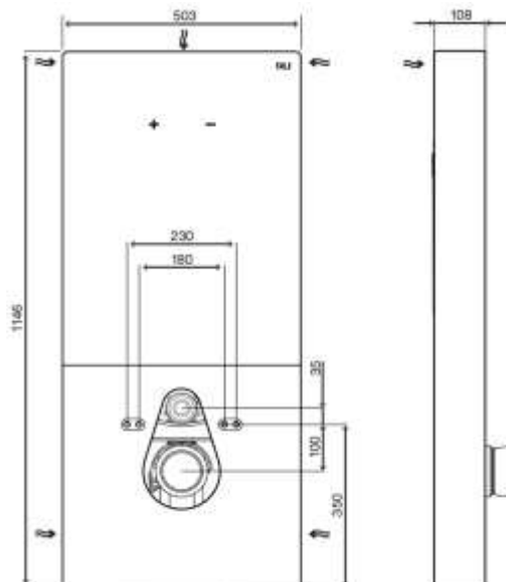


Ficha Técnica

QR Inox SUSP No Touch



Identificação do Produto

061559 QR-Inox SUSP No Touch Branco

061560 QR-Inox SUSP No Touch Preto

Definição e Aplicação

- Módulo sanitário concebido para aplicação à frente da parede de alvenaria numa instalação nova ou na reabilitação de instalações antigas.
- Equipado com o autoclismo interior OLI74 Plus com Hidroboost e de ativação “No Touch”, através de sensores capacitivos.
- Compatível com todas as sanitas suspensas

Características Técnicas

Estrutura

- Euro Sanitarblock S90
 - Metálica de 1,5mm de espessura, resistente à corrosão
 - Fácil regulação da curva de evacuação
 - Suporta até 400kg
- Moldura lateral, monopeça, em aço inox
- Permite ligação interior oculta ou uso das quatro entradas de água na moldura
- Não necessita de instalação elétrica devido à utilização do sistema Hidroboost
- Painel frontal em vidro temperado (6mm) com acionamento por sensores capacitivos

As medidas apresentadas são em milímetros

Autoclismo

- Dupla Descarga de 6/3 litros
- Pressão de rede entre 0.1 a 16 bar
- Resistente à humidade atmosférica (HR <90%)
- Fabricado em material altamente resistente (Polipropileno) e inquebrável à temperatura ambiente.
- Certificado segundo as normas KIWA, SABS, SAI, WRAS, CE EN 14055 CL1
- Equipado com torneira de Bóia Azor Plus (retardadora, que só abre após fecho da válvula de descarga, permitindo sempre uma poupança de água extra), silenciosa, Classe 1 e certificada pela norma NF
- Fornecido com isolamento anti-condensação e acústico
- Classe A em termos de eficiência hídrica, em conformidade com as exigências do organismo ANQIP
- Acionamento hidroboost

Sistema Hidroboost

- Hidrogerador
 - Temperatura de armazenamento entre: -25° e 65°C;
 - Grau de protecção hidrogerador: IP62
 - Grau de protecção cabo de ligação: IP65
 - Ligação à rede de abastecimento de água
 - Máxima pressão: <17bar;
 - Pressão de funcionamento entre: 0 e 12bar
 - Caudal de funcionamento entre: 1,5 e 20l/min
 - Temperatura de funcionamento entre: -10° e 80°C
 - Não pode ser colocado em funcionamento com água salgada
 - A presença de uma elevada percentagem de calcário na água, poderá provocar prisões no motor do hidrogerador, levando ao seu mau funcionamento;
 - Bateria
 - Recarregável: LI-PO com circuito de protecção
 - Capacidade: 1000mAh
 - A “esperança de vida de uma bateria recarregável” é baseada no número de ciclos de carga e descarga da mesma. Portanto, quanto menos utilização o sistema tiver, mais cargas e descargas o hidrogerador sofre, logo menos tempo de vida terá a bateria.
- Servomotor
 - Grau de protecção servomotor: 95% de humidade
 - Grau de protecção cabo de ligação: IP66

Sensor

- Temperatura de funcionamento 0 – 70°C
- Grau de protecção do sensor: IP67
- Bateria de arranque: Lítio Cloreto de Tionilo 3.6V, 6.5Ah
- Conectores electrónicos anti-erro e à prova de água: IP66
- Capacidade de detecção – aproximadamente 40mm
- Sinalética LED

Acessórios

- 1 Tubo de evacuação \varnothing 90 x 300
- 1 Vedante para tubo de evacuação \varnothing 125
- 1 Tubo de ligação \varnothing 45 x 180
- 1 Emboque \varnothing 45
- 1 Curva de descarga de sanita \varnothing 90 / 90 L230
- 1 Adaptador \varnothing 90 / 110
- Torneira de esquadria G 1/2 "
- 1 Bicha flexível 1/2 " / 1/2 " , 250mm
- 1 Ligação 3/8
- 8 Fixadores laterais

De fixação da estrutura à parede e ao chão

- 4 Parafusos ZN tirefon M8 x 60
- 4 Anilhas aba larga ZN DIN 9021 M8
- 4 Buchas para estrutura metálica

De fixação da sanita à estrutura

- 2 Varões roscados M12 x 200
- 2 Mangas para varões roscados
- 2 Campânulas de proteção
- 2 Anilhas plásticas de fixação à sanita
- 2 Porcas M12
- 2 Anilhas ZN DM34

Garantias

Consulte os termos de garantia que se encontram disponíveis em www.oli-world.com

Observações

Estão disponíveis produtos similares. Para mais informação consultar o catálogo de Sistemas de Instalação Sanitária OLI ou em www.oli-world.com