

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** HISENSE

**A szállító címe:** Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

**Modellazonosító:** WD5S1045BB

## Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás <sup>(b)</sup>	6,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás <sup>(a)</sup>	10,5		Szélesség	60
				Mélység	59
Energiahatékonysági mutató	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51,7	Energiahatékonysági osztály	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	66,4		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Mosáshatékonysági mutató	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	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.	0,520		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.	3,048	
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	41		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.	89	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-	Névleges mosási kapacitás	41	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa	Névleges kapacitás	28

szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Fél töltet	30	esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor		
	Negyed töltet	24		Fél töltet	24
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) <sup>(a)</sup>	Névleges mosási kapacitás	1 400	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) <sup>(a)</sup>	52,5	
	Fél töltet	1 400			
	Negyed töltet	1 400			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:59	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(a)</sup>	B	
	Fél töltet	3:00			
	Negyed töltet	2:40			
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)]	72		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	7:59
				Fél töltet	5:09
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,49		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-	
Programkészletetés (W) (adott esetben)	3,95		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	1,95	
<b>A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap</b>					
<b>Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt</b>			<b>NEM</b>		
<b>Kiegészítő információk:</b>					

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://global.hisense.com/laundry>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.