

Grifo electrónico caño alto EXTREME

Referencias: RES-1-R / RES-2-R / RES-3-R / RES-4-R

Descripción

Grifo electrónico de detección infrarroja, con caño alto para lavabo sobre encimera.

Le aporta un estilo moderno y refinado a los espacios sanitarios con su diseño elegante.

El grifo es diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento, con todos los componentes integrados en su cuerpo.

Acceso a la batería debajo del lavabo.

La grifería electrónica conserva el agua, ahorra energía y optimiza la higiene de los sanitarios.



Características técnicas

Detección infrarroja con preconfiguración optimizada o ajustable con mando a distancia (tiempo de flujo, longitud de detección, parada temporal...).

Funciona con pila 9 V o transformador 230/9V. Luz indicadora de batería baja para reemplazo.

Parada de seguridad después de 90 segundos sin interrupción.

Enjuague periódico anti-legionela.

Cuerpo de latón cromado.

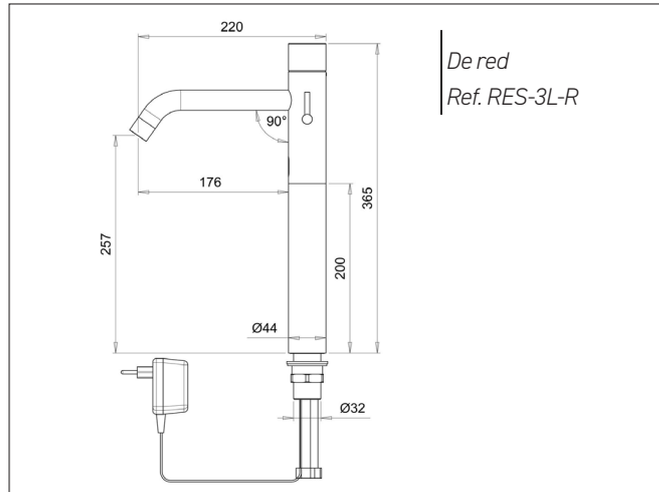
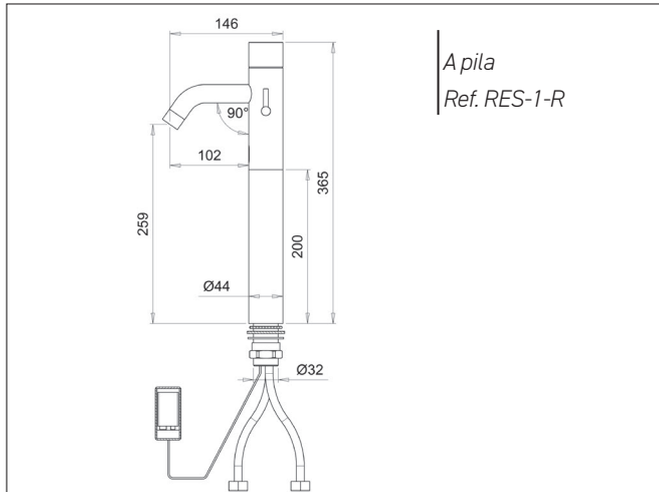
Aireador NEOPERL giratorio para optimizar la dirección del chorro, con limitación de caudal 6 L/min. A petición, caudal 1.3, 1.9 o 3 L/min.

Mezclado agua caliente y fría, con electroválvula integrada en el cuerpo del grifo.

Flexibles SPEX F3/8" (resistente a la desinfección clorada y al aumento de temperatura) con válvulas antirretorno integrados. Filtros incluidos.

Presión de agua: 0.3 – 8.0 bar / Temperatura máxima 70°C.

CE. ACS. Garantía 3 años.



Referencias elección de los modelos

Grifo Electrónico EXTREME

- RES-1-R con mezclador a pila
- RES-2-R sin mezclador a pila
- RES-3-R con mezclador a red
- RES-4-R sin mezclador a red

Opciones

- Control remoto ref. RES-31
- Acabados Negro Mate, PVD Níquel Cepillado, PVD Cobre, PVD Oro Mate Bronce Antiguo (a petición)
- Caudal limitado 1.3, 1.9 o 3 L /min
- Caño alto 45, 100, 110, 163 mm
- Versión L caño largo 176 mm
- Transformador IP68 para alimentar hasta 4 grifos ref. RES-294
- Caja de conexiones para alimentar hasta 10 grifos ref. RES-295
- Palanca extendido PMR ref. MH
- Dispensador de jabón EXTREME combinado