

## HAFA SMOOTH HIGH SERVANTBLANDERE

april 15

### 1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

#### Beskrivelse

Designet av Riccardo Vercellotti.

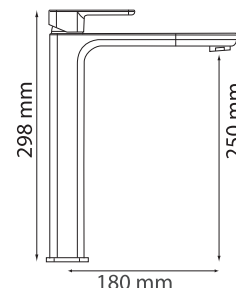
Innsats fra Keramital og stråledyse fra Neoperl.

Anbefalt arbeidstrykk 50–600kPa (0,5–6 bar). Testtrykk 1600kPa (16 bar). Varmtvann min 50°C maks 80°C. Kaldtvann min 5°C maks 25°C. Hafas blandebatteri trykktestes grundig før de forlater fabrikk. Under normale forhold er Hafas blandebatteri vedlikeholdsfrie i 5 år.

#### Bruksområde

Servantblandere for personlig hygiene.

<b>Material</b>	<b>Overflatebehandling</b>
Messing	Krom



### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIGEHOLD

#### Rengjøring, rengjøringsmetoder og installasjon

Det er fornuftig å løsne strålesamleren med jevne mellomrom og legge den noen timer i eddikløsning. Rengjør blandebatteriet utvendig med varmt vann og tørk det rent med en ren og myk klut.

Bruk aldri kjemiske vaskemidler, syrebaserte eller på annet vis aggressive løsninger, heller ikke stålull eller liknende. Gjenstridige kalkflekker fjernes med eddik.

Montering av blandebatteriet og innkoblingen til eiendommens rørsystem skal utføres av fagmann.

### 3. HMS-REFERANSER

#### Miljødeklarasjon, miljømerking

Føreligger ikke

#### Karakterer i helhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:	Føreligger ikke
Helse- og miljøfarlige stoffer:	Føreligger ikke
Ressursbruk:	Føreligger ikke
Drivhuseffekt:	Føreligger ikke

### 4. PRODUKTDOKUMENTASJONER

#### Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Testet og sertifisert av SINTEF Byggforsk i henhold til gjeldende norm EN 817 och NKB4.

#### Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Blandere har 5 års garanti mot fabrikkasjonsfeil.



### 5. ANSVARLIG FIRMA

<b>Produsent / importør</b> Hafa Bathroom Group	<b>Postadresse</b> Postboks 525	<b>Postnr. og poststed</b> 301 80 Halmstad	<b>Telefon</b> 69 31 02 30
<b>Organisasjonsnr</b> 985254451	<b>E-Post</b> info@hafabad.no	<b>Internettadresse</b> hafabad.no	