

## TOOTE ANDMELEHT

## Vastab Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) Nr: 392/2012

Tarnija nimi või kaubamärk		Beko
Mudeli nimi		DS 8530 SX
Nimimahutavus (kg)		8.0
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv Kondernsaator	- •
Energiatõhususe klass (1)		A+++
Aastane energiatarve(kWh) (2)		176,8
Juhtimise tüüp	Automaatne Mitteautomaatne	-
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)		1,44
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)		0,81
Energiakulu väljas-režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PO (W)		0.47
Energiakulu sisse jäetud režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PL (W)		1.0
Sisse jäetud režiimi kestus (min)		30
Standard puuvillaprogramm (3)		
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, Tdry (min)		174
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Tdry1/2 (min)		108
Kaalutud programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel (Tt)		136
Kondenseerivuse efektiivsuse klass (4)		A
Keskmine kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Cdry		91
Keskmine kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Cdry1/2		91
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, Ct		91
Müratase standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (5)		64
Sisse ehitatud		-
Jah •	Ei -	

(1) Skaala A+++ (kõige efektiivsem) kuni D (kõige vähem efektiivsem)

(2) Energiakulu on arvatud 160 kuivatustsükli peale standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel ja madala võimsusega mudelite energiakulu põhjal. Tegelik energiakulu tsükli kohta sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

(3) "Puuvillakapi kuivatustprogramm" mida kasutati täis- ja osakoormusel on standard kuivatustprogramm, millele viidatakse andmesildil ja infolehel toodud andmetes, see programm on sobiv tavalise määra puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on kõige efektiivsem puuvilla kuivatamise programm energiakulu mõistes.

(4) Skaala G (kõige vähem efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)

(5) Kaalutud keskmine väärtus —LWA väljendatuna dB(A) re 1 pW