

Torneira de Lavatório 220V **Sensor**

Referência: 5060202X (5 l/min)

5060202XR (1,9 l/min)



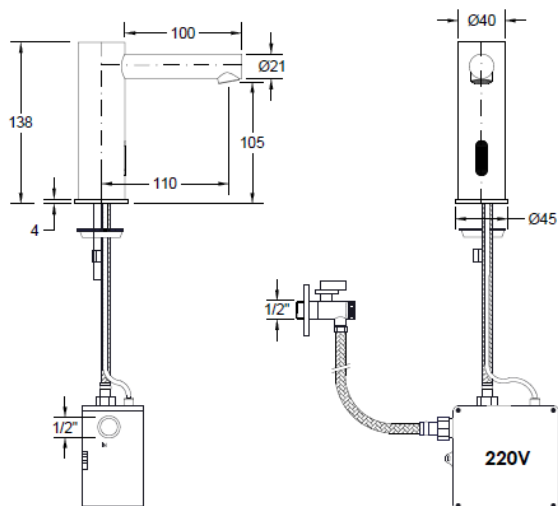
Imagem ilustrativa

Características:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Material: | Latão |
| <input type="checkbox"/> Acabamentos: | Ver quadro; |
| <input type="checkbox"/> Entrada de água: | 1/2" |
| <input type="checkbox"/> Alimentação elétrica: | 220V |
| <input type="checkbox"/> Débito máximo: | 5L/min, ou, sob pedido,
1,9 L/min |
| <input type="checkbox"/> Pressão recomendada: | 1 a 5 kg/cm ² |
| <input type="checkbox"/> Temperatura recomendada: | <65°C |
| <input type="checkbox"/> Garantia: | 3 anos contra defeitos
de fabrico |

ACABAMENTO	Cromado	Preto Mate
x	2	3
	✓	

| Desenho técnico |



Recomendações:

- Limpeza diária deve ser realizada com produtos de limpeza de sanitários não abrasivos, o uso de detergentes de limpeza contendo cloro ou ácido não é recomendado;
- É aconselhável proceder periodicamente à limpeza dos filtros e do perlador, quando aplicados, recorrendo sempre à utilização de água corrente.
- Para efetuar trabalhos de manutenção, é indispensável fechar o abastecimento de água.

Washbasin tap 220V **Sensor**

Reference: 5060202X (5 l/min)

5060202XR (1,9 l/min)



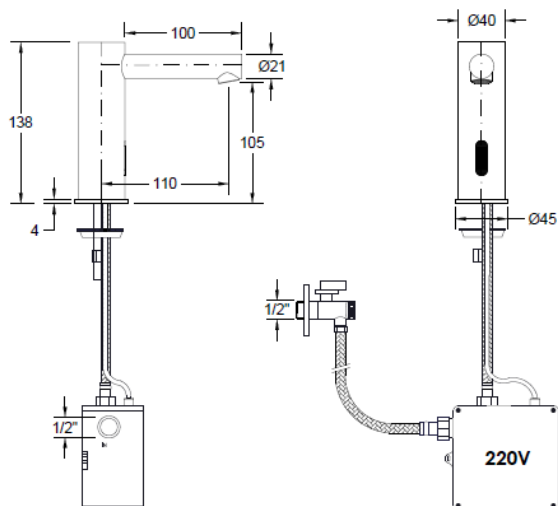
Illustrative picture

Specifications:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Material: | Brass |
| <input type="checkbox"/> Color: | See table |
| <input type="checkbox"/> Water inlet: | 1/2" |
| <input type="checkbox"/> Electrical power: | 220V |
| <input type="checkbox"/> Maximum flow: | 5L/min, or on request, 1,9 L/min |
| <input type="checkbox"/> Recommended pressure: | 1 a 5 kg/cm ² |
| <input type="checkbox"/> Recommended temperature: | <65°C |
| <input type="checkbox"/> Warranty: | 3 years against manufacturing defects |

Color	Chrome	Black matt
x	2	3
	✓	

| Technical drawing |



Recommendations:

- Do not use rough sponges, abrasives, solvents or acid cleaners, limescale removers, household vinegars and acetic acid cleaners when cleaning.
- It is advisable to periodically clean the filters and the perlizer, when applied, always using running water.
- To perform maintenance work, it is necessary to close the water supply.