr.: 392/2012

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme		Beko
Modeļa nosaukums		DS 8530 SX
Nominālā ietilpība (kg)		8.0
Veļas žāvētāja tips	Ventilācijas	-
	Kondensators	•
Energoefektivitātes klase (1)		A+++
Energoapatēriņš gadā (kWh) (2)		176,8
vadības veids	Automātiski	
	Neautomātiski	-
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš pilnā noslodzē (kWh)		1,44
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš daļējā noslodzē (kWh)		0,81
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš izslēgtā režīmā (PO) pilnā noslodzē (W)		0.47
Standarta kokvilnas programmas energopatēriņš ieslēgtā režīmā (PI) pilnā noslodzē (W)		1.0
ieslēgtā režīma ilgums (min)		30
Standarta kokvilnas programma (3)		
Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē programmas laiks Tdry (min)		174
Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē programmas laiks Tdry1/2 (min)		108
“Standarta kokvilnas programmas pilnā un daļējā noslodzē” svērtais programmas laiks (Tt)		136
Kondensācijas efektivitātes klase (4)		A
Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē vidējā kondensācijas efektivitāte, Cdry		91
Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē vidējā kondensācijas efektivitāte, Cdry1/2		91
Svērtā kondensācijas efektivitāte “standarta kokvilnas programmai pilnā un daļējā noslodzē”, Ct		91
Skaņas jaudas līmenis standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē (5)		64
Iebūvējams		-
Jā •	Nē -	

(1) Skalā no A+++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)

(2) Energoapatēriņš, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 160 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

(3) "Kokvilnas žāvēšanas programma ievietošanai skapī", ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā, ka šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ka energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.

(4) Skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)

(5) Vidējā svērtā vērtība —LWA izteikta dB(A), noapaļota līdz 1 pW