

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:			HDQ 496AMBS/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)	9		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 výrobk	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.	0,494		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.	49		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	1351	Zbytkový obsah vlhkosti (v %) (a)	Jmenovitá prací kapacita	53
	Polovina	1351		Polovina	53
	Čtvrtina	1351		Čtvrtina	53
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:48	Třída účinnosti sušení odstředováním (a)	B	
	Polovina	2:54			

	Čtvrtina	2:54		
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)	78	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>				