

# 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:** Hoover

**A szállító címe:** Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

**Modellazonosító:** H3DPS 4646TAB6-S

## Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás <sup>(b)</sup>	4,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás <sup>(a)</sup>	6,0		Szélesség	60
					Mélység
Energiahatékonysági mutató	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	46,8	Energiahatékonysági osztály	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	82,0		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	E
Mosáshatékonysági mutató	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,9
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	4,9
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.	0,379		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.	2,665	
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.	40		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.	67	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-	Névleges mosási kapacitás	32	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa	Névleges kapacitás	27

szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Fél töltet	28	esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor		
	Negyed töltet	24		Fél töltet	22
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) <sup>(a)</sup>	Névleges mosási kapacitás	1 351	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Fél töltet	1 351			
	Negyed töltet	1 351			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:18	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(a)</sup>	B	
	Fél töltet	2:36			
	Negyed töltet	2:36			
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)]	74		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	7:00
				Fél töltet	4:50
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)	1,00	
Programkészletelés (W) (adott esetben)	4,00		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00	
<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://corporate.haier-europe.com/en/>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.