

TOOTE ANDMELEHT

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

Tarnija nimi või kaubamärk		WHIRLPOOL
Mudeli nimi		WPS D8 WBS EE 7188304770
Nimimahutavus (kg)		8.0
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv	-
	Kondenssaator	●
Energiaühikuse klass (1)		A++
Aastane energiatarve(kWh) (2)		220.2
Juhtimise tüüp	Automaatne	●
	Mitteautomaatne	-
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)		1.84
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)		0.99
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)		197
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, Tdry1/2 (min)		120
Kaalutud programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel (Tt)		153
Kondenseerivuse efektiivsuse klass (4)		B
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus täiskoormusel, Cdry		88%
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus osakoormusel Cdry 1/2		88%
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, Ct		88%
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 sobiv tavalise märke 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 —L WA väljendatuna dB(A) re 1 pW