SOLUÇÕES



EQUIPAMENTO

TORNEIRA/SABONETEIRA (SLU45)

SECADOR MÃOS

CARACTERÍSTICAS

- Aço Inoxidável (AISI 304)
- Touch Free
- Solução Revolucionária





Tel.: (+351) 229 480 271 Fax: (+351) 229 480 272 E-mail: info@laserbuild.pt Website: www.laserbuild.pt



SLU 45



TORNEIRA AUTOMÁTICA PARA LAVATÓRIO DE BANCADA

ACO INOX ESCOVADO

Revisão 10/2017











- Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- Anti-vandálica e sem chumbo;
- SLU 45 é destinada para água fria ou pré-temperada;
- SLU 46 é destinada para água fria ou guente (ajustável por válvulas):
- A saída de água mantém-se enquanto for detectável o utilizador na zona de activação;
- A água pára depois de retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0,25 a 7,75 segundos);
- Paragem automática da água após 5 min de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos "B"
- Ajustamento dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Voltagem / Alimentação Eléctrica:

SLU 45 e SLU 46: 24V DC / 7W SLU 45B e SLU 46B - 6V / 3W

Bateria: 4 pilhas alcalinas AA 1,5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos / 100 utilizações por dia)

Alcance de activação:

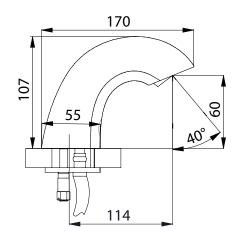
Standard: 0,13 - 0,19 m

Programa START/STOP: 0,05 - 0,15 m Pressão recomendada: 0,1 - 0,6 MPa

Taxa de fluxo: 6L/min.

Entrada de água: Rosca macho G 1/2"





COMPOSIÇÃO DO ARTIGO

SLU 45	Ref 03450	Torneira em aço inox. com electrónica integrada; Válvula electromagnética.	
SLU 45B	Ref 03455	Mangueiras de conexão; Válvula de ângulo (1 peça), Caixa de bateria; 4 pilhas AA alcalinas 1,5V, 2700 mAh.	
SLU 46	Ref 03460	Torneira em aço inox. com electrónica integrada; Válvula electromagnética.	
SLU 46B	Ref 03465	Mangueiras de conexão; Válvula de ângulo com filtro e válvula de retenção (2 peças), Caixa de bateria; 4 pilhas AA alcalinas 1,5V, 2700 mAh.	

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

REF. 05012	alimentação eléctrica externa 230/24V DC para funcionamento de um máximo de 2 torneiras para lavatório de bancada	
REF. 05011	alimentação eléctrica externa 230/24V DC para funcionamento de um máximo de 4 torneiras para lavatório de bancada	
REF. 05042	alimentação eléctrica externa 24V DC on DIN rail into the switchboard for max. 5 torneiras para lavatório de bancada	
REF. 05041	alimentação eléctrica externa 24V DC on DIN rail into the switchboard for max. 9 torneiras para lavatório de bancada	
REF. 10049	alimentação eléctrica externa 24V DC on DIN rail into the switchboard for max. 15 torneiras para lavatório de bancada	
REF. 05060	alimentação eléctrica externa 230/24V DC for max. 1 torneira para lavatório de bancada	
REF. 07030	controlo remoto universal	
REF. 09040	válvula termostática 1/2", taxa de fluxo 42 l/min com pressão de 0,1 MPa (4 torneiras para lavatório de bancada)	
REF 09050	Válvula termostática de ½" para fluxo de água de 42 lt/min com pressão de 0,1 Mpa	
REF. 06360	Conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA 2700 mA (apenas para SLU 39PBX)	
	REF. 05011 REF. 05042 REF. 05041 REF. 10049 REF. 05060 REF. 07030 REF. 09040	











TORNEIRA DE AÇO INOXIDÁVEL COM DISPENSADOR SABÃO INTEGRADO









Solução revolucionária

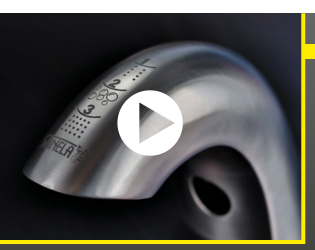
A Sanela introduz uma nova solução revolucionária de lavagem das mãos.

Conseguimos a implementação do dispensador de sabão na torneira automática de sensor de aço inoxidável. Arquitetos e Designers consideram o dispensador de sabão como a parte mais preocupante do design das casa de banho. Os dispensadores de sabão também são a parte mais vandalizada das casa de banho públicas.

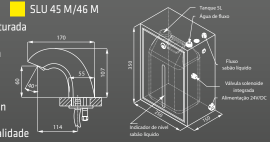
Esta tecnologia avançada resolveu os dois principais problemas de uma vez por todas.

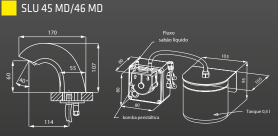


fluxo do sabonete líquido



- SLU 45 M/MD para água fria ou pré-misturada
- SLU 46 M/MD para água quente e fria
- Dispensador de sabão integrado à prova de vandalismo
- Design limpo (dispensador de sabão não perturbador)
- Aerador econômico, taxa de fluxo 6 l/min
- Eletrônica inteligente infravermelhos
- Bomba de sabão peristáltica de alta qualidade
- 24V DC para fonte alimentação externa
- Parâmetros ajustáveis por controle remoto SLD 03
- · Fluxo higiênico ajustável
- Proteção contra Legionella
- Acabamento escovado





MODO STANDBY

ÁGUA

PAUSA

SABÃO LÍQUIDO 2,6 s ~ 1 ml (1,3-13 s ~ 0,5-10 ml)

PAUSA

ÁGUA

MODO STANDBY

SECADOR DE MÃOS AUTOMÁTICO

SANIFLOW

DESCRIÇÃO

Secador de mãos eléctrico por ar quente. Accionamento automático por aproximação das mãos. Robustez e potência máximas. Com características antivandálicas e boca de saída de ar giratória de 360°, é o modelo mais usado do mundo. De fácil manutenção, este secador apresenta um baixo nível de ruído e alto nível de segurança. Com um caudal de ar eficaz de 100km/h e uma temperatura agradável, reduz o tempo de secagem ao mínimo. Ideal para uso contínuo em casas de banho de elevada frequência de utilização.











COMPONENTES E MATERIAIS

E88A Em aço, acabamento esmaltado vitrificado branco **E88AB** Em aço, acabamento esmaltado vitrificado preto **E88AC** Em aço, acabamento brilhante **E88ACS** Em aço, acabamento escovado

- **E88A0** Em aço, acabamento em banho de ouro de 24 K
- Carcaça sem soldaduras, com espessura de 1,5mm, fixa à base por meio de 2 parafusos de segurança antivandálica e com aperto por chave especial Speedflow.
- Base de alumínio de 3mm de espessura, com 4 furos de 8 mm de diâmetro para montagem na parede e incorpora 4 silent blocks para a absorção de vibrações.
- Voluta em plástico técnico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal de escovas, 5.500 rpm, classe F. Inclui um fusível térmico de segurança.
- Turbina centrífuga em alumínio de dupla entrada assimétrica.
- Resistência espiral de NiCr, com um limitador térmico de segurança que desliga toda a máguina.
- Boca de saída de ar com rotação de 360°.
- Sensor de detecção por infravermelhos.
- Distância de detecção regulável através de um jumper.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	220-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
ISOLAMENTO ELÉCTRICO	Classe I
POTÊNCIA TOTAL	2.250 W
POTÊNCIA DO MOTOR	250 W
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA	2.000 W
CONSUMO	10 A
R.P.M.	5.500
TEMPO DE SECAGEM	29 seg.
CAUDAL EFICAZ	250 m3/h • 4,250 l/min.
VELOCIDADE DO AR	100 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 21 °C)	50°C
NÍVEL SONORO (a 2 metros) *	68 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IP23
ESPESSURA DA CARCAÇA	1,5 mm
DIMENSÕES	247 x 278 x 212 mm
PES0	5,9 Kg

^[*] Segundo a norma UNE EN ISO 11201:2010 V2

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES











A Madicinies C.A. recorns de adicita de afectuar alteraçãos na reconta ficha tácnica a/au na produta com pacescidada de comunicação próvia. @ Madicinies C.A.



