

USO COLECTIVO

Automático



SC0009
Acabado blanco



SC0009CS
Acabado satinado

Descripción general

- Secador de cabello Machflow® automático con tubo flexible, carcasa fabricada en acero inoxidable AISI 304 y diseñado para uso colectivo. Gracias a su innovadora tecnología proporciona importantes ahorros energéticos y un secado del cabello ultra-rápido. Es una solución con un diseño vanguardista que se presenta en dos acabados diferentes (blanco o satinado), facilitando de esta forma su perfecta integración en cualquier ambiente de baño.
- Máxima potencia y caudal de aire.
- Unidad compacta de alta durabilidad con características anti vandálicas.
- Adecuada para lugares de elevada frecuencia de paso y para uso colectivo.
- Velocidad máxima de aire de 205 km/h.
- El secador de cabello se desconecta automáticamente después de 60 segundos de uso continuado.

Componentes y materiales

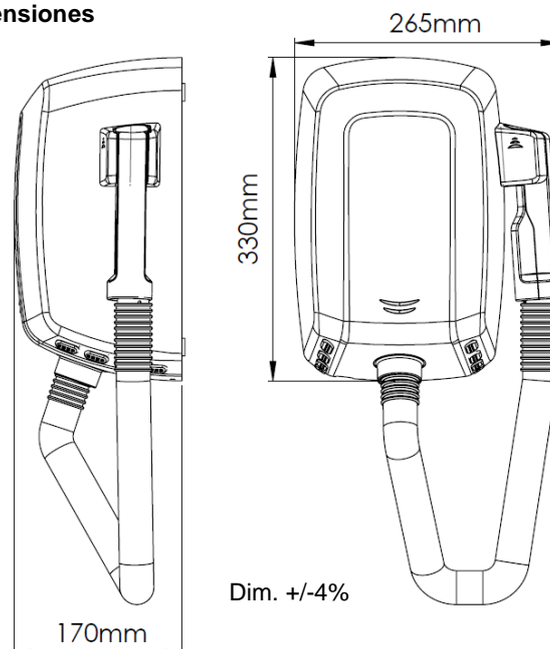
- **SC0009:** acero inox AISI 304, acabado blanco.
- **SC0009CS:** acero inox AISI 304, acabado satinado.
- **CARCASA:** de una pieza y sin soldaduras, fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor.
- **MOTOR:** universal de escobillas de alta presión, clase F. Su potencia se puede regular a través de un potenciómetro, permitiendo ajustar el consumo eléctrico entre 200 y 1.000 W.
- **RESISTENCIA:** de 600W de potencia, fabricada con hilo de Cr/Al en forma de espiral y que incorpora un limitador térmico de seguridad. Dispone de un interruptor "on / off" para conectarla o desconectarla manualmente. Si la resistencia está en el modo "on" (conectada), y con el fin de evitar que la temperatura de salida del aire sea excesiva, la resistencia dispone de un sistema automático "on / off" que hace que ésta funcione de forma continua durante 15 segundos y después de ese tiempo se apague automáticamente. El tiempo de parada puede ajustarse ente 1 y 5 segundos a través de un potenciómetro.
- **BASE:** fabricada en plástico ignífugo PA6V0 que incorpora 4 silent-blocks para disminuir las vibraciones de la máquina.
- **TOBERAS DEL MOTOR:** 2 unidades (una superior y otra inferior) fabricadas en plástico ignífugo PA6V0
- **TUBO:** extensible fabricado en poliuretano y con espiral de acero armónico
- **MANGO:** fabricado en plástico ABS.

Especificaciones técnicas

Voltaje	220- 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Class I
Potencia total	200 – 1.000 W
Consumo	2,4 –5,2 A
Potencia del motor	400 W
Rpm	14.000 – 19.000
Potencia de la resistencia	0 - 600 W(interruptor on/off)
Dimensiones	330x265x170 mm
Peso	5,6 Kg
Espesor de la carcasa	1,5 mm
Velocidad del aire	140 – 205 Km/h
Tº del aire (10 cm distancia/21ºC)	45 ºC
Presión sonora (*) (a 2m)	65-73 dBA
Grado de protección	IP23
Longitud del tubo	800 – 2.000 mm

(*) According to UNE EN ISO 11201:2010 V2 standard

Dimensiones

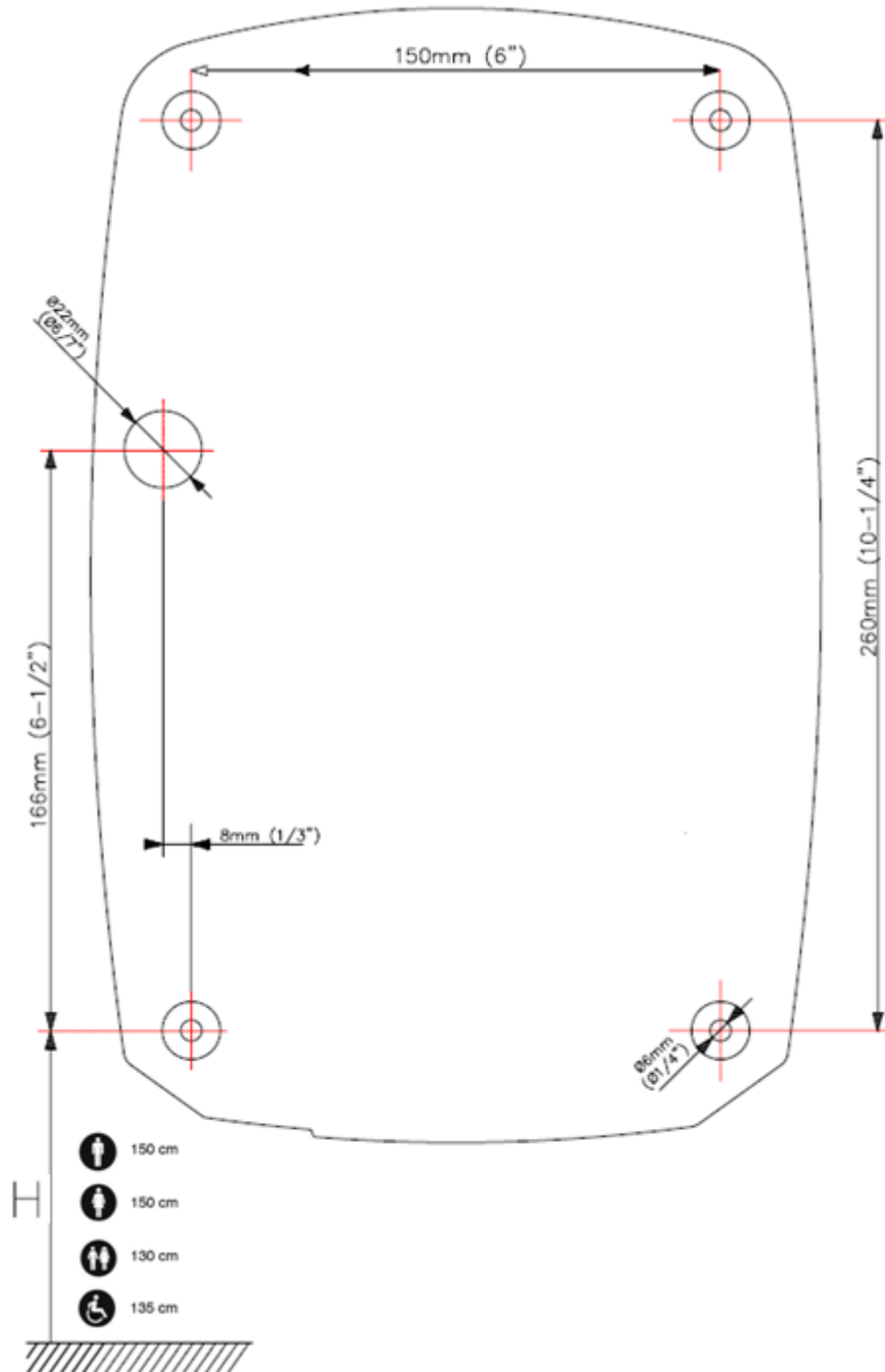


Operación

Descolgar el mango ergonómico de su soporte, situado en la parte superior derecha del cuerpo principal del secador de cabello. Inmediatamente se iniciará, de forma automática, el proceso de secado del cabello. Dirigir el flujo de aire sobre el cabello a conveniencia. Una vez terminado el proceso de secado del cabello volver a colocar el mango en la posición original. El secador de cabello se parará automáticamente. El secador de cabello se desconecta automáticamente después de 60 segundos de uso continuado.

Montaje

Altura de instalación recomendada



Certificados & calificaciones

