



Perilica rublja 20010016 WNHPI72SCS

USP :

Inverter PowerDrive motor	Da
SteamTech parni generator	SteamTech
Broj programa	15 programa
Osnovni programi	Pamuk, Vuna, Brzo pranje, Sport, Mix
Posebni programi	AllergyCare, Dječja odjeća, PerfectBlack, Eco 20°C, Program za donje rublje, Eco 40-60 °C
Materijal bubnja	Inox bubanj
Program za samočišćenje	Da
Funkcija pare	Da
Senzori	Senzor za nivo vode
Zaključavanje upravljanja - dječja zaštita	Zaključavanje upravljanja - dječja zaštita (CDP)
Volumen bubnja	43 l
Upravljanje	S gumbom

A Energy Class B Energy efficiency

C Energy Class B Energy efficiency



Osnovne informacije :

Robni znak	GORENJE
Naziv obitelji proizvoda	Perilica rublja
Naziv proizvoda / komercijalna šifra	WNHPI72SCS
Interni broj artikla	20010016
EAN šifra	3838782621246
Ugradbeni / samostojeći	Samostojeći
Gornji se dio skida	N/A
Poklopac vrata / dvostruka vrata	N/A
Vrsta punjenja	Punjenje sprijeda
Šarniri vrata	Lijevo
Boja / materijal ploče	Bijela / Umjetna masa
Boja / materijal kućišta	Bijela / Pocičani i lakirani lim
Priključna snaga (W)	1700 W
Struja (A)	10,0
Napon (V)	220-240 V
Frekvencija (Hz)	50 Hz
Dužina električnog priključnog kabela (cm)	150 cm
Vrsta utikača	Euro/Schuko
Visina s gornjim radnim dijelom (mm)	845 mm
Neto težina (kg)	59,0 Kg
Bruto težina (kg)	60,4 Kg
Promjer otvora vrata (mm)	520 mm
Način upravljanja (control mode)	Elektronsko
Podesive nogice	Da - sve
Kotačići	Ne
Maksimalna podesivost nogica	0 mm
Osnovna boja uređaja	Bijela
Širina	595 mm
Visina	845 mm
Dubina	450 mm
Širina zapakiranog aparata	600 mm
Visina zapakiranog aparata	880 mm
Dubina zapakiranog aparata	495 mm

Svojstva :

Opcije brzine centrifugiranja	Promjenjivo
Bez centrifugiranja	Da
Kontrola pjene	Da
Kontrola uravnoteženja	Da

Sustav zaštite od vode	Da
Opcije odvojenog upravljanja temperature	Kontinuirano
Opcija hladnog pranja	Da
Digitalni indikator preostalog vremena pranja	N/A
Opcije odgođenog početka pranja	N/A
Predpranje	Da
Brzo pranje	Ne
Program za vunu	Ne
Osjetljivo rublje / svila	Ne
Dodatna voda	Ne
Otvaranje vrata	N/A
Materijal kade	Carbotech
Volumen bubnja (l)	43 l
Materijal bubnja	Nehrđajući lim
Ulaz tople i hladne vode	Ne
Oznaka na upravljačkoj ploči	Tekst
Automatski programi	Da
Mogućnost nadogradnje software-a (Upgradeable software)	Ne
Kratak opis proizvoda	WFLP7012EM - WNHP172SCS
Unutarnje osvetljenje	Ne

Informacije s energetske naljepnice / učinkovitost :

Razred energetske učinkovitosti	C
Razred učinkovitosti centrifugiranja	B
Maksimalna brzina centrifugiranja (okr/min)	1200 rpm
Nazivni kapacitet(kg)	7,0 Kg
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti (W)	0,49 W
Potrošnja električne energije u stanju odgođenog početka rada (W)	0,49 W
Razred emisije zvučne buke u zraku (a) (faza centrifugiranja)	B
Razred emisije zvučne buke u zraku u fazi centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	74 dB re 1 pW
Učinkovitost ispiranja(g/kg)	4,2 g/kg
EEl	68,0
Potrošnja električne energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja	0,59 kWh/kg
Potrošnja vode u litrama po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja i o tvrdoći vode.	42 l/cycle
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [pola punjenja]	1200 rpm
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [četvrtina punjenja]	1200 rpm
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [nazivni kapacitet]	1200 rpm
Sadržaj preostale vlage (%) [pola punjenja]	53 %
Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (W)	53 %
Sadržaj preostale vlage (%) [nazivni kapacitet]	53 %
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [pola punjenja]	34 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [četvrtina punjenja]	27 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [nazivni kapacitet]	46 °C
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [pola punjenja]	160
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [četvrtina punjenja]	160
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [nazivni kapacitet]	208
Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (W)	3,6 W
Energetski pametan uređaj koji omogućuje optimizaciju obrasca potrošnje (2017/1369/EU)	Ne

Napomena: Razred energetske učinkovitosti, učinkovitosti pranja i učinkovitosti centrifugiranja ... u rasponu od A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito) Potrošnja energije znači - u kWh po ciklusu, za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C, u skladu s ispitnim postupcima prema hrvatskoj normi HRN EN 60456, (potrošnja energije XYZ kWh po ciklusu, prema standardnim rezultatima ispitivanja za ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja uređaja.) Napomena korisnicima električnih sušilica rublja. Odabir perilice rublja razreda učinkovitosti centrifugiranja A će, u usporedbi s perilicom razreda učinkovitosti centrifugiranja G, prepoloviti potrošnju energije potrebnu za sušenje rublja u sušilici. U velikoj većini slučajeva za sušenje rublja u električnoj sušilici troši se više energije nego što je potrebno za njegovo pranje". Učinkovitost cijeđenja vode u skladu s ispitnim postupcima prema hrvatskoj normi HRN EN 60456, za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C, izražena kao »Voda preostala nakon centrifugiranja... % (kao postotak težine suhog rublja)«, Procijenjena godišnja potrošnja (200 standardnih ciklusa pranja pamučnog rublja pri 60°C) za četveročlano kućanstvo Sve HRN EN (hrvatske norme) su identičene EN (europskoj normi) i imaju istu brojčanu oznaku.