



Quality of life since 1825

# Suihkusekoittaja Care

Termostaatti, tyhjennysventtiili, letku, käsisuihku

## Tuotteen ominaisuudet

LYIJYTTÖMÄT  
HANAT



SAFE TOUCH



SMART INSIDE



- Kehitetty "Terveystuotteen hygienianäkökohtia koskevien ohjeiden" mukaisesti.
- Safe Touch vähentää lämpöä hanan etupuolella.
- Vedenpoistoventtiili tyhjentää veden pienentäen legionellariskiä

## Artikkelien numero

Art.nr.  
GB41202314660

EAN  
7391530086811

## Pakkaustiedot

Pituus: 290 mm | Leveys: 290 mm | Korkeus: 75 mm

Paino: 2.32 kg

Pakkauksen numero: 1 pc

## Kokoaminen & hoito

Putket on huuhdottava ennen asennusta. Hana kytketään oikealta kylmävesijohtoon ja vasemmalta kuumavesijohtoon. Vedenpaine: enintään 1000 kPa, vähintään 50 kPa. Kuuman veden lämpötila: enintään 70 °C, vähintään 45 °C. Huomaathan, että emme vastaa vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta.

## Energiamerkintä ja -sertifiointi



Denno produkt är anpassad till  
Branschregler Säker Vatteninstallation  
2021:1. Leverantören garanterar  
produktens funktion om branschreglerna  
och monteringsanvisningarna följs.

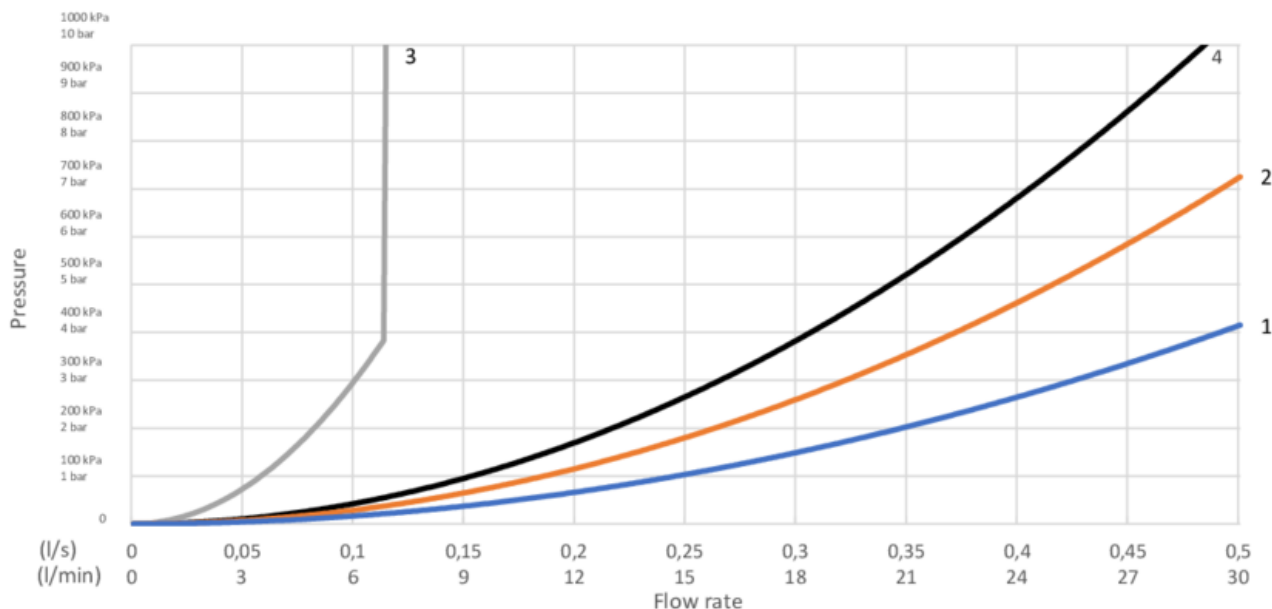


## Tekniset tiedot

- Max. tap capacity (at 300 kPa): 0,425 l/s
- Pressure loss with flow (0,33 l/s) 181 kPa
- Paine, virtaama & lämpötila: Maxflöde 300kPa: 0,4 l/s
- Liitântäkö: 160 c-c

# GUSTAVSBERG/

## FLOW CHART/ Thermostatic Mixers



- 1. Max flow (bath- and shower outlet)
- 2. Bathtub outlet: Spouts GB41650247, GB41650320
- 3. Shower set GB41106250
- 4. Spout GB41650279 (85 mm)

<p><b>1. Max flow (bath- and shower outlet)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Flow rate at 300 kPa:</td> <td>0,425 l/s</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,1 l/s:</td> <td>17 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,2 l/s:</td> <td>66 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,33 l/s:</td> <td>181 kPa</td> </tr> </table>	- Flow rate at 300 kPa:	0,425 l/s	- Pressure at flow 0,1 l/s:	17 kPa	- Pressure at flow 0,2 l/s:	66 kPa	- Pressure at flow 0,33 l/s:	181 kPa	<p><b>2. Bathtub outlet: Spouts GB41650247, GB41650320</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Flow rate at 300 kPa:</td> <td>0,322 l/s</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,1 l/s:</td> <td>29 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,2 l/s:</td> <td>116 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,33 l/s:</td> <td>316 kPa</td> </tr> </table>	- Flow rate at 300 kPa:	0,322 l/s	- Pressure at flow 0,1 l/s:	29 kPa	- Pressure at flow 0,2 l/s:	116 kPa	- Pressure at flow 0,33 l/s:	316 kPa
- Flow rate at 300 kPa:	0,425 l/s																
- Pressure at flow 0,1 l/s:	17 kPa																
- Pressure at flow 0,2 l/s:	66 kPa																
- Pressure at flow 0,33 l/s:	181 kPa																
- Flow rate at 300 kPa:	0,322 l/s																
- Pressure at flow 0,1 l/s:	29 kPa																
- Pressure at flow 0,2 l/s:	116 kPa																
- Pressure at flow 0,33 l/s:	316 kPa																
<p><b>3. Shower set GB41106250</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Flow rate at 300 kPa:</td> <td>0,1 l/s</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,1 l/s:</td> <td>300 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,2 l/s:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,33 l/s:</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	- Flow rate at 300 kPa:	0,1 l/s	- Pressure at flow 0,1 l/s:	300 kPa	- Pressure at flow 0,2 l/s:	N/A	- Pressure at flow 0,33 l/s:	N/A	<p><b>4. Spout GB41650279 (85 mm)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Flow rate at 300 kPa:</td> <td>0,265 l/s</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,1 l/s:</td> <td>43 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,2 l/s:</td> <td>171 kPa</td> </tr> <tr> <td>- Pressure at flow 0,33 l/s:</td> <td>465 kPa</td> </tr> </table>	- Flow rate at 300 kPa:	0,265 l/s	- Pressure at flow 0,1 l/s:	43 kPa	- Pressure at flow 0,2 l/s:	171 kPa	- Pressure at flow 0,33 l/s:	465 kPa
- Flow rate at 300 kPa:	0,1 l/s																
- Pressure at flow 0,1 l/s:	300 kPa																
- Pressure at flow 0,2 l/s:	N/A																
- Pressure at flow 0,33 l/s:	N/A																
- Flow rate at 300 kPa:	0,265 l/s																
- Pressure at flow 0,1 l/s:	43 kPa																
- Pressure at flow 0,2 l/s:	171 kPa																
- Pressure at flow 0,33 l/s:	465 kPa																

Rev, 1, 2022-12-28 Gustavsberg Labb

Villeroy & Boch Gustavsberg AB / Box 400, 134 29 Gustavsberg / Phone +46 (0)8-570 391 00 / [www.gustavsberg.com](http://www.gustavsberg.com) / [info@gustavsberg.com](mailto:info@gustavsberg.com)