

# SOLUÇÕES



2019

## EQUIPAMENTO

---

### TORNEIRA

(SLU43)

### SECADOR HANDS-IN

(M14A)

## CARACTERÍSTICAS

---

- Aço Inoxidável (AISI 304)
- Sensores Reguláveis
- Filtro HEPA

# SLU 43B

Revisão 10/2017



## TORNEIRA AUTOMÁTICA DE PAREDE

ÁGUA FRIA OU PRÉ-TEMPERADA



### CARACTERÍSTICAS

- Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- Sem chumbo;
- Destinada para água fria ou pré-temperada;
- 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:** 6V / 2W

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

**Alcance de activação:**

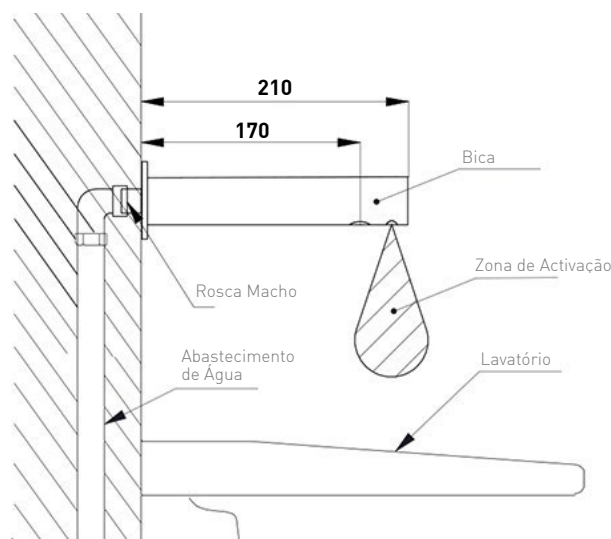
Standard: 0,11 - 0,15 m

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"



### ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

SLD 03	Ref 07030	Controlo remoto universal para ajuste dos parâmetros de todos produtos electrónicos com infra vermelhos
SLT 04	Ref 09040	Válvula termostática de 3/4" para fluxo de água de 28 lt/min com pressão de 0,1 Mpa
SLT 05	Ref 09050	Válvula termostática de 1/2" para fluxo de água de 42 lt/min com pressão de 0,1 Mpa
SLA 36	Ref 06360	Conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA 2700 mAh

### COMPOSIÇÃO DO ARTIGO

SLU 43B	REF 03435	Torneira electrónica em aço inoxidável escovado, com componentes eléctricos para a bateria e válvula electromagnética integrada; conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA.
---------	-----------	--

\*Para componentes electrónicos. • A SANELA spol. s r.o., reserva-se ao direito de efectuar mudanças na presente ficha técnica sem necessidade de comunicação prévia. © SANELA spol. s r.o.



M14A



M14ACS



M14AB

### DESCRIÇÃO

Secador de mãos eléctrico de jacto de ar. Accionamento automático por colocação das mãos no interior do mesmo. Elevadas prestações e fiabilidade (velocidade máx. 410 km/h, tempo de secagem em 8 a 15 segundos). Capacidade de secagem de mãos efectiva e potente. Baixo consumo energético. Ideal para uso contínuo em casas de banho com elevado tráfego de utilização. Motor de potência ajustável, permite regular o consumo energético. Desliga automaticamente após 30 segundos de uso contínuo. Baixo nível sonoro e de fácil manutenção.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	220-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
ISOLAMENTO ELÉCTRICO	Classe I
POTÊNCIA TOTAL	420-1.500 W
CONSUMO	3,2-6,4 A
POTÊNCIA DO MOTOR	420-1.100 W
R.P.M.	19.000-30.000
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA	400 W (con interruptor "ON/OFF")
DIMENSÕES	665 x 320 x 228 mm
PESO	8,3 Kg
ESPESSURA DA CARÇAÇA	3 mm
TEMPO DE SECAGEM	8-15 seg.
CAUDAL EFICAZ	94-165 m <sup>3</sup> /h • 1.570-2.750 l/min.
VELOCIDADE DO AR	234-410 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 21 °C)	40°C
NÍVEL SONORO (a 2 metros)	62-72 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IPX4

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

### COMPONENTES E MATERIAIS

**M14A** Acabamento branco**M14ACS** Acabamento escovado**M14AB** Acabamento preto

- Carcaça em ABS.
- Motor universal de escovas de alta pressão classe F, ajustável de 19.000 a 30.000 r.p.m.
- 2 Sensores infravermelhos de ambos os lados, de detecção electrónica para accionamento automático.
- Resistência de 400W com interruptor ON/OFF.
- Base em plástico PA6 V0 resistente ao fogo.
- Tecnologia Biocote®, protecção antimicrobiana e antibacteriana baseada em tecnologia de iões de prata. Inibe a proliferação de micro organismos durante a vida útil do equipamento.
- Filtro HEPA H13, elimina mais de 99% das partículas alergénicas do ar.
- Depósito de água removível com protecção Biocote® e com válvula de descarga.
- Possibilidade de ligação à rede de esgoto (código KIT-DESM14A).
- Ionizador limpa e purifica o ar através de íons negativos (ânions) que removem as partículas microscópicas do ar e as tornam mais saudáveis (opcional).
- LEDs luminosos frontais para um rápido diagnóstico (verde: em funcionamento; azul: depósito cheio; vermelho: necessita manutenção)
- Aviso óptico e sonoro de depósito cheio.
- Neutralizador de odor (opcional).
- Desliga após 30 segundos de uso contínuo.

A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.