

TOOTE ANDMELEHT

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

Tarnija nimi või kaubamärk		Beko
Mudeli nimi		DS 8439 TX 7188235070
Nimimahutavus (kg)		8.0
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv	-
	Kondenssaator	●
Energiaühikuse klass (1)		A++
Aastane energiatarve(kWh) (2)		234,6
Juhtimise tüüp	Automaatne	●
	Mitteautomaatne	-
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)		1,97
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)		1,05
Energiakulu väljas-režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PO (W)		0.5
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)		197
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Tdry1/2 (min)		125
Kaalutud programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel (Tt)		156
Kondenseerivuse efektiivsuse klass (4)		B
Keskmine kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Cdry		81%
Keskmine kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Cdry1/2		81%
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, Ct		81%
Müratase standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (5)		65
Sisse ehitatud		-

●: Ei -: Jah

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

(2) Energiakulu on arvutatud 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 kuivatusprogramm" mida kasutati täis- ja osakoormusel on standard kuivatusprogramm, millele viidatakse andmesildil ja infolehel toodud andmetes, see programm on sobiv tavalise märja 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