

DESCRIÇÃO

Secador de mãos eléctrico com secagem por 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 alta, ou frequente. Máquina compacta com baixa necessidade de manutenção. Durabilidade máxima na sua categoria.



COMPONENTES E MATERIAIS

M88APLUS Em termoplástico ABS branco.

- Carcaça numa única peça, fixa à base por meio de 4 parafusos Allen.
- Base e voluta em termoplástico ignífugo PP UL94-V0 com 4 furos de Ø 6 mm para montagem na parede.
- Turbina centrífuga de entrada simples em termoplástico ignífugo PP UL94-V0.
- Resistência em espiral de NiCr com um limitador térmico de segurança que desliga toda a máquina.
- Motor de indução de 2.800 rpm, classe F, com limitador térmico de segurança.
- Temporizador para um ciclo de 45 segundos.
- Grelha de saída do ar em ZAMAK.
- Sensor de detecção electrónico por infra-vermelhos com distância de detecção regulável entre 15-25 cm.

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	1.500 W
CONSUMO	7 A
R.P.M.	2.800
TEMPO DE SECAGEM	38 seg.
CAUDAL EFICAZ	215 m3/h • 3,590 l/min.
VELOCIDADE DO AR	60 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 21 °C)	57°C
NÍVEL SONORO (a 2 metros) *	60 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IP23
ESPESSURA DA CARCAÇA	3 mm
DIMENSÕES	302 x 260 x 150 mm
PESO	4,45 Kg

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

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

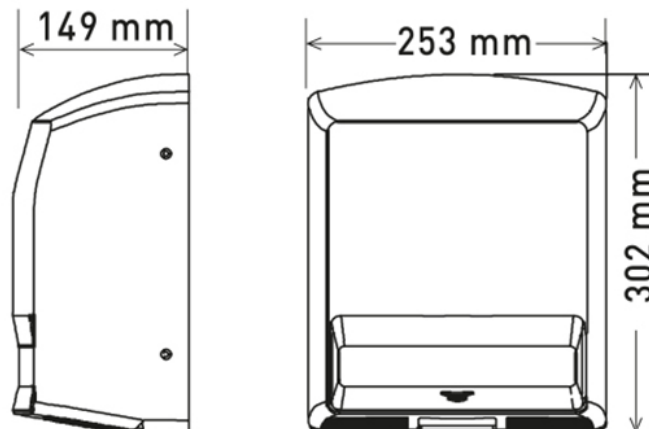


A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.

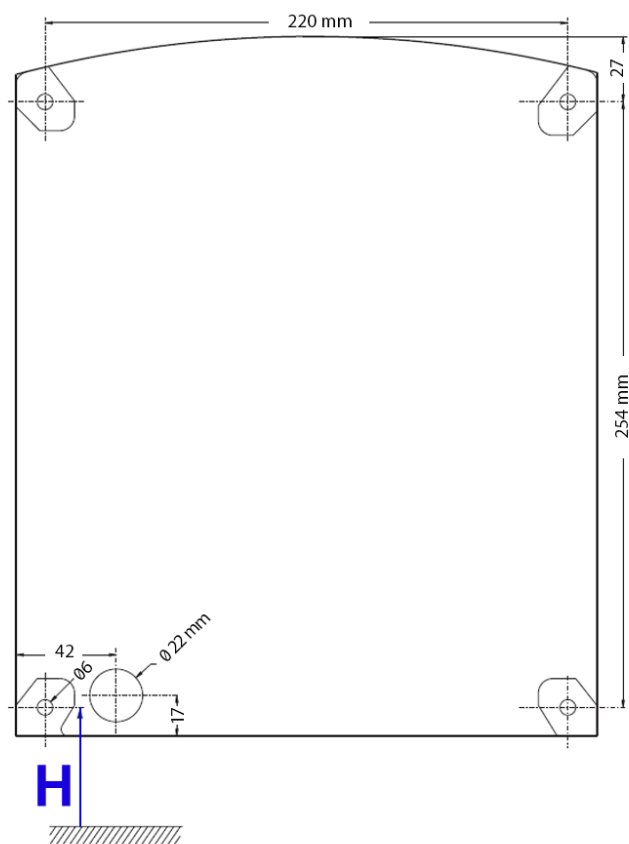
CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Pressione o botão para iniciar o ciclo de secagem e coloque as mãos debaixo da boca de saída de ar. O secador funcionará ininterruptamente durante 45 segundos.

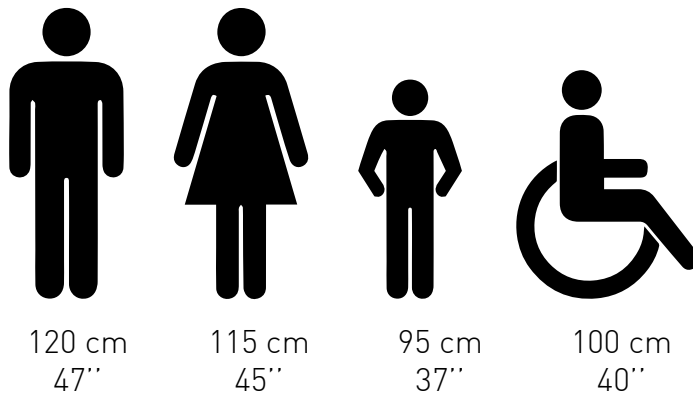
DESENHO TÉCNICO



MONTAGEM



ALTURA RECOMENDADA (distância do solo)



H = Distância do solo