

Informační list výrobku					
(EU) 2019/2014					
Název nebo ochranná známka dodavatele:		CANDY			
Adresa dodavatele (c):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Identifikační značka modelu:		ROW 4964DWME/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	EEIW (a)	52,0	Třída energetické účinnosti	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	67,0		EEIWD (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 práčky 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 práčky 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 práčky 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 práčky se sušičkou pomocí programu eco 40-60.	Jmenovitá prací kapacita	37	Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie (° C) pro prací cyklus domácí práčky s použitím pracího a suchého cyklu.	Jmenovitá kapacita	26
	Polovina	30		Polovina	22
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	53
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			
(a) pro program eco 40-60. (b) pro cyklus praní a sušení. (c) změny této 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.				

Informačný list výrobku					
(EU) 2019/2014					
Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:		CANDY			
Adresa dodávateľa (c):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Identifikačný kód modelu:		ROW 4964DWME/1-S			
Všeobecné parametre výrobku:					
Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita (b)	6	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá pracia kapacita (a)	9		Šírka	60
				Hĺbka	58
Koeficient energetickej účinnosti	EEIW (a)	52,0	Trieda energetickej účinnosti	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	67,0		EEIWD (b)	D
Koeficient účinnosti prania	IW (a)	1,04	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	IR (a)	4,9
	JW (b)	1,04		JR (b)	4,9
Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočných náplní. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,494		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.	3,078	
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočných náplní. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	49		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.	86	
Maximálna teplota vo vnútri ošetronej textílie (° C) pre prací cyklus domácej práčky so sušičkou pomocou programu eco 40-60.	Menovitá pracia kapacita	37	Maximálna teplota vo vnútri ošetronej textílie (° C) pre prací cyklus domácej práčky so sušičkou.	Menovitá kapacita	26
	Polovica	30		Polovica	22
	Štvrtina	24		Štvrtina	53
Rýchlosť odstredovania (ot/min) (a)	Menovitá pracia kapacita	1351	Zvyšková vlhkosť (%) (a)	Menovitá pracia kapacita	53
	Polovica	1351		Polovica	53
	Štvrtina	1351		Štvrtina	53
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracia kapacita	3:48	Trieda účinnosti odstredovania (a)	B	
	Polovica	2:54			

	Štvrtina	2:54		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracej kapacite [dB(A) re 1 pW]	78	Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	9:30
			Polovica	5:30
Typ	vstavaná	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracej kapacite	C	
Režim vypnutia (W)	0,5	Režim pohotovosti (W)	1	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2	
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (c): 24 Mesiace				
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ióny		No		
(a) pre program eco 40-60 (b) pre cyklus „pranie a sušenie“ (c) zmeny uvedených položiek sa nepovažujú za relevantné na účely článku 4 ods. 4 nariadenia (EÚ) 2017/1369. (d) ak databáza výrobkov automaticky vygeneruje konečný obsah tejto bunky, dodávateľ nesmie zadávať tieto údaje.				

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Supplier's name or trademark: Candy

Supplier's address: Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Model identifier: ROW 4964DWME/1-S

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity	6.0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity	9.0		Width	60
Energy Efficiency Index	EEI _W	52.0		EEI _{WD}	D
	EEI _{WD}	67.0	Rinsing effectiveness (g / kg dry textile)	I _R	4.9
Washing efficiency index	I _W	1.04		J _R	4.9
	J _W	1.04			
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0.494		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3.078	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	49		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	86	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household	Rated washing capacity	37	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the	Rated capacity	26
	Half	30		Half	26
	Quarter	24			

washer-dryer, using the eco 40-60 programme.			household washer-dryer, using the wash and dry cycle.						
Spin speed (rpm)	Rated washing capacity	1351	Remaining moisture content (%)	Rated washing capacity	53				
	Half	1351		Half	53				
	Quarter	1351		Quarter	53				
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:48	Spin-drying efficiency class	B					
	Half	2:54							
	Quarter	2:54							
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	78		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:30				
				Half	5:30				
Type	Free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	C					
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	1.00					
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	2.00					
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months									
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle				NO					
Additional information: info in english									
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://corporate.haier-europe.com/en/									

Termékinformációs adatlap					
(EU) 2019/2014					
A szállító neve vagy védjegye:		CANDY			
A szállító címe (c):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Modellazonosító:		ROW 4964DWME1-S			
Általános termékparaméterek					
Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás (b)	6	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás (a)	9		Szélesség	60
Energiahatékonysági mutató	EEIW (a)	52,0		Mélység	58
	EEIWD (b)	67,0	Energiahatékonysági osztály	EEIW (a)	A
Mosáshatékonysági mutató	IW (a)	1,04		EEIWD (b)	D
	JW (b)	1,04	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	IR (a)	4,9
Energiafogyasztás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az „eco 40-60” program használatakor, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,494			JR (b)	4,9
Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységtől.	49		Energiafogyasztás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	3,078	
Maximális hőmérséklet a kezelt szövet belsejében (° C) a háztartási mosó-szárítógép mosási ciklusához, az eco 40-60 program használatával.	Névleges mosási kapacitás	37	Högsta temperatur inuti den behandlade textilen (° C) för tvättcykeln för hushållstorkaren, med tvätt- och torrcykeln.	Névleges kapacitás	86
Centrifugálási sebesség (rpm) (a)	Fél töltet	30		Fél töltet	26
	Negyed töltet	24		Negyed töltet	22
Az „eco 40-60” program időtartama (h: min)	Névleges mosási kapacitás	1351	Maradék nedvességtartalom (%) (a)	Névleges mosási kapacitás	53
	Fél töltet	1351		Fél töltet	53
	Negyed töltet	1351		Negyed töltet	53
	Névleges mosási kapacitás	3:48	Centrifugálási hatékonysági osztály (a)	B	
	Fél töltet	2:54			
	Negyed töltet	2:54			

A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	78	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	9:30		
		Fél töltet		5:30		
Típus	beépíthető	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett;	C			
Kikapcsolt üzemmód (W)	0,5	Készenléti üzemmód (W)	1			
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2			
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama (c): 24 Hónapok						
Ezt a terméket úgy terveztek, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt	No					
<p>(a) Az „eco 40-60” program esetében (b) A mosási és szárítási ciklus esetében (c) Az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke (4) bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak (d) Ha a termékatadbázis automatikusan generálja e mező végeleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.</p>						