

# Продуктов фиш

Име на доставчика или търговска марка: TCL

Адрес на доставчика: Юнху Роуд 10, Зона за икономическо развитие, Хефей, Аньхуей, Китай

Идентификатор на модела: FF0914WA0CY/FF0914SA0CY  
FF0914WA0BG/FF0914SA0BG

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (кг)	9.0	Размери в см	Височина 85	
			Широчина 60	
			Дълбочина 56	
EEL <sub>w</sub>	51. 9	Клас на енергийна ефективност	A	
Индекс на ефективност на прането	1.031	Ефективност на изплакването (г/кг)	5.0	
Консумация на енергия в kWh на цикъл, въз основа на програма EC040-60. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.	0. 494	Консумация на вода в литри на цикъл, въз основа на програма EC040-60. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.	49	
Максимална температура в третирания текстил (°C)	Номинален капацитет	34	Номинален капацитет	53.9
	Половината	30	Остаточное содержание влаги (%)	53.9
	Четвърт	24	Четвърт	53.9

# Продуктов фиш

Скорост на въртене (об/мин)	Номинален капацитет	1400	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране	B
	Половината	1400		
	Четвърт	1400		
Продължителност на програмата (ч:мин)	Номинален капацитет	3:48	Тип	Свободностояща
	Половината	2:54		
	Четвърт	2:54		
Емисии на въздушен шум във фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW)	76	Клас на излъчване на акустичен шум във въздуха (фаза на въртене)	B	
Изключен режим (W)	0.50	Режим на готовност (W)	—	
Забавен старт (W) (ако е приложимо)	4.00	Мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)	—	

Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика: 24 месеца

Този продукт е проектиран така, че да освобождава сребърни йони по време на цикъла на пране	№
---	---

# Продуктов фиш

ПАРАМЕТЪР	ЕДИНИЦА	СТОЙНОСТ
Номинален капацитет за програма EC040-60, на интервали от 0,5 кг (с) kg 7,0	kg	9.0
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при номинален капацитет ( $E_w$ , пълен)	kWh/цикъл	0. 835
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ( $E_{w,1/2}$ )	kWh/цикъл	0. 505
Консумация на енергия от програмата EC040-60 при четвърт от номиналния капацитет ( $E_{w,1/4}$ )	kWh/цикъл	0. 198
Претеглено потребление на енергия на програмата EC040-60 ( $E_w$ )	kWh/цикъл	0. 494
Стандартно потребление на енергия на програмата EC040-60 (SCE <sub>w</sub> )	kWh/цикъл	0.951
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>w</sub> )	—	51. 9
Консумация на вода от програмата EC040-60 при номинален капацитет (W <sub>w</sub> , пълен)	L/цикъл	64.0
Консумация на вода на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (W <sub>w,1/2</sub> )	L/цикъл	46. 0
Консумация на вода от програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (W <sub>w,1/4</sub> )	L/цикъл	37. 0
Претеглена консумация на вода (W <sub>w</sub> )	L/цикъл	49
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при номинален капацитет (I <sub>w</sub> )	—	1.031
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (I <sub>w</sub> )	—	1.031
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при четвърт номинален капацитет (I <sub>w</sub> )	—	1.031
Ефективност на изплакването на програмата EC040-60 при номинален капацитет (I <sub>R</sub> )	к/кг	5.0
Ефективност на изплакването на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (I <sub>R</sub> )	к/кг	5.0
Ефективност на изплакване на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (I <sub>R</sub> )	к/кг	.

# Продуктов фиш

Продължителност на програмата EC040-60 при номинален капацитет ( $t_{w,n}$ )	ч:мин	3:48
Продължителност на програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ( $t_{w,w}$ )	ч:мин	2:54
Продължителност на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет ( $t_{w,1/4}$ )	ч:мин	2:54
Температура, достигната за минимум 5 мин в товара по време на програмата EC040-60 при номинален капацитет (T)	°C	34
Температура, достигната за минимум 5 мин в товара по време на програмата EC040-60 при половин номинален капацитет (T)	°C	30
Температура, достигната за минимум 5 мин в товара по време на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (T)	°C	24
Скорост на центрофугиране във фазата на центрофугиране на програмата EC040-60 при номинален капацитет (S)	обороти в минута	1400
Скорост на центрофугиране във фазата на центрофугиране на програмата EC040-60 при половин номинален капацитет (S)	обороти в минута	1400
Скорост на въртене във фазата на въртене на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (S)	обороти в минута	1400
Остатъчно съдържание на влага за програмата EC040-60 при номинален капацитет ( $D_{full}$ )	%	53.90
Остатъчно съдържание на влага за програма EC040-60 при половин номинален капацитет ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Остатъчно съдържание на влага за програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Претеглено остатъчно съдържание на влага (D)	%	53.9
Емисии на акустичен шум във въздуха по време на програмата EC040-60 (фаза на въртене)	dB(A) за 1 pW	76
Консумация на енергия в режим на изключване ( $P_0$ )	W	0.50
Консумация на енергия в "режим на готовност" (Psm) Включва ли "режим на готовност" показването на информация?	W —	— —
Консумация на енергия в "режим на готовност" (Psm) в състояние на мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	W	—
Консумация на енергия в режим "забавен старт" (Pds) (ако е приложимо)	W	4.00