

DESCRIÇÃO

Secador de mãos eléctrico OPTIMA® da Mediclinics de ar quente. Com accionamento automático por infra-vermelhos através da detecção de aproximação das mãos, regulável entre 15-25 cm. Adequado para casas de banho com frequência de utilização média/alta. Máquina compacta com durabilidade máxima na sua categoria.



M99A



M99AB



M99AC



M99ACS

COMPONENTES E MATERIAIS

- M99A** Aço, acabamento em epóxi branco.
- M99AB** Aço, acabamento em epóxi PRETO.
- M99AC** Aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante.
- M99ACS** Aço inoxidável AISI 304, acabamento escovado.

- Carcaça sem soldaduras (peça única) com espessura de 1,5 mm, fixa à base por 4 parafusos de aperto com chave Allen.
- Base e Voluta em termoplástico técnico PP UL94-V0 com 4 rasgos circulares Ø 6 mm para montagem na parede.
- Motor de indução de 2800 rpm, classe F, sem necessidade de manutenção e de grande duração, inclui limitador térmico de segurança.
- Turbina centrífuga de entrada simples de termoplástico PP UL94-V0.
- Resistência de fio ondulado em NiCr, com um limitador térmico de segurança.
- Sensor de detecção electrónico por infra-vermelhos, distância de detecção regulável (15-25 cm).
- Grelha de saída do ar em zamak.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	220-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
ISOLAMENTO ELÉCTRICO	Classe II
POTÊNCIA TOTAL	1.640 W
POTÊNCIA DO MOTOR	140 W
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA	1500 W
CONSUMO	7 A
R.P.M.	2.800
TEMPO DE SECAGEM	38 seg.
CAUDAL EFICAZ	215 m ³ /h • 3,590 l/min.
VELOCIDADE DO AR	50 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 21 °C)	57°C
NÍVEL SONORO (a 2 metros) *	57 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IP21
ESPESSURA DA CARCAÇA	1,5 mm
DIMENSÕES	302 x 260 x 150 mm
PESO	4,45 Kg

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

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

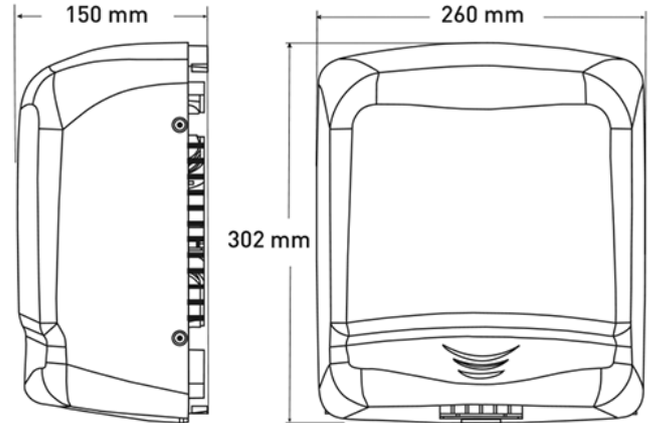


A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.

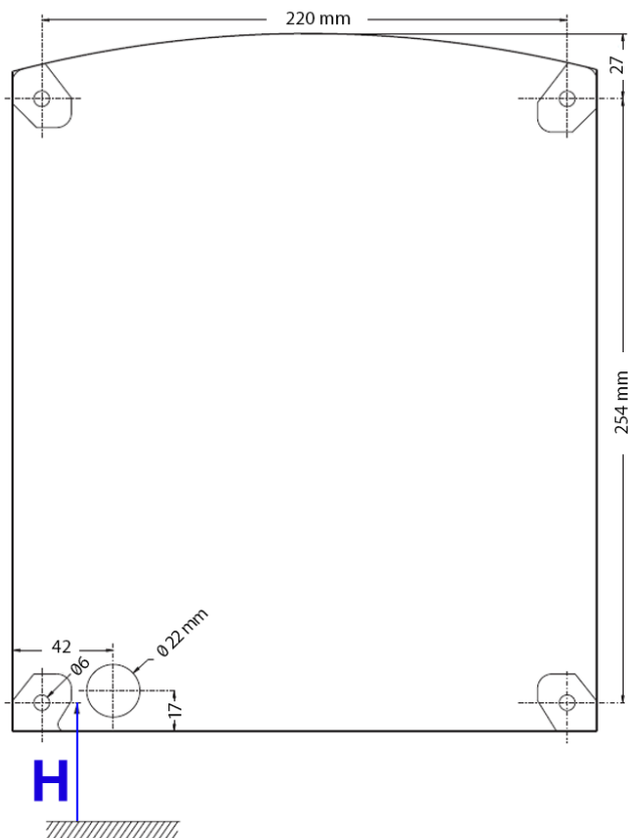
CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Colocar as mãos debaixo do secador e da saída de ar para accionar os sensores e iniciar a secagem. Uma vez activado, o secador funcionará ininterruptamente enquanto as mãos estiverem no campo de detecção do sensor. O secador desliga-se 2 segundos após a remoção das mãos da zona dos sensores infravermelhos, ou 60 segundos depois de uso contínuo.

DESENHO TÉCNICO



MONTAGEM



ALTURA RECOMENDADA (distância do solo)



120 cm
47"



115 cm
45"



95 cm
37"



100 cm
40"

H = Distância do solo