

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosószárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: Midea

A szállító címe: Gemma B&D d.o.o., Prisavlje 2, 10000 Zagreb, HR

Modellazonosító: MF200D80WB/W-HR

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	6,0	Méretek cm-ben	Ma-gasság	85
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	8,0		Szé-lesség	60
				Mélység	48
Energiahatékonysági mutató	$EEl_W^{(a)}$	51,9	Energiahatékonysági osztály	$EEl_W^{(a)}$	A
	$EEl_{WD}^{(b)}$	82,0		$EEl_{WD}^{(b)}$	E
Mosáshatékonysági mutató	$I_W^{(a)}$	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	$I_R^{(a)}$	5,0
	$J_W^{(b)}$	1,031		$J_R^{(b)}$	5,0
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,472		Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	3,768	
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának	48		Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	90	

módjától és a víz keménységétől.					
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Névleges mosási kapacitás	37	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	39
	Fél töltet	30		Fél töltet	27
	Negyed töltet	22			
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 350	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	53,9	
	Fél töltet	1 350			
	Negyed töltet	1 350			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:38	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	2:48			
	Negyed töltet	2:48			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	76		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	10:10
				Fél töltet	7:10
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	B	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-	

Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap			
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezü- tionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		NEM	
Kiegészítő információk:			
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.gemma.hr/			

^(a) Az eco 40-60 program alapján.

^(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.