



Livskvalitet sedan 1825

Duschblandare Nordic – termostat

Utlopp nedåt, 150 c-c

Produktegenskaper



- Safe Touch, minimerar värmen på blandarens framsida
- Jämn vattentemperatur vid tryck- och temperaturförändringar
- Kan kompletteras med badkarspip

Artikelnummer

RSK-nr.	Art-nr.	EAN
8350208	GB41211704	7391530077031

Förpackningsinformation

Längd: 292 mm | Bredd: 95 mm | Höjd: 74 mm
Vikt: 1.67 kg
Antal i förpackning: 1 st

Montering & Skötsel

Före installation måste ledningarna vara renspolade fram till blandaren. Blandaren ansluts med kallvattenledningen till höger och varmvattenledningen till vänster. Vattentryck: max 1000 kPa, min 50 kPa. Varmvattentemperatur max: 80°C, min 45°C. Vi ansvarar ej för fel som uppstått på grund av felaktig montering.

Energimärkning och certifieringar

- Produkten är anpassad till branschregler

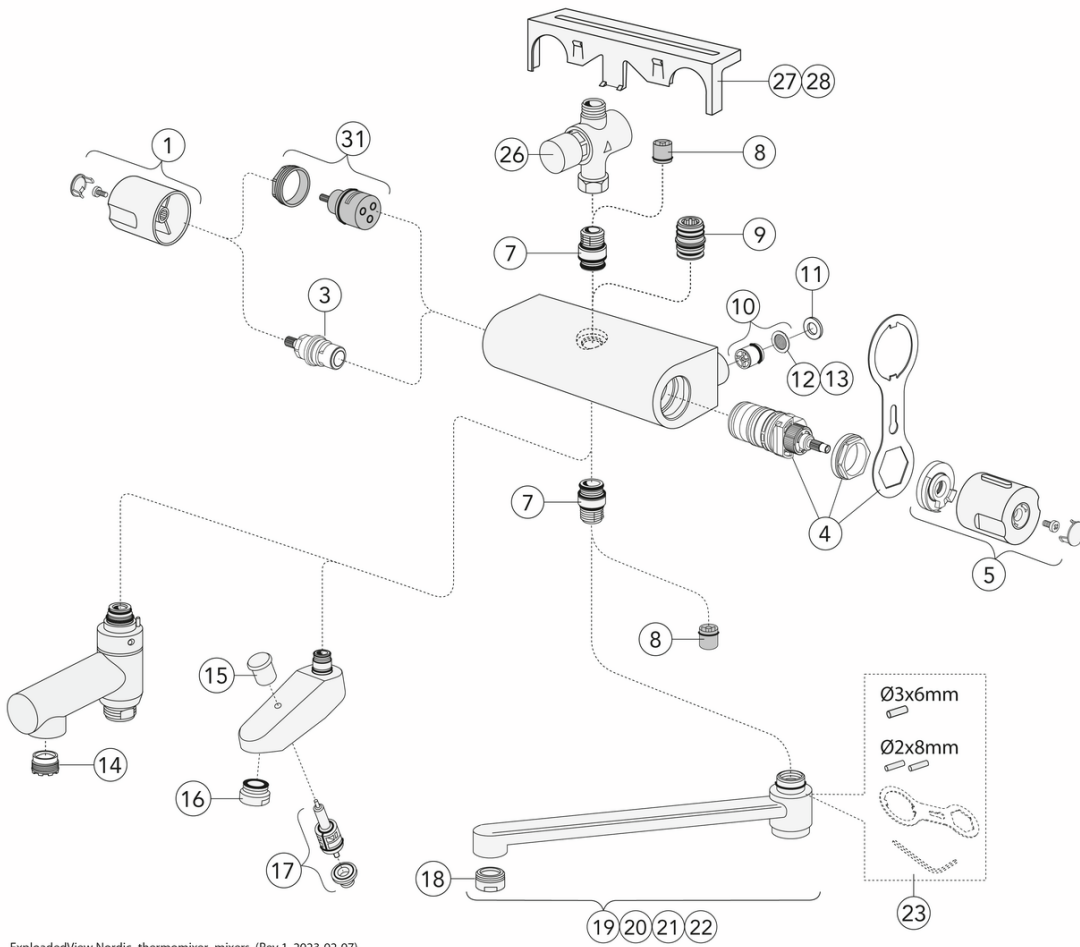


Teknisk information

- Max. tap capacity (at 300 kPa): 0,425 l/s
- Pressure loss with flow (0,33 l/s) 181 kPa
- Produktens CO2e fotavtryck: 5,16 kg
- Anslutningsdimension: 150 c-c



Reservdelar



ExplodedView Nordic_thermomixer_mixers (Rev 1. 2023-02-07)

Nr.	Produkt	RSK-nr.	Art-nr.
1	Vred Nordic - mängd	8387069	GB4165022901
3	Överstykke Nya Nautic	8397011	GB41650292001
4	Termostatsinsats	8612677	GB41638334 01
5	Vred Nordic - temperatur	8387078	GB4165023101
7	Nipple Nya Nautic	8228010	GB4165020401
8	Backventil dw 14	4315582	GB41634719 01
9	Nipple New Nautic	8228018	GB4165020601
10	Backventil med filter	8612654	GB41632698 02
11	Packning Nya Nautic	8239534	GB41650355
12	Filter för backventil	8612662	GB41635633 02
13	Filter för backventil	8612659	GB41635633 10
14	Strålsamlare	8242222	GB41638542 01
15	Dragknopp omkastare	8221723	GB41636822 01
16	Strålsamlare	8242059	GB41634555 01
17	Dragomkastare	8612750	GB41636577 01
18	Strålsamlare	8242213	GB41630131 01
19	Svängbar utloppspip 85 mm	8441005	GB41650279
20	Svängbar utloppspip 150 mm	8441006	GB41650282
21	Svängbar utloppspip 250 mm	8441007	GB41650285
22	Svängbar utloppspip 350 mm	8441008	GB41650288
23	Detaljer för slagbegränsning	8593770	GB41633972
26	Tidsstyrd tryckventil	8218913	GB41639716
27	Hylla	8239523	GB41650052
28	Hylla	8239524	GB4165005253
31	Omkastare Nya Nautic	8397009	GB4165021301

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>1. Max flow (bath- and shower outlet)</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>2. Bathtub outlet: Spouts GB41650247, GB41650320</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>3. Shower set GB41106250</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>4. Spout GB41650279 (85 mm)</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 / info@gustavsberg.com