

TOOTE ANDMELEHT		
Vastab Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) Nr: 392/2012		
Tarnija nimi või kaubamärk		Beko
Mudeli nimi		BM3T40230W 7188238230
Nimimahutavus (kg)		10.0
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv	-
	Kondernsaator	●
Energiaühikuse klass (1)		A++
Aastane energiatarve(kWh) (2)		281.9
Juhtimise tüüp	Automaatne	●
	Mitteautomaatne	-
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)		2.45
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)		1.20
Energiakulu sisse jäetud režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PL (W)		0.50
Energiakulu väljas-režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PO (W)		1.00
Sisse jäetud režiimi kestus (min)		30
Standard puuvillaprogramm (3)		●
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, Tdry (min)		239
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Tdry1/2 (min)		130
Kaalutud programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel (Tt)		177
Kondenseerivuse efektiivsuse klass (4)		B
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus täiskoormusel, Cdry		87%
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus osakoormusel Cdry 1/2		87%
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, Ct		87%
Müratase standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (5)		64
Sisse ehitatud		-

●;Jah -;Ei

- (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 sobib tavalise märke puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on kõige efektiivsem puuvilla kuivatamise programmi energiakulu mõistes.
- (4) Skaala G (kõige vähem efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)
- (5) Kaalutud keskmine väärtus —L WA väljendatuna dB(A) re 1 pW