

■ Tehnički listovi proizvoda

Model	MD200H90W/W-HR
Nominalni kapacitet	9.0kg
Tip mašine za sušenje veša	Kondenzator
Klasa energetske efikasnosti	A++
Ponderisana godišnja potrošnja energije (AE _c)	258.9 kWh/godišnje
Automatska ili neautomatska	Automatska
EU Ecolabel	N/A
Potrošnja energije za standardni pamuk program	
Ponderisana potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom punjenju	1.60kWh
Potrošnja energije za standardni pamuk program pri potpunom punjenju	2.10kWh
Potrošnja energije za standardni pamuk program pri delimičnom punjenju	1.22kWh
Potrošnja energije u isključenom režimu (Po)	0.4 W
Potrošnja energije u režimu najniže potrošnje(PI)	0.8 W
Trajanje režima najniže potrošnje	10 min
Vreme programa 'standardni pamuk'	
Ponderisano vreme programa za standardni pamuk program pri punom i delimičnom punjenju	140min
Vreme programa za standardni pamuk program pri potpunom punjenju	185min
Vreme programa za standardni pamuk program pri delimičnom punjenju	115min
Klasa efikasnosti kondenzacije A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)	B
Prosečna efikasnost kondenzacije za standardni pamuk program pri potpunom punjenju	81%
Prosečna efikasnost kondenzacije za standardni pamuk program pri delimičnom punjenju	81%
Ponderisana efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju	81%
Nivo snage zvuka za standardni pamuk program pri potpunom punjenju	69dB
Marka	Midea

Napomene :

- 1 Potrošnja energije godišnje, zasnovana na 160 ciklusa sušenja standardnog pamuk programa pri punom i delimičnom punjenju, i potrošnja modela male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisi od režima u kom se uređaj koristi. Standardni program pamuk koji se koristi pri punom i delimičnom punjenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na etiketi i tehničkom listu, a da je ovaj program pogodan za sušenje standardnog vlažnog pamučnog veša i da je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za pamuk.