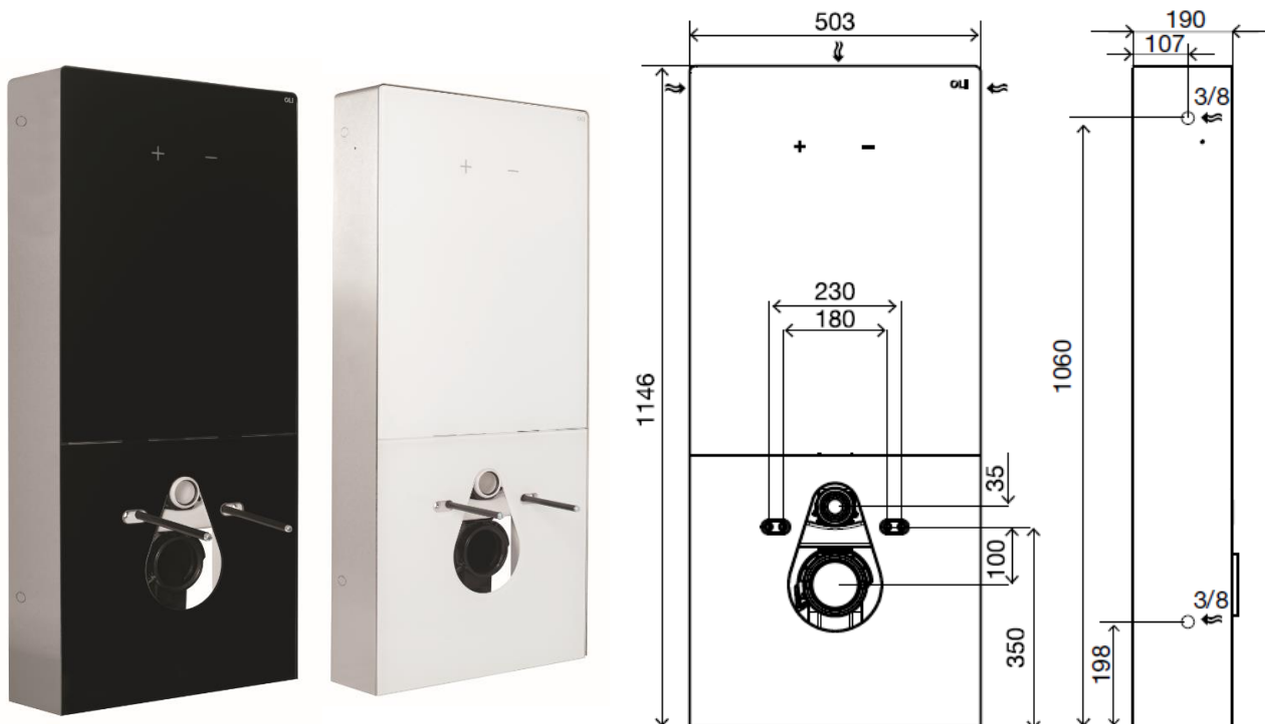


Ficha Técnica

QR-Inox no-touch Hydroboost Autoportante



Identificação do Produto

CN02000879061 QR-Inox White no-touch Hydroboost Autoportante

CN02000879062 QR-Inox Black no-touch Hydroboost Autoportante

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 Hydroboost e de ativação “no-touch”, através de sensores capacitivos.
- Compatível com sanitas suspensas

As medidas apresentadas são em milímetros

Características Técnicas

Estrutura

- 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 Hydroboost
- Pannel frontal em vidro temperado (6mm) com acionamento por sensores capacitivos

Autoclismo

- Dupla Descarga de 6/3 litros
- Atuação eletrónica
- 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.
- EN 14055 CL1
- Equipado com torneira de Bóia Plus (retardadora, que só abre após fecho da válvula de descarga, permitindo sempre uma poupança de água extra), silenciosa, Classe 1
- Fornecido com isolamento anti-condensação e acústico
- Classe A em termos de eficiência hídrica, em conformidade com as exigências do organismo ANQIP

Sistema Hydroboost

Hidrogerador

- Grau de protecção hidrogerador: IP67
- Grau de protecção cabo de ligação: IP67
- Ligação à rede de abastecimento de água
- Filtro de partículas pequenas integrado na entrada do gerador
- Máxima pressão: <10bar;
- Pressão de funcionamento entre: 0.5 e 10bar
- Temperatura de funcionamento entre: -5° e 55°C

A presença de uma elevada percentagem de calcário na água, poderá provocar prisões no motor do hidrogerador, levando ao seu mau funcionamento;

Bateria

- Recarregável: LiFePO4 com gestão de energia e circuito de protecção
- Capacidade: 2750mAh
- Tensão: 6,5Vdc
- Cabos compatíveis com pólos KCC para alimentação e carregamento

Servomotor

- Grau de protecção servomotor: 95% de humidade
- Grau de protecção cabo de ligação: IP67

Sensor

- Temperatura de funcionamento 0 – 70°C
- Grau de protecção do sensor: IP67
- Conectores eletrónicos anti-erro e à prova de água: IP67
- Capacidade de deteção – aproximadamente 30mm
- 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
- 1 Carregador de bateria com extensão de cabo de 3M

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