

# 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: FF1014WA0BG/FF1014SA0BG/FF1014WA0CY

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Номинален капацитет (кг)	10,0	Размери в см	Височина 85
			Широчина 60
			Дълбочина 63
EEL <sub>w</sub>	52.0	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.	0.514	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.	52
Максимална температура в третиранния текстил (°C)	Номинален капацитет Половината Четвърт	34 28 23	Остаточное содержание влаги (%) 53.9
	Номинален капацитет Половината Четвърт		
	53.9 53.9 53.9		

# Продуктов фиш

Скорост на въртене (об/мин)	Номинален капацитет	1400	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране	B
	Половината	1400		
	Четвърт	1400		
Продължителност на програмата (ч:мин)	Номинален капацитет	3:59	Тип	Свободностояща
	Половината	3:00		
	Четвърт	3:00		
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 (c) kg 7,0	kg	10.0
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при номинален капацитет ( $E_w$ , пълен)	kWh/цикъл	0.915
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ( $E_{w,1/2}$ )	kWh/цикъл	0.553
Консумация на енергия от програмата EC040-60 при четвърт от номиналния капацитет ( $E_{w,1/4}$ )	kWh/цикъл	0.225
Претеглено потребление на енергия на програмата EC040-60 ( $E_w$ )	kWh/цикъл	0.514
Стандартно потребление на енергия на програмата EC040-60 (SCE <sub>w</sub> )	kWh/цикъл	0.988
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>w</sub> )	–	52.0
Консумация на вода от програмата EC040-60 при номинален капацитет (W <sub>w</sub> , пълен)	L/цикъл	70.0
Консумация на вода на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (W <sub>w,1/2</sub> )	L/цикъл	50.0
Консумация на вода от програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (W <sub>w,1/4</sub> )	L/цикъл	41.0
Претеглена консумация на вода (W <sub>w</sub> )	L/цикъл	52
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	5.0

# Продуктов фиш

Продължителност на програмата EC040-60 при номинален капацитет ( $t_{n_r}$ )	ч:мин	3:59
Продължителност на програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ( $t_{n_r/2}$ )	ч:мин	3:00
Продължителност на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет ( $t_{n_r/4}$ )	ч:мин	3:00
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	28
Температура, достигната за минимум 5 мин в товара по време на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (T)	°C	23
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 —	0.50 No.
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