



SECAMAX BITURBO

Su turbina de doble motor, le confiere excelentes prestaciones de secado, así como le asegura una óptima refrigeración de la resistencia calefactora.

Its twin motor turbine, provides it with the best drying features, as well as it ensures an optimum cooling of the heating resistor.

Funcionamiento totalmente automático mediante nuestro exclusivo sistema electrónico emisor de pulsos infrarrojos conectado a un circuito de control. Incorpora además la tecnología patentada PRITEC de puntero LED.

Carcasa completamente fabricada en policarbonato, material de máxima resistencia y avanzadas prestaciones que hacen el Secamax BITURBO altamente resistente a ataques vandálicos.

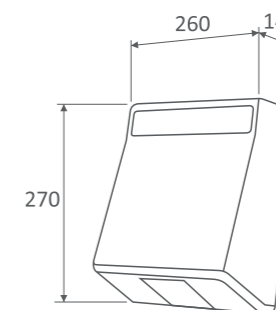
Su turbina de doble motor, le confiere excelentes prestaciones de secado, así como le asegura una óptima refrigeración de la resistencia calefactora.

Fully automated operation thought our exclusive pulse emitter electronic infrared system connected to a control circuit. It features too PRITEC's patented LED pointer technology.

Fully polycarbonate manufacture casing. This material , with high-resistence and advanced features, makes Secamax Biturbo Styl highly resistant to vandalism.

Its twin motor turbine, provides it with the best drying features, as well as it ensures an optimum cooling of the heating resistor.

Modelo Model	BITURBO SENSOR	BITURBO RADAR	RADAR STYL
Referencia Reference	SI2101S	SI2103X	SI2105X
Potencia Power		1800W	
Voltaje Voltage		230 V.A.C	
Consumo Consumption		7,8A	
Construcción Construction	Policarbonato <i>Policarbonate</i>	PC/ABS	
Control Activation	Pulsador <i>Button</i>	Sensor <i>Automatic</i>	
Seguridad Safety		Cenelec 73/23	
Peso Weight		2Kg	
Dimensiones Dimensions		270x260x140mm	
Velocidad del aire Air speed		92,88Km/h	
Volumen de aire Air flow		259,23m ³ /H	



Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos.

Secamanos automático de doble turbina. Twin turbine automatic hand dryier.



SI2101S
Pulsador



SI2103X
Sensor



SI2105X
Radar Styl