



MARCA
GROHE

REF
GRH38528001

EAN / GTIN
4005176863943

Especificaciones técnicas

| | |
|---|-----------|
| Con soporte compatible con montaje de paredes bajas | Si |
| Adecuado para funcionamiento con infrarrojo | Si |
| Adecuado para funcionamiento con radar | Si |
| Adecuado para operación eléctrica | Si |

| | |
|---|----------------------|
| Adecuado para operación frontal | Si |
| Adecuado para operación neumática | Si |
| Adecuado para operación sobre plataforma | No |
| Altura | 1130~1130 mm |
| Altura del inodoro ajustable | No |
| Altura mínima del anaquel | 0 mm |
| Ancho | 500~500 mm |
| Ancho ajustable | No |
| Bastidor adecuado para wc con compensación > 60cm | No |
| Cantidad de agua de enjuague | 3.00~3.00 l |
| Cantidad de agua de enjuague ajustable | Si |
| Categoría de calidad del depósito de desagüe | Polipropileno |
| Con adaptadores de entrada y salida | Si |
| Con aislamiento contra condensación | Si |
| Con codo de evacuación | Si |
| Con conexión al sistema de gestión de edificios | No |
| Con juego de aislamiento de sonido por contacto | No |
| Con materiales de fijación de elementos | Si |
| Con materiales de fijación de inodoro | Si |
| Con soporte compatible con montaje de paredes altas | Si |
| Con soporte compatible con montaje de paredes bajas | Si |
| Con soporte compatible con montaje de suelos | Si |

| | |
|---|-----------------------|
| Con válvula de apagado | Si |
| Conexión principal de agua | Rosca externa |
| Construcción autoportante | Si |
| Desagüe | Dos cantidades |
| Diámetro de la tubería del agua de suministro externa | 0 mm |
| Diámetro exterior de la tubería de drenaje | 90 mm |
| Espacio debajo del depósito | No |
| Funcionamiento manual | Si |
| Grado de protección (IP) | Otros |
| Material | Acero |
| Material del depósito de desagüe | Plástico |
| Profundidad | 130~130 mm |
| Profundidad ajustable | Si |
| Programable con control remoto | Si |
| Regulable en altura | Si |
| Suministro de batería | No |
| Tamaño de la conexión roscada del agua de suministro (pulgadas) | 1/2 pulgada |
| Tensión de conexión | 0 V |
| Tratamiento de la superficie | Barnizado |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.