

gorenje



Perilica rublja 739383 WNEI74BS

USP :

ECO sustav	Ekološko-štedljivi sustav sprječava gubitak sredstva za pranje za vrijeme dovođenja vode.
Inverter PowerDrive motor	✓
Zaključavanje upravljanja - dječja zaštita	Zaključavanje upravljanja - dječja zaštita (CDP)
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.
StableTech bočne stranice	✓
SoftSound zvučni signal	Korisniku prihvatljivi zvučni signali. Pored iznimnog dizajna ugodnog oku, Gorenje perilice rublja prijatne su i uhu. Odlični zvučni signali i visokokvalitetni zvučnici pridonose još ugodnijem iskustvu korisnika. Posebno se pazilo i na zvuk koji se proizvodi prilikom okretanja programatora i funkcijskih tipki, otvaranja posudice za deterdžent i vrata perilice rublja.
Materijal bubnja	Inox bubanj
Tip zaslona	LED zaslon
Vrsta centrifuge	Intervalna centrifuga
Načini pranja	NormalCare, TimeCare, Intenzivni način rada , Noćni način rada
SteamTech parni generator	SteamTech
Broj programa	16 programa
Osnovni programi	Pamuk, Mix sintetika, Vuna/ručno pranje, Dodatna higijena
Posebni programi	Dječja odjeća, Košulje, PowerWash 59', Brzo pranje 20', Program za donje rublje, Eco 40-60 °C, Kućni ljubimci, Dnevno pranje
Predpranje	✓
Podešavanje temperature	✓
Quick program	Brzi program
Vlastita podešavanja svih programa	✓
WaveActive bubanj	Jedinstveni uzorak bubnja u obliku valova u kombinaciji sa specijalnim 3D rebrima u obliku valova omekšava vlakna kako bi odjeći pružio najnježniji tretman i osigurao savršeno čisto rublje, s minimalnim naborima.
Jednostavno sučelje	✓
Glatka vrata	✓
Načini pranja	✓
Kut otvaranja vrata	180 °



Osnovne informacije :

Robni znak

Naziv obitelji proizvoda

Naziv proizvoda / komercijalna šifra

GORENJE

Perilica rublja

WNEI74BS

Interni broj artikla	739383
EAN šifra	3838782547058
Ugradbeni / samostojeći	Samostojeći
Gornji se dio skida	Ne
Poklopac vrata / dvostruka vrata	Ne
Vrsta punjenja	Punjenje sprijeda
Šarniri vrata	Lijevo
Boja / materijal ploče	Bijela / Umjetna masa
Boja / materijal kućišta	Bijela / Pociščani i lakirani lim
Priključna snaga (W)	N/A
Struja (A)	N/A
Napon (V)	N/A
Frekvencija (Hz)	50 Hz
Oznake sukladnosti	CE, JUS00518, UA20
Dužina električnog priključnog kabela (cm)	150 cm
Vrsta utikača	Euro/Schuko
Visina s gornjim radnim dijelom (mm)	850 mm
Neto težina (kg)	63,8 Kg
Bruto težina (kg)	65,2 Kg
Promjer otvora vrata (mm)	340 mm
Način upravljanja (control mode)	Elektronsko
Podesive nogice	Da - sve
Kotačići	Ne
Širina	600 mm
Visina	850 mm
Dubina	545 mm
Širina zapakiranog aparata	640 mm
Visina zapakiranog aparata	890 mm
Dubina zapakiranog aparata	627 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	Da
Opcije odgođenog početka pranja	Do 24 sata
Predpranje	Da
Brzo pranje	Da
Program za vunu	Da
Osjetljivo rublje / svila	Ne
Dodatna voda	Da
Otvaranje vrata	Ručka
Materijal kade	Carbotech
Volumen bubnja (l)	54 l
Materijal bubnja	Nehrđajući lim
Ulaz tople i hladne vode	Ne
Automatski programi	Da
Mogućnost nadogradnje software-a (Upgradeable software)	Ne
Kratak opis proizvoda	PS22/23140 - WNEI74BS - ESSENTIAL LINE

Informacije s energetske naljepnice / učinkovitost :

Razred energetske učinkovitosti	B
Razred učinkovitosti centrifugiranja	B
Maksimalna brzina centrifugiranja (okr/min)	1400 rpm
Nazivni kapacitet(kg)	7,0 Kg
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti (W)	0,30 W
Potrošnja električne energije u stanju odgođenog početka rada (W)	0,30 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)	76 dB(A) re 1pW
Učinkovitost ispiranja(g/kg)	4,00 g/kg
EEl	52,20
Potrošnja električne energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja	0,45 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.	46 l/cycle
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [pola punjenja]	1400 rpm
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [četvrtina punjenja]	1400 rpm
Brzina okretaja centrifuge (okr/min) [nazivni kapacitet]	1400 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]	19 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [četvrtina punjenja]	19 °C
Najviša temperatura u tekstilu (°C) [nazivni kapacitet]	38 °C
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [pola punjenja]	153
Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [četvrtina punjenja]	151

Trajanje programa ECO 40 60 (h:min) [nazivni kapacitet]	181
Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (W)	1,24 W

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. Stvama potrošnja energije ovisi o načinu korištenja uređaja.) Napomena korisnicima električnih sušilica rublja. Odabir perlice rublja razreda učinkovitosti centrifugiranja A će, u usporedbi s perlicom 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.