SILIA

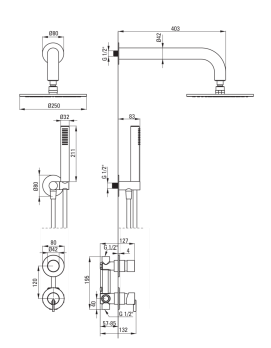
Juego de ducha oculto, con cabeza de ducha

Código de producto: NQS_F9YK

EAN: 5907650819202 Color: acero pulido Garantía [años]: 7









| Mezclador | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tipo de mezcladora | piloto único, mezclador |
| Metodo de instalacion | ocultado |
| Grupo acústico [db] | I (x ≤ 20) |
| Dagwishington | |
| Boquiabiertos | |
| Tipo de boquilla | aún |
| Gama de boquilla de ducha/ baño | |
| [mm] | 382 |
| Alcachofa de la ducha | |
| Forma | redondo |
| Material | latón |
| Espesor | 8.2 |
| Diámetro [mm] | 250 |
| Anti-calcal | Sí |
| Número de funciones | 1 |
| Duchas de mano | |
| | 1 |
| Número de funciones | 1 |
| Anti-calcal | Sí |

| Duchas de mano | |
|-----------------------------|--------|
| Número de funciones | 1 |
| Anti-calcal | Sí |
| Tipo de transmisión | lluvia |
| Características adicionales | fría |
| | |

| Manguera | |
|---------------|-----------|
| Longitud [mm] | 1500 |
| Trenza | no aplica |
| Anti-twist | 1 |

| Conexión angular | |
|-------------------|-------------------------|
| Finalizar | асего |
| Tipo de conección | para la manguera con |
| | soporte de ducha manual |
| Forma | redondo |
| Material | latón, acero inoxidable |
| Hilo de conexión | Sí |
| Montaje oculto | Sí |
| | |

Características:

- Forma noble y simplicidad atemporal
- · Soporte de auriculares integrado con el cuerpo de la batería
- El ensamblaje oculto asegura la estética del baño
- Cuerpo de batería hecho de latón de la más alta calidad
- · Ajustable el ángulo de inclinación de teleducha
- Sistema anti-Calc que facilita la eliminación del lodo de piedra
- Teleducha con la función anti-calcal
- Sistema anti-Twist que evita la torcedura de la serpiente
- · Consejos de manguera duraderos hechos de latón
- En el set, el flujo de agua que reduce el kryza
- Una medida dedicada en la oferta es una caja fuerte dedicada para superficies limpias
- Auricular fría que no se calienta
- Solo los mejores materiales cuya calidad es confirmada por la investigación en el laboratorio