

# TOOTE ANDMELEHT

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

Tarnija nimi või kaubamärk		Beko
Mudeli nimi		DS 8452 TA 7188235170
Nimimahutavus (kg)		8.0
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv	-
	Kondenssaator	•
Energiaühikuse klass (1)		A++
Aastane energiatarve(kWh) (2)		234,8
Juhtimise tüüp	Automaatne	•
	Mitteautomaatne	-
Energiaikulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)		1,95
Energiaikulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)		1,06
Energiaikulu väljas-režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, PO (W)		0.5
Energiaikulu 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		86%
Keskmine kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Cdry1/2		86%
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, Ct		86%
Müratase standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (5)		65
Sisse ehitatud		-

•: Ei    -: Jah

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

(2) Energiaikulu on arvatud 160 kuivatustsükli peale standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel ja madala võimsusega mudelite energiaikulu põhjal. Tegelik energiaikulu 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 energiaikulu mõistes.

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

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