

## $27\ 420\ 000$ EUPHORIA SYSTEM 160 DUSCHSYSTEM MIT THERMOSTATBATTERIE FÜR DIE WANDMONTAGE

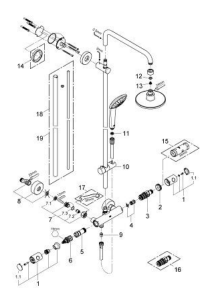


## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- · Colour: chrom
- bestehend aus:
- horizontal schwenkbarer 390 mm Brausearm
- Aufputz-Thermostat mit Aquadimmer Funktion
- ermöglicht den Wechsel zwischen:
- · Kopfbrause 160 (28 232)
- Strahlart: Rain
- · mit Kugelgelenk
- Drehwinkel ± 15°
- Handbrause Euphoria Mono (27 493 000)
- in der Höhe verstellbar mittels Gleitelement
- Silverflex Brauseschlauch 1.750 mm 1/2" x 1/2" (28 388)
- Mindestdurchfluss 7 I/min
- GROHE EcoJoy weniger Wasser, perfekter Wasserfluss
- GROHE DreamSpray Perfektes Strahlbild
- GROHE LongLife Oberfläche
- GROHE TurboStat Kompaktkartusche mit Dehnstoff-Thermoelement
- GROHE SpeedClean Antikalk-System
- für Durchlauferhitzer ab 18 kW/h geeignet



## 27 420 000 EUPHORIA SYSTEM 160 DUSCHSYSTEM MIT THERMOSTATBATTERIE FÜR DIE WANDMONTAGE



ERSATZTEILE, Oktober 2009 - now

- 1: Griff (Bestell-Nr. 47718000)
- 1.1: Abdeckkappe (Bestell-Nr. 6458500M)
- 2: Befestigungsring (Bestell-Nr. 47743000)
- 3: Thermostat-Kompaktkartusche 1/2" (Bestell-Nr. 47439000)
- 4: Schalldämpfer (Bestell-Nr. 47398000)
- 5: Wasserführung (Bestell-Nr. 47751000)
- 6: Aquadimmer (Bestell-Nr. 12433000)
- 7: Rückflussverhinderer (Bestell-Nr. 47189000)
- 7.1: Schmutzfangsieb (Bestell-Nr. 0726400M)
- 7.2: Rückflussverhinderer (Bestell-Nr. 08565000)
- 7.3: O-Ring Ø17 x Ø2 (Bestell-Nr. 0305500M)
- 8: S-Anschluss (Bestell-Nr. 12662000)
- 9: Rückflussverhinderer (Bestell-Nr. 08565000)
- 10: Gleitelement (Bestell-Nr. 12140000)
- 11: Sieb (Bestell-Nr. 0700200M)
- 12: Dichtung Ø18,5 x Ø12 x 2 (Bestell-Nr. 0138900M)
- 13: Sieb (Bestell-Nr. 0676800M)
- 14: Ausgleichsscheibe (Bestell-Nr. 27180000)\*
- 15: Steckschlüssel (Bestell-Nr. 19332000)\*
- 16: GROHE TurboStat Kartusche 1/2" (Bestell-Nr. 47175000)\*
- 17: Spezialschlüssel (Bestell-Nr. 19377000)\*
- 18: Ersatzrohr für Duschsysteme (Bestell-Nr. 48053000)\*
- 19: Ersatzrohr für Duschsysteme (Bestell-Nr. 48054000)\*
- \* Sonderzubehör