

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele: LORD

Adresa dodavatele: LORD Hausgeräte GmbH, Nymphenburger Straße 4, 80335 München, DE

Identifikační značka modelu: W6

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita	8,0		Šířka	60
				Hloubka	48
Index energetické účinnosti	EEl _W	60,0	Třída energetické účinnosti	EEl _W	B
	EEl _{WD}	78,4		EEl _{WD}	E
Index prací účinnosti	I _W	1,04	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
Spotřeba energie v kWh 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.	0,545		Spotřeba energie v kWh 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.	3,600	
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.	48		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.	90	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost,	Jmenovitá prací kapacita	40	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se su-	Jmenovitá kapacita	39
	Polovina	33			

za použití programu eco 40-60.	Čtvrtina	23	šičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Polovina	27
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá prací kapacita	1 400	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá prací kapacita	53
	Polovina	1 400		Polovina	53
	Čtvrtina	1 400		Čtvrtina	53
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstředováním	B	
	Polovina	2:48			
	Čtvrtina	2:48			
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)	76		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	9:30
				Polovina	6:40
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	B	
Vypnutý stav (W)	0,50		Pohotovostní režim (W)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců					
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			NE		
Další informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: www.lord.eu					

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: LORD

Adresa dodávateľa: LORD Hausgeräte GmbH, Nymphenburger Straße 4, 80335 München, DE

Identifikačný kód modelu: W6

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita	6,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá práca kapacita	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	48
Koeficient energetickej účinnosti	EEl _W	60,0	Trieda energetickej účinnosti	EEl _W	B
	EEl _{WD}	78,4		EEl _{WD}	E
Koeficient účinnosti prania	I _W	1,04	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,545		Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	3,600	
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	48		Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	90	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“.	Menovitá práca kapacita	40	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím programu „eco 40-60“.	Menovitá kapacita	39
	Polovica	33		Polovica	27
	Štvrtina	23			

			žitím cyklu „pranie a sušenie“.		
Rýchlosť odstreďovania (ot/min)	Menovitá pracia kapacita	1 400	Zvyšný obsah vlhkosti (%)	Menovitá pracia kapacita	53
	Polovica	1 400		Polovica	53
	Štvrtina	1 400		Štvrtina	53
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracia kapacita	3:38	Trieda účinnosti odstreďovania	B	
	Polovica	2:48			
	Štvrtina	2:48			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity [dB(A) re 1 pW]	76		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:30
				Polovica	6:40
Typ	Voľne stojaci		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej práci kapacity	B	
Režim vypnutia (W)	0,50		Režim pohotovosti (W)	-	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00		Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	neuvádza sa	
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov					
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny			NIE		
Doplňujúce informácie:					
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: www.lord.eu					