

DESCRIÇÃO

Secador de cabelo Machflow® automático com tubo flexível, carcaça em aço inoxidável AISI 304 e desenhado para uso colectivo. Graças à sua inovadora tecnologia, proporciona uma excelente poupança de energia e uma secagem de cabelo ultra-rápida. É uma solução de design vanguardista que se apresenta em dois acabamentos diferentes (pintado a epóxi branco ou de ao inox escovado), facilitando desta forma a sua integração em qualquer ambiente de casa de banho.

- Máxima potência e fluxo de ar;
- Equipamento compacto e de elevada durabilidade, com características anti-vandálicas;
- Adequada para espaços de elevada frequência de utilização e para uso colectivo;
- Velocidade máxima de ar de 205 km/h.
- O secador de cabelo desconecta-se automaticamente após 60 segundos de uso continuado;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VOLTAGEM	220- 240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
ISOLAMENTO ELÉCTRICO	Classe I
POTÊNCIA TOTAL	200 – 1.000 W
CONSUMO	2,4 –5,2 A
POTÊNCIA DO MOTOR	400 W
R.P.M.	14.000 – 19.000
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA (INTERRUPTOR ON/OFF)	0 - 600 W
DIMENSÕES	330 x 265 x 170 mm
PESO	5,6 Kg
ESPESSURA DA CARCAÇA	1,5 mm
VELOCIDADE DO AR	140 – 205 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 25 °C)	45°C
NÍVEL SONORO (A 2 METROS)*	65-73 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IP23
COMPRIMENTO DO TUBO	800 – 2.000 mm

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

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES



COMPONENTES E MATERIAIS

SC0009 Em aço, acabamento epóxi branco

SC0009CS Em aço inoxidável AISI 304, acabamento escovado

- **Carcaça:** de peça única e sem soldaduras, fabricada em aço inoxidável AISI 304 de 1,5mm de espessura.
- **Motor:** universal, de escovas de alta pressão, classe F. A sua potência pode ser regulada através de um potenciómetro, permitindo ajustar o consumo eléctrico entre 200 e 1000 W.
- **Resistência:** de 600w de potência, fabricada com arame de Cr/Al em forma de espiral e que incorpora um limitador térmico de segurança. Dispõe de um interruptor "on / off" para conectar ou desconectar manualmente o equipamento. Se a resistência se encontra no modo "on" (conectada), de modo a evitar que a temperatura de saída do ar seja excessiva, existe um sistema automático que faz com que a resistência se desconecte automaticamente após 15 segundos de uso contínuo. O tempo de paragem pode ser ajustado entre 1 a 5 segundos através de um potenciómetro.
- **Base:** fabricada em plástico ignífugo PA6V0, incorpora 4 silent-blocks para diminuir as vibrações.
- **Bicos do motor:** 2 unidades (uma superior e outra inferior) fabricadas em plástico ignífugo PA6V0
- **Tubo:** extensível, fabricado em poliuretano e com espiral de aço armónico.
- **Mangueira:** fabricada em plástico ABS.

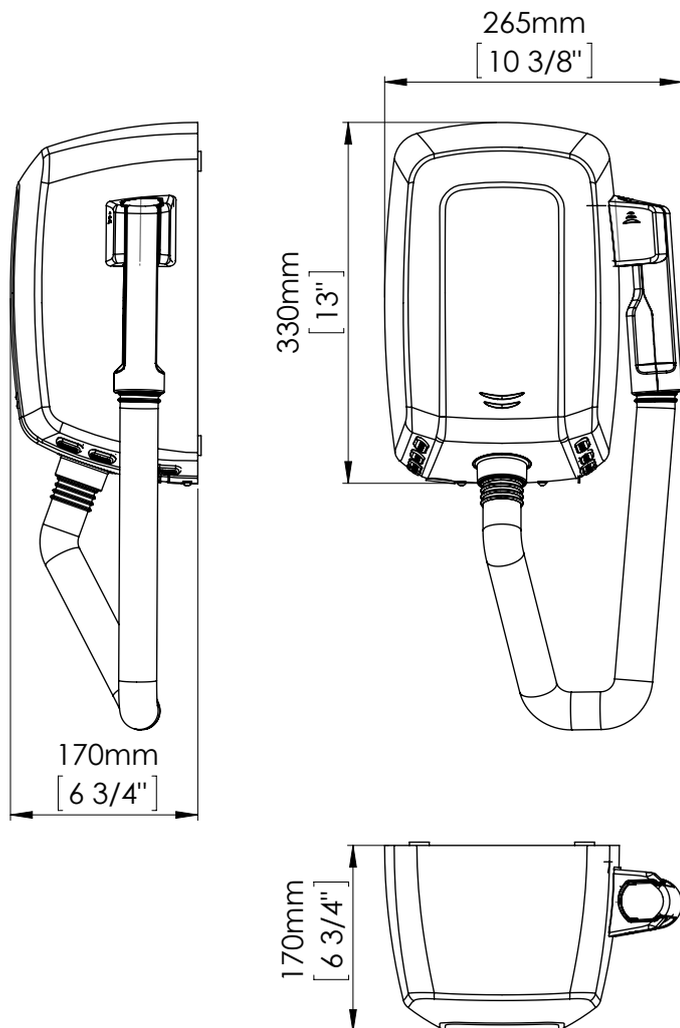


A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.

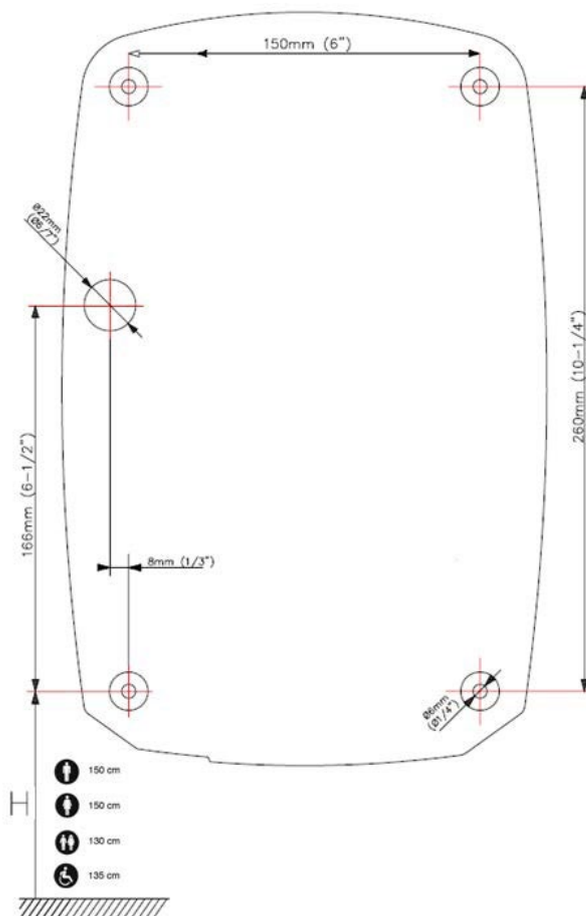
OPERAÇÃO

Remover a mangueira ergonómica do seu suporte, situado na parte superior direita do corpo do secador de cabelo. Automaticamente iniciará o processo de secagem do cabelo. Dirigir o fluxo de ar sobre o cabelo. Uma vez terminado o processo de secagem do cabelo, voltar a colocar a mangueira na posição original. O secador de cabelo desliga-se automaticamente após 60 segundos de uso contínuo.

DIMENSÕES



MONTAGEM



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.