

Informační list výrobku					
(EU) 2019/2014					
Název nebo ochranná známka dodavatele:			HOOVER		
Adresa dodavatele ( c ):			Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy		
Identifikační značka modelu:			HDP 5106AMBC/1-S		
Obecné parametry výrobku:					
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ( b )	6	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ( a )	10		Šířka	60
				Hloubka	58
Index energetické účinnosti	EI IW ( a )	52,0	Třída energetické účinnosti	EI IW ( a )	A
	EI IWD ( b )	67,0		EI IWD ( b )	D
Index prací účinnosti	IW ( a )	1,04	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	IR ( a )	4,9
	JW ( b )	1,04		JR ( b )	4,9
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,513		Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	3,078	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	51		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	86	
Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie ( ° C ) pro prací cyklus domácí pračky se sušičkou pomocí programu eco 40-60.	Jmenovitá prací kapacita	37	Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie ( ° C ) pro prací cyklus domácí pračky s použitím pracího a suchého cyklu.	Jmenovitá kapacita	26
	Polovina	30		Polovina	22
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	22
Otáčky při odstředování (ot/ min) ( a )	Jmenovitá prací kapacita	1451	Zbytkový obsah vlhkosti (v %) ( a )	Jmenovitá prací kapacita	53
	Polovina	1451		Polovina	53
	Čtvrtina	1451		Čtvrtina	53
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:59	Třída účinnosti sušení odstředováním ( a )	B	
	Polovina	3:00			

	Čtvrtina	3:00		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	79	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:30
			Polovina	5:30
Typ	vestavná	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	C	
Vypnutý stav (W)	0,5	Pohotovostní režim (W)	1	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ( c ): 24 Měsíce				
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra		No		
<p>( a ) pro program eco 40-60.  ( b ) pro cyklus praní a sušení.  ( c ) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369  ( d ) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.</p>				