

■ Termékadatlapok

Modell	MD200H90W/W-HR
Névleges kapacitás	9.0kg
Szárítógép típusa	Kondenzátor
Energiahatékonysági osztály	A++
Súlyozott éves energiafogyasztás(AEC) 1	258.9 kWh/év
Automatikus vagy nem automatikus	Automatikus
EU ökocímke	N/A
A normál pamut program energiafogyasztása	
A standard pamut program súlyozott energiafogyasztása teljes és részleges töltet esetén	1.60kWh
A normál pamut program energiafogyasztása teljes terhelés esetén	2.10kWh
A standard pamut program energiafogyasztása részleges töltet esetén	1.22kWh
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po)	0.4 W
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott módban (PI)	0.8 W
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	10 perc
A „normál pamut program” programideje	
A normál pamut program súlyozott programideje teljes és részleges terhelés esetén	140perc
A normál pamut program programideje teljes terhelés esetén	185perc
A normál pamut program programideje részleges terhelés esetén	115perc
„A” kondenzációs hatékonysági osztály (leghatékonyabb) – G (legkevésbé hatékony)	B
A normál pamut program átlagos kondenzációs hatékonysága teljes terhelés esetén	81%
A normál pamut program átlagos kondenzációs hatékonysága részleges terhelés esetén	81%
A normál pamut program súlyozott kondenzációs hatékonysága teljes terhelés esetén	81%
A normál pamut program hangszintje teljes terhelés esetén	69dB
Márka	Midea

Megjegyzések:

- 1** Éves energiafogyasztás, a normál pamut program teljes és részleges terheléssel végzett, kifestőmódban végzett 160 szárítási ciklus alapján. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától. A teljes és részleges terhelésen használt „normál pamut program” az a normál szárítási program, amire a címkén és a termékadatlapon feltüntetett értékek vonatkoznak, és ez a program alkalmas a normál nedves pamut szennyes szárítására, és a pamut anyagokra vonatkozó energiafogyasztás tekintetében ez a leghatékonyabb program.