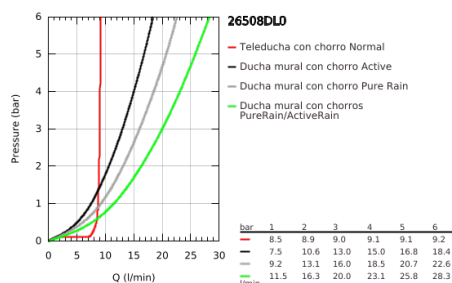


26 508 DL0 EUPHORIA SMARTCONTROL SYSTEM 310 CUBE DUO SISTEMA DE DUCHA CON TERMOSTATO INCORPORADO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Color: Brushed warm sunset (Cobre cepillado)
- Compuesto por:
- Brazo de ducha de 450 mm orientable 45°
- Soporte superior ajustable para adaptarse a los agujeros de instalación existentes
- Termostato SmartControl
- Dos opciones de ducha:
- Ducha mural Rainshower SmartActive 310 Cube
- 2 chorros:
- GROHE PureRain, ActiveRain
- Caudal máximo a 3 bar: 20 l/min
- Teleducha Euphoria Cube Stick
- Caudal máximo a 3 bar: 16 l/min
- Elemento deslizante ajustable en altura
- Flexo Silverflex de 1,75 m. 1/2" x 1/2" (28 388)
- GROHE DreamSpray distribución perfecta del agua por todo el cabezal
- GROHE CoolTouch Aislamiento térmico
- GROHE TurboStat Cartucho compacto con termoelemento de cera
- Superficie agarre antideslizante GROHE ProGrip
- GROHE Long-Life acabado duradero
- - Tope de seguridad a 38°C
- GROHE SafeStop Plus limitador de temperatura opcional a 43°C incluido
- GROHE SmartControl con botones metálicos encastados. Pulse el botón para encender y apagar el chorro de agua y gírelo para ajustar el caudal GROHE Water Saving
- Bandeja jabonera de ducha GROHE EasyReach integrada
- Sistema antical SpeedClean
- Conducto interno del agua protegido para mayor durabilidad
- Sistema antitorsión "TwistStop"
- Caudal mínimo 5l./ min.

26 508 DL0 EUPHORIA SMARTCONTROL SYSTEM 310 CUBE DUO SISTEMA DE DUCHA CON TERMOSTATO INCORPORADO



PIEZAS DE REPUESTO, septiembre 2018 – ahora

- 1: Termoelemento de 1/2" (Número de pedido 47439000)
- 2: Cartucho (Número de pedido 48297000)
- 3: Racor con Válvula anti-retorno (Número de pedido 49069000)
- 4: Racor con Válvula anti-retorno (Número de pedido 08565000)
- 5: Soporte deslizante (Número de pedido 48177DL0)
- 6: Filtro (Número de pedido 0700200M)
- 7: Embellecedor (Número de pedido 48279DL0)
- 9: Cartucho GROHE TurboStat 1/2" (Número de pedido 47175000)*
- 10: Llave para desmontaje (Número de pedido 49059000)*

*Accesorios especiales