

<b>Informacijski list proizvoda</b>					
Uredba (EU) 2019/2014					
<b>Ime ili zaštitni znak dobavljača:</b> KONČAR					
<b>Adresa dobavljača:</b> KONČAR - KUĆANSKI APARATI d.d. , Slavonska avenija 16 , 10000 Zagreb , Hrvatska					
<b>Identifikaciona oznaka modela:</b> KVM1486INV					
<b>Opšti parametri proizvoda</b>					
Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Osnovni apacitet (kg)	Osnovni kapacitet	6,0	Dimenzije u centimetrima	Visina	85
	Osnovni kapacitet pranja	8,0		Širina	60
				Dubina	58
Indeks energetske efikasnosti	EEl <sub>w</sub>	52,0	Razred energetske efikasnosti	EEl <sub>w</sub>	A
	EEl <sub>wd</sub>	82,0		EEl <sub>wd</sub>	E
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>w</sub>	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	I <sub>w</sub>	5,0
	J <sub>w</sub>	1,031		J <sub>w</sub>	5,0
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja pranje-sušenje u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisi će o tome kako se uređaj koristi	0,473		Potrošnja energije u kWh po kg za ciklus pranja i sušenja pranje-sušenje pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisi će o tome kako se uređaj koristi	3,767	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode.	48		Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja pranje-sušenje pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode.	90	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja, pri korišćenju programa eco 40-60.	Osnovni kapacitet	39	Preostali sadržaj vlage (%)	53,4	
	Polovina	29			
	Četvrtina	21			
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja, pri korišćenju i ciklusa pranja i ciklusa sušenja.	Osnovni kapacitet		38		
	Polovina		27		
Brzina centrifugiranja (okr./min)	Osnovni kapacitet	1400	Razred efikasnosti centrifugiranja	B	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Osnovni kapacitet	3:38	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Osnovni kapacitet	9:00
	Polovina	2:48		Polovina	5:00
	Četvrtina	2:48			
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri osnovnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	76		Razred emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri osnovnom kapacitetu pranja	B	
Vrsta	[ugradni/samostojeći]		samostojeći		
Isključeno stanje (W)	0,50		Stanje pripravnosti (W)	1,00	
Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	4,00		Umreženi odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	-	
<b>Minimalno trajanje garancije koje nudi proizvođač:</b> 2 + 3 godine uz registraciju na <a href="http://www.nitom.rs">www.nitom.rs</a>					
<b>Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja:</b> NE					
<b>Dodatne informacije</b>					
<b>Internet stranica proizvođača:</b> <a href="http://www.koncar-ka.hr">www.koncar-ka.hr</a>					