



Perilica rublja 20010014 WNHP162SCS

USP :

Inverter PowerDrive motor	✓
SteamTech parni generator	SteamTech
Broj programa	15 programa
Osnovni programi	Pamuk, Sintetika, 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
SterilTub program za samočišćenje	Pranje na nižim temperaturama i s neagresivnim sredstvima za pranje prihvatljivo je za okoliš, ali predstavlja odličnu klimu za razvoj bakterija koje se zadržavaju u kadi perilice rublja. Zbog toga rublje koje je normalno oprano i osušeno u prvom doticaju s vlagom počinje oslobađati neugodne mirise. S programom SterilTub, koji djeluje kod praznog bubnja, pobrinut ćete se za potpunu higijenu unutrašnjosti perilice rublja i time za odličnu njegu rublja.
Automatsko prepoznavanje težine punjenja TotalWeight	Senzor podešava sve parametre pranja ovisno o količini rublja koja se nalazi u bubnju. Rezultat je optimalna potrošnja energije i vode, kraće pranje i značajno tiši rad. Puna košara rublja, bez obzira koliko velika bila, bit će puna čistog i mirisnog rublja.
Materijal kade	Carbotech
Isključivanje centrifuge	Mogućnost isključivanja centrifuge
Funkcija pare	✓
Senzori	Senzor za nivo vode
Kontrola stabilnosti (SCS)	✓
Servisna dijagnostika	✓
Zaključavanje upravljanja - dječja zaštita (CDP)	Vrata perilica rublja Gorenje tijekom pranja nije moguće otvoriti. Za dodatno osiguranje od znatizeljnih prstića, upravljanje perilicom se može i zaključati jednostavnim pritiskom kombinacije tipki na upravljačkoj ploči, a kako bi se spriječile nehotične promjene postavki pranja.
Volumen bubnja	43 l

Osnovne informacije :

Robni znak	GORENJE
Naziv obitelji proizvoda	Perilica rublja
Naziv proizvoda / komercijalna šifra	WNHP162SCS
Interni broj artikla	20010014
EAN šifra	3838782621215
Ugradbeni / samostojeći	Samostojeći
Gornji se dio skida	N/A
Poklopac vrata / dvostruka vrata	N/A
Vrsta punjenja	Punjenje sprijeda
Šamiri vrata	Lijevo
Boja / materijal ploče	Bijela / Umjetna masa
Boja / materijal kućišta	Bijela / Pocinčani i lakirani lim
Priključna snaga (W)	1700 W
Struja (A)	10,0 A
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)	57,0 Kg
Bruto težina (kg)	58,4 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	650 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	Jednokratno fiksna
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	WFLP6012EM - WNHP162SCS
Unutarnje osvjetljenje	Ne

Informacije s energetske naljepnice / učinkovitost :

Razred energetske učinkovitosti	C
Razred učinkovitosti centrifugiranja	B
Maksimalna brzina centrifugiranja (okr/min)	1200 rpm
Nazivni kapacitet(kg)	6,0 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(A) re 1pW
Učinkovitost ispiranja(g/kg)	4,2 g/kg
EEl	68,9
Potrošnja električne energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja	0,56 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.	37 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]	52 %
Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (W)	52 %
Sadržaj preostale vlage (%) [nazivni kapacitet]	52 %
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [pola punjenja]	33 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [četvrtina punjenja]	26 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [nazivni kapacitet]	44 °C
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [pola punjenja]	156
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [četvrtina punjenja]	156
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [nazivni kapacitet]	198
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 broječanu oznaku.