

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba (EU) 392/2012

Ime ili zaštitni znak dobavljača	HOOVER
Identifikacijska oznaka modela	NDEH10A2TSBEXS-S
Nazivni kapacitet	10,0 kg
Tip	Kondezaciona
Klasa energetske efikasnosti	A++
Godišnja potrošnja energije	282,0 kWh/god
Automatska mašina za sušenje veša	
Potrošnja energije (E dry)	2,43 kWh
Potrošnja energije (Edry ^{1/2})	1,21 kWh
Potrošnja energije (Eg dry)	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry ^{1/2})	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry,a)	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry ^{1/2} ,a)	- kWh
Potrošnja energije u isključenom režimu	0,40 W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	0,75 W
Trajanje stanja mirovanja	5 minuta
Standardni program za pamuk, korišćen pri punom i delimičnom kapacitetu punjenja, standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na oznaci i u informacionom listu. Taj program je pogodan za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog veša te je ujedno najefikasniji energetski program za pamuk.	
Izmereno trajanje standardnog pamučnog programa pri punom i delimičnom kapacitetu punjenja	207 minuta
Vreme programa standardnog pamučnog programa pri punom kapacitetu punjenja (Tdry)	280 minuta
Vreme programa standardnog pamučnog programa pri delimičnom kapacitetu punjenja (T dry ^{1/2})	153 minuta
Klasa efikasnosti kondenzacije	B
Prosečna efikasnost kondenzacije (Cdry)	84 %
Prosečna efikasnost kondenzacije (Cdry ^{1/2})	84 %
Izmerena efikasnost kondenzacije	84 %
Nivo buke (izmerena prosečna vrednost)	66 dB