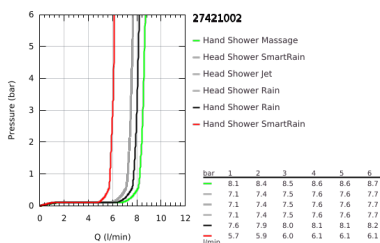
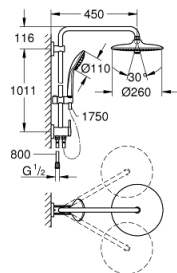


## 27 421 002 EUPHORIA SYSTEM 260 SISTEMA DE DUCHE COM INVERSOR



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO (1/2)

- Colour: cromado
- Composto por:
  - Braço de chuveiro 450 mm
  - Inversor para alternar entre chuveiro manual e chuveiro de parede
  - Chuveiro de teto Euphoria 260 (26 457)
  - Jatos: Rain, SmartRain, Jet
  - Caudal máximo (a 3 bar): 7,5 l/min
  - Rótula orientável
  - Ângulo de rotação de  $\pm 15^\circ$
  - Chuveiro de mão Euphoria 110 Massage (27 239 000)
  - Jatos: Rain, SmartRain, Massage
  - Caudal máximo (a 3 bar): 8.5 l/min
  - Com suporte ajustável em altura
  - Bicha de chuveiro de 1,75 m 1/2" x 1/2" (28 388 000)
  - Bicha de chuveiro Silverflex 800 mm
  - Ligação para alimentação de água de 1/2"
  - Caudal máximo do sistema (a 3 bar): 8,5 l/min
  - GROHE EcoJoy para menor consumo e jato perfeito
  - Jato perfeito com o GROHE DreamSpray
  - Acabamento GROHE LongLife
  - GROHE SprayDimmer com limitador de caudal
  - Sistema anticalcário GROHE SpeedClean
  - Inner WaterGuide - isolamento para proteção da superfície
  - Sistema de rotação livre do flexível do chuveiro TwistStop
- Adequado para utilização com esquentadores a partir de 18 kWh

Pure Freude  
an Wasser

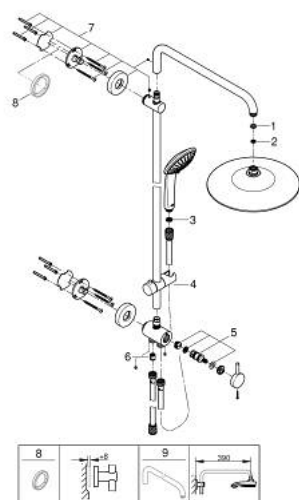


## 27 421 002 EUPHORIA SYSTEM 260 SISTEMA DE DUCHE COM INVERSOR

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO (2/2)

- Caudal mínimo recomendado 5l/min.
- Pressão mínima 1,0 bar

## 27 421 002 EUPHORIA SYSTEM 260 SISTEMA DE DUCHE COM INVERSOR



### PEÇAS DE REPOSIÇÃO , outubro 2016 – now

- 1: junta (Spare part-nr. 0138900M)
  - 2: filtro + cavilha roscada (Spare part-nr. 48007000)
  - 3: filtro (Spare part-nr. 0700200M)
  - 4: Elemento deslizante (Spare part-nr. 12140000)
  - 5: Kit de substituição para válvula rotativa (Spare part-nr. 45915000)
  - 6: Sede 1/2" (Spare part-nr. 08565000)
  - 7: Fixador de rampa de duche (Spare part-nr. 48279000)
  - 8: Disco de compensação (Spare part-nr. 27180000)\*
  - 9: Braço de chuveiro para sistemas de duche (Spare part-nr. 14047000)\*
- \* Acessórios Opcionais