

Konkurrence på markedet

Analysen er gennemført af Bamiko, producenten af SpinDry maskinen. SpinDry ApS har oversat og designet den danske version.



	Swimsuit Spin Dryer - Bamiko	Suitmate	Swimsuitdryer UK
Dansk distributør	Ja	Nej	Nej
Materiale af indre tromle	Rustfrit Stål AISI 316Ti (Ingen overfladerust eller syreskade)	Rustfrit Stål AISI 304	Plastik
Kommentarer	Mest modsandsdygtige materiale og utrolig nem at rengøre	Let at rengøre og desinficere, men kan have problemer med korrosion	Vanskelig at rengøre samt desinficere. Pga. tykkere vægge er den tungere end tromler lavet i rustfrit stål
Indvendig tromle tilgængelighed	Ja	Nej	Ja
Kommentarer	Muligt at rengøre mellemrummet mellem tørretumblerens indre tromle og ydre tromle. Det er også muligt nemt at udskifte den indre tromle	Det er ikke muligt at rengøre mellemrummet mellem indre og ydre tromle, hvilket kan føre til dårlig lugt som ikke muligt at desinficere. Det er desuden svært at skifte den indre tromle	Muligt at rengøre mellemrummet mellem tørretumblerens indre tromle og ydre tromle. Det er også muligt nemt at udskifte den indre tromle

Maskinens materiale	Rustfrit stål AISI 316Ti	Rustfrit stål AISI 304	Plastik
Kommentarer	Meget holdbar mod korrosion og let at rengøre samt desinficere	Problemer med korrosion men let at rengøre samt desinficere	Problemer med korrosion men let at rengøre samt desinficere
Personalisering af produkt	Ubegrænsede muligheder - 10 standarddesign samt mulighed for personlig skræddersyet design	Kun rustfrit stål (mulighed for personligt klistermærke med nogen designs)	9 forskellige farver, men ingen mulighed for personlig skræddersyet design
Motor- og strømforbrug	250 W motor med øget drejningsmoment	250 W motor	380 W motor
Kommentarer	Motor med både lavt forbrug (lav elregning) og højt drejningsmoment, hvilket betyder meget stærk motor som garanterer hurtig start og effektiv tørringsproces	Lavt forbrug, men langsommere pga. lavere drejningsmoment	Godt omdrejningsmoment i motoren, men højere forbrugsomkostninger
Bremse af motoren	Elektromagnetisk bremse	Skivebremse	Elektromagnetisk bremse
Kommentarer	Meget holdbar og effektiv. Ligeledes har den et lavt støjniveau, er nem at vedligeholde og har et langt serviceinterval	Gammeldags, langsom til at stoppe og støjende. Vanskeligt at vedligeholde og kort serviceinterval	Meget holdbar og effektiv. Ligeledes har den et lavt støjniveau, er nem at vedligeholde og har et langt serviceinterval
Tørretumblersens slutkontakt	Mekanisk endekontakt med beskyttende el-kappe	Mekanisk endekontakt	Magnetisk endekontakt
Kommentarer	Meget pålidelig og sikker da den indre tromle begynder ikke at dreje med låget åbent. Beskyttet mod støv og kalk	Pålidelig og sikker, men ikke beskyttet mod støv og kalk	Ikke særlig pålidelig samt begrænset sikkerhed, da tromlen kan begynde at dreje med et åbent låg, når noget magnetisk er ved siden af kontakten
Tilbehør	Vandbeholder. Dertil mulighed for at implementere tokens til at betale for hver tørring	Ingen	Ingen

Kommentarer	Eneste producent på markedet der kan tilbyde matchende vandbeholder, hvilket er populært på steder hvor tilslutning til affaldsudløbet ikke er muligt. Tokentimeren betjenes af plasttokens til steder, der ønsker at opkræve pr. brug	Vanskeligt at installere på steder, hvor der ikke er forbindelse til afløb	Vanskeligt at installere på steder, hvor der ikke er forbindelse til afløb
Dimensioner	350 x 300 x 555 mm	380 x 380 x 584 mm	375 x 365 x 590 mm
Kommentarer	Den mest kompakte spindryer på markedet, hvilket giver mulighed for installation i pladsbegrænsede virksomheder	Kræver mere plads	Kræver mere plads
Fremstillet i	Tjekkiet	USA	Storbritannien
Kommentarer	Produceret I EU. Dette betyder lavere fragtomkostninger og Co2-fodaftryk. Desuden hurtigere og mere pålidelig adgang til vedligeholdelse af maskinen	Længere og dyrere reparationer af maskinen samt højt Co2-fodaftryk	Længere og dyrere reparationer af maskinen samt højt Co2-fodaftryk