



Livskvalitet sedan 1825

Duschblandare Ducentic - termostat

150 c-c, Polerad mässing

Produktegenskaper

- Inspirerad av traditionell och modern design
- Detaljer som förstärker stilen
- Finns i polerad mässing och krom

Artikelnummer

RSK-nr.
8350409

Art-nr.
GB4121700419

EAN
7391530088709

Förpackningsinformation

Längd: 292 mm | Bredd: 95 mm | Höjd: 74 mm

Vikt: 1.75 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



CERTIFIERING
KONTROLL

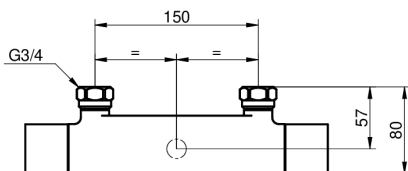
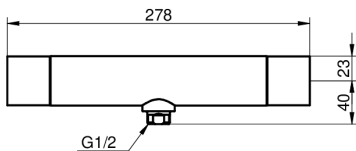
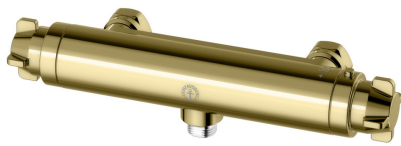


Denna produkt är anpassad till
Branschregler Säker Vatteninstallation
2026:1. Leverantören garanterar
produktens funktion om branschreglerna
och monteringsanvisningarna följs.



Teknisk information

- Max. tap capacity (at 300 kPa): 0,352 l/s
- Pressure loss with flow (0,33 l/s) 264 kPa
- Anslutningsdimension: 150



GUSTAVSBERG/

FLOW CHART/

Ducentic shower mixer



- 1. Max flow
- 2. Ducentic hand shower
- 3. Ducentic hand shower + diverter spout GB41650638
- 4. Diverter spout GB41650638, bath outlet

1. Max flow		2. Ducentic hand shower	
- Flow rate at 300 kPa:	0,352 l/s	- Flow rate at 300 kPa:	0,122 l/s
- Pressure at flow 0,1 l/s:	24 kPa	- Pressure at flow 0,1 l/s:	203 kPa
- Pressure at flow 0,2 l/s:	97 kPa	- Pressure at flow 0,2 l/s:	811 kPa
- Pressure at flow 0,33 l/s:	264 kPa	- Pressure at flow 0,33 l/s:	N/A

3. Ducentic hand shower + diverter spout GB41650638		4. Diverter spout GB41650638, bath outlet	
- Flow rate at 300 kPa:	0,102 l/s	- Flow rate at 300 kPa:	0,322 l/s
- Pressure at flow 0,1 l/s:	290 kPa	- Pressure at flow 0,1 l/s:	29 kPa
- Pressure at flow 0,2 l/s:	N/A	- Pressure at flow 0,2 l/s:	116 kPa
- Pressure at flow 0,33 l/s:	N/A	- Pressure at flow 0,33 l/s:	316 kPa

Rev, 1, 2025-12-16 Gustavsberg Lab

Gustavsberg AB / Box 400, 134 29 Gustavsberg / Phone +46 (0)8-570 391 00 / www.gustavsberg.com / info@gustavsberg.com