

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Tedarikçinin adı ve ticari markası: Simfer

Tedarikçinin Adresi: Kayseri OSB Mahallesi 23.Cd. No:33 Melikgazi,
KAYSERİ - TURKEY

Model Tanımlayıcısı: SC-842 B

Genel Ürün Parametreleri:

Parametre	Değer	Parametre	Değer			
Nominal Kapasite (kg)	8.0	cm cinsinden boyutlar	Yükseklik	85		
			Genişlik	60		
			Derinlik	50		
EElw	59.8	Enerji verimliliği sınıfı	B			
Yıkama Verimliliği Endeksi	1.031	Durulama etkinliği (g/kg)	5.0			
ECO40-60 programına dayalı olarak çevrim başına kWh cinsinden enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	0.544	ECO40-60 programına göre çevrim başına litre cinsinden su tüketimi. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır.	48			
İşlenmiş tekstilin içindeki maksimum sıcaklık (°C)	Nominal Kapasite	36	Kalan nem içeriği (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Yarım	28			Half	53.90
	Çeyrek	25			Quarter	53.90

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Dönme Hızı (rpm)	Nominal Kapasite	1400	Dönme-kurutma verimlilik sınıfı	B
	Yarım	1400		
	Çeyrek	1400		
Program süresi (s:dk)	Nominal Kapasite	3:28	Tip	serbest duran
	Yarım	2:48		
	Çeyrek	2:48		
Dönme aşamasında havadaki akustik gürültü emisyonları (dB (A) re 1 pW)	76		Havadaki akustik gürültü emisyon sınıfı (eğirme sınıfı)	B
Kapalı mod (W)	0.50		Bekleme modu (W)	-
Gecikmeli başlatma (W) (varsa)	4.00		Ağa bağlı bekleme (W) (varsa)	-
Tedarikçi tarafından sunulan garantinin minimum süresi: 3 yıl				
Bu ürün, yıkama döngüsü sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır			HAYIR	

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

PARAMETRE	BİRİM	DEĞER
ECO40-60 programı için 0.5 kg aralıklarla nominal kapasite (c)	kg	8.0
ECO40-60 programının nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,tam)	kWh/döngü	0.862
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/2)	kWh/döngü	0.464
ECO40-60 programının çeyrek nominal kapasitede enerji tüketimi (EW,1/4)	kWh/döngü	0.262
ECO40-60 programının ağırlıklı enerji tüketimi (EW)	kWh/döngü	0.544
ECO40-60 programının standart enerji tüketimi (SCEW)	kWh/döngü	0.909
Enerji Verimliliği Endeksi (EEIW)	-	59.8
ECO40-60 programının nominal kapasitede su tüketimi (WW,tam)	L/döngü	61.0
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/2)	L/döngü	45.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının su tüketimi (WW,1/4)	L/döngü	35.0
Ağırlıklı su tüketimi (WW)	L/döngü	48
Nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının yıkama verimliliği endeksi (IW)	-	1.031
ECO40-60 programının nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
ECO40-60 programının yarı nominal kapasitede durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının durulama etkinliği (IR)	g/kg	5.0

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	3:38
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:48
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının süresi (tW)	s:dk	2:48
Nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	36
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	28
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı sırasında yük içinde minimum 5 dakikada ulaşılan sıcaklık (T)	oc	25
Nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programının sıkma aşamasında dönme hızı (S)	rpm	1400
Nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (Dtam)	%	53.90
Yarı nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/2)	%	53.90
Çeyrek nominal kapasitede ECO40-60 programı için kalan nem içeriği (D1/4)	%	53.90
Ağırlıklı kalan nem içeriği (D)	%	53.9
ECO40-60 programı sırasında havadaki akustik gürültü emisyonları (sıkma aşaması)	dB(A) re 1 pW	76
'Kapalı modda' güç tüketimi (P0)	w	0.50
'Bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Bekleme modu' bilgilerin görüntülenmesini içeriyor mu?	-	-
Ağa bağlı bekleme durumunda (varsa) 'bekleme modunda' güç tüketimi (Psm)	w	-
'Ertelemeli başlatmada' güç tüketimi (varsa) (Pds)	w	4.00