

Bano tvättställ / monteringsfästen / vattenlås / höjjusteringsmodul till tvättställ

Drift- och skötseldokumentation



BANO SVERIGE AB

Malmskillnadsgatan 58
111 38 Stockholm - Sverige
Telefon: +46 (0) 8 30 11 10
Telefax: +46 (0) 8 651 16 22

1-5

Produkter:**5200/R (höger) och 5200/L (vänster)**

Standardtvättställ- Grått stödhandtag

5200/R-W (höger) och 5200/L-W (vänster)

Standardtvättställ- Vitt stödhandtag

5200/R-B (höger) och 5200/L-B (vänster)

Standardtvättställ- Svart metallic stödhandtag

5202/R (höger) och 5202/L (vänster)

Hygientvättställ grått stödhandtag

5202/R-W (höger) och 5202/L-W (vänster)

Hygientvättställ vitt stödhandtag

5202/R-B (höger) och 5202/L-B (vänster)

Hygientvättställ svart metallic stödhandtag

7200 Bano universaltvättställ utan stödhandtag

Med fasta monteringsfästen

7201 Bano universaltvättställ med grått stödhandtag

Med fasta monteringsfästen

7201-W Bano universaltvättställ med vitt stödhandtag

Med fasta monteringsfästen

7201-B Bano universaltvättställ med svart metallic

stödhandtag- Med fasta monteringsfästen

7202-02 Bano universaltvättställ med grått stödhandtag

Med höjdjustering

7202-W-02 Bano universaltvättställ med vitt stödhandtag

Med höjdjustering

7202-B-02 Bano universaltvättställ med svart metallic

stödhandtag- Med höjdjustering

**Materialspecifikation**

- **Tvättställen** är tillverkade av mineralpulver med en 1,0 mm tjock skyddande yta av gelcoat. Mineralpulvret är krossad marmor som sammanpressats och härdats med ett syntetiskt bindemedel.
- Mineralpulvret innehåller 78 % krossad marmor och 22 % syntetiskt bindemedel, i huvudsak polyester. Gelcoatbeläggningen är av högsta kvalitet. Den är slitstark och blir inte missfärgad av solljus eller tvål.
- **Inbyggt stödhandtag på tvättställ:** stål som lackerats med polyester pulverlack.
- Tvättstället 5202 har en hygienkåpa i ABS/ PMMA

Test

Tvättstället testas för hållfasthet med spolning av 10° varmt vatten i 1,5 min, följt av spolning med 80° varmt vatten i 1,5 min. CMI-kravet (Cultured Marble Institute) för testning är minst 500 cykler, och tester har visat att produkten är oförändrad efter 2 000 cykler.

Toleransgränser

Längd: +/- 1 mm eller 0–2 mm
Planhetstolerans: 0 mm

Produktion

Tvättstället är tillverkat i ett material som är lättformat och krymper mycket lite. Det är därför möjligt att tillverka produkter med en helt slät yta och låga toleransgränser i förhållande till tvättställ i keramik/porslin. Alla material är godkända för sanitära produkter för inomhusbruk.

Skötsel

Rengör med vanliga flytande rengöringsmedel. Polera med fint polermedel och vaxa därefter (använd bilprodukter). Om detta görs regelbundet håller sig produkten fin i många år.

Varning

Utsätt inte produkten för syror, ammoniak, avloppsrengöringsmedel eller klorin. Om ytan blir repad eller matt polerar du och vaxar enligt ovan. Djupare repor kan du först slipa försiktigt med våtslappapper, cirka 1200.

Produkt: 8200 Bano standard HC-tvättställ



Skötsel

Tvättstället är tillverkat av porslin och kräver minimalt med underhåll. Använd en mjuk trasa eller svamp och ett mildt rengöringsmedel. För en extra skinande yta kan fönsterputs användas.

Borttagning av svåra fläckar

Svåra fläckar från kalk- eller järnrikt vatten går ofta att få bort med fläckborttagningsmedel. Skölj noga efter rengöring. Om ytan rengörs regelbundet minskar risken för att det bildas avlagringar från vattnet.

Tack för att du tog dig tid till att läsa igenom dessa instruktioner!

Produkter:

5207-02 Bano monteringsfästen med höjdjustering med demensspak- grå till 5200

5207-B-02 Bano monteringsfästen med höjdjustering med demensspak- svart till 5200

52088 Bano monteringsfästen utan höjdjustering till 5200

52093 Vattenlås med flexibelt utloppsrör



Materialspecifikation

- **Fästskenor/höjdjustering:** natureloxerad aluminiumlegering 6063
- **Vattenlås och avloppsrör:** polypropenenplast
Packning: TPE-plast
Skivor: rostfritt 18/8-stål
Förkromade delar: ABS-plast

Skötsel

För rengöring används vanliga rengöringsmedel. Använd en mjuk trasa eller svamp och ett mildt rengöringsmedel. Spreja och torka av med en fuktig trasa. Skurpulver och stålull bör ej användas då de förstör ytfinishen. Det går bra att använda rengöringsmedel som innehåller alkohol och används inom sjukvården.

Varning

Använd aldrig skurmedel eller rengöringsmedel som innehåller starka kemikalier. Syror, metanol, rödsprit, lacknafta och lösningsmedel får ej användas.

Tack för att du tog dig tid till att läsa igenom dessa instruktioner!

Bano höjdstyringsmodul till tvättställ

Drift- och skötseldokumentation

Produkter:

5207-EL Bano elektrisk höjdstyringsmodul till hygien-tvättställ 5202

5207-MA Bano höjdstyringsmodul med vev (demenssäkring) till tvättställ 5202

52070 Bano monteringsfästen utan höjdstyring till hygien-tvättställ 5202

Produktinformation

Bano höjdstyring med elektrisk motor eller med vev är ett monteringsfäste för tvättställ. Monteringsfästet kan endast användas tillsammans med Bano tvättställ med hygienkåpa artikel 5202. Monteringsfästet kan höjdstyras 200 mm med hjälp av elektrisk motor eller vev. Höjdstyringen styrs med hjälp av betjäningsspanel som är monterad på tvättstället, alternativt med vev vid manuell hantering.

Teknisk information och material

5207-EL/MA och 52070 huvudramen: Korrosionsbehandlat stål, elgalvaniserat.

Avskärmningstäckskiva: ABS/ PMMA plast i färgkod RAL9016.

Maxvikt statisk belastning: 300 kg

5207-EL: Strömleverans: Linak: CB8001T50-0010 U In: 230 V AC /50Hz, I In: Max. 0.63A, U Out: 24V DC, max. 120 VA IPX5

Tillkoppling: Väggh monterad kopplingsbox min IP44. Tillkoppling utföres av elektriker.

Rengöring och Skötsel

Till rengöring används vanligt mildt rengöringsmedel. Använd en mjuk trasa eller svamp tillsammans med mildt rengöringsmedel. Spraya på objektet, och torka av med en fuktig trasa.

Rengöringsmedel som innehåller alkohol som används i läkemedelsindustrin, är OK.

Annat underhåll av rörliga delar är ej nödvändigt, men Bano rekommenderar regelbunden användning av höjdstyringen. Om höjdstyringen ej fungerar, kontakta Bano för assistans och vägledning.

Varning

Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller starka kemikalier, slipmedel, skurpulver, klor, syror, metanol, rödsprit, vitsprit eller lynol.

Avfallshantering och återvinning

Produkten kan återvinnas. Elektriska komponenter kan lätt tas bort och skickas för återvinning i enlighet med gällande regler.

Tack för att du tog dig tid till att läsa dessa instruktioner noga – det är en bra investering!

