



- Con roseta redonda
 - Chorro de ducha
 - Conmutación automática entre el caño de salida y el pulverizador de agua
 - Altura máxima del conjunto 171 mm
 - Diámetro del orificio juego de ducha 32mm
 - Manguera de ducha de tela trenzada 1500mm
 - Cabezal de ducha con sistema antical
 - Sin plomo
 - Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB
- Se puede combinar sólo con 33810809, 33826809, 19815809, 19825809.
- Protección contra reflujo.
- Es posible que salga un resto de agua del grifo después de cerrar.
- Mando posicionable libremente.

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
|  | Negro mate | 27 718 809-33 |
|  | Cromo | 27 718 809-00 |
|  | Platino cepillado | 27 718 809-06 |
|  | Platino | 27 718 809-08 |
|  | Latón (Oro 23k) | 27 718 809-09 |
|  | Dark Chrome | 27 718 809-19 |
|  | Latón cepillado (Oro 23k) | 27 718 809-28 |
|  | Bronce cepillado | 27 718 809-42 |
|  | Champagne cepillado (Oro 22k) | 27 718 809-46 |
|  | Champagne (Oro 22k) | 27 718 809-47 |
|  | Cromo cepillado | 27 718 809-93 |
|  | Dark Platinum cepillado | 27 718 809-99 |

mm [inches]

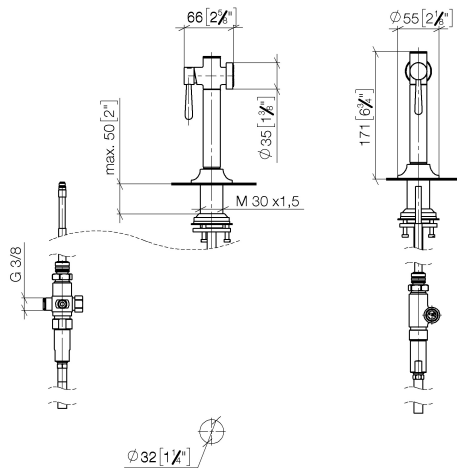


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

NSF372

NSF61

Ü-Zeichen



VAIA Rociador de cocina - Negro mate

VAIA

27 718 809 Versión del producto de 1/7/2023

Certificados y sostenibilidad

LGA_38 IAPMO_N-4976 IAPMO_6397

Piezas para otros
acabados pueden
encontrarse aquí:
Cromo



Lista de piezas de recambios

| Nº | Número de artículo | Denominación | Cantidad de montaje | Plazo de entrega |
|----|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 6 | 90 24 03 241 00 90 | boquilla | 1,00 | 2 |
| 2 | 90 18 40 085 00 90 | camisa | 1,00 | 2 |
| 8 | 90 28 20 068 00 90 | racor | 1,00 | 2 |
| 1 | 90 12 11 096 12-33 | duchas | 1,00 | 30 |
| 5 | 90 30 02 062 00-33 | manguera | 1,00 | 30 |
| 4 | 04 23 10 047 00 92 | juego de fijación | 1,00 | 2 |
| 3 | 90 30 01 142 00-33 | eje | 1,00 | 30 |
| 7 | 90 17 09 046 12 90 | inversor | 1,00 | 2 |