

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: FF0814WA0CY/FF0814WA0BG

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (кг)	8.0	Размери в см	Височина 85	
			Широчина 60	
			Дълбочина 52	
EEL _w	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. 473	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.	48	
Максимална температура в третирания текстил (°C)	Номинален капацитет	34	Номинален капацитет	53.9
	Половината	28	Остаточное содержание влаги (%)	53.9
	Четвърт	23	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	3:38	Тип	Свободностояща
	Половината	2:48		
	Четвърт	2:20		
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	8.0
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при номинален капацитет (E_w , пълен)	kWh/цикъл	0. 802
Консумация на енергия за програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ($E_{w, 1/2}$)	kWh/цикъл	0. 386
Консумация на енергия от програмата EC040-60 при четвърт от номиналния капацитет ($E_{w, 1/4}$)	kWh/цикъл	0. 185
Претеглено потребление на енергия на програмата EC040-60 (E_w)	kWh/цикъл	0. 473
Стандартно потребление на енергия на програмата EC040-60 (SCE _w)	kWh/цикъл	0. 909
Индекс на енергийната ефективност (EEI _w)	–	52. 0
Консумация на вода от програмата EC040-60 при номинален капацитет (W _w , пълен)	L/цикъл	60. 0
Консумация на вода на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (W _{w, 1/2})	L/цикъл	44. 0
Консумация на вода от програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (W _{w, 1/4})	L/цикъл	38.0
Претеглена консумация на вода (W _w)	L/цикъл	48
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при номинален капацитет (I _w)	–	1.031
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (I _w)	–	1.031
Индекс на ефективност на пране на програма EC040-60 при четвърт номинален капацитет (I _w)	–	1.031
Ефективност на изплакването на програмата EC040-60 при номинален капацитет (I _R)	к/кг	5.0
Ефективност на изплакването на програма EC040-60 при половин номинален капацитет (I _R)	к/кг	5.0
Ефективност на изплакване на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет (I _R)	к/кг	5.0

Продуктов фиш

Продължителност на програмата EC040-60 при номинален капацитет ($t_{w,n}$)	ч:мин	3 : 38
Продължителност на програмата EC040-60 при половин номинален капацитет ($t_{w,w}$)	ч:мин	2 : 48
Продължителност на програмата EC040-60 при четвърт номинален капацитет ($t_{w,1/4}$)	ч:мин	2 : 20
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 —	— —
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