

Características Técnicas Termocirculadores TEMPUX

Diferencias	Tempux Max I (SV118W-1)	Tempux Max II (SV117W-1)	Tempux Pro II (SV107W-1) Tempux Pro I (SV107W)	Tempux Plus II (SV103W-1) Tempux Plus I (SV103W)	Tempux SV102
Programación Temperatura	En pantalla digital	En pantalla digital	En pantalla digital	A través de rueda de desplazamiento	A través de rueda de desplazamiento
Programación Tiempo	En pantalla digital	En pantalla digital	En pantalla digital	A través de rueda de desplazamiento	A través de rueda de desplazamiento
Encendido y Apagado	En pantalla digital	En pantalla digital	En pantalla digital	En pantalla digital	En pantalla digital
Bomba de Circulación	10 LPM	10 LPM	12 LPM	12 LPM	8 LPM
Grado Protección IP(*)	IPX7 (protección contra una inmersión completa en el agua hasta 1 metro de profundidad durante al menos 30 minutos)	IPX7 (protección contra una inmersión completa en el agua hasta 1 metro de profundidad durante al menos 30 minutos)	IPX7 (protección contra una inmersión completa en el agua hasta 1 metro de profundidad durante al menos 30 minutos)	IPX7 (protección contra una inmersión completa en el agua hasta 1 metro de profundidad durante al menos 30 minutos)	IPX1 (protección contra goteo de agua desde arriba del dispositivo por al menos 10 minutos)
Ancho	5 cms	5,2 cms	10 cms	11 cms	7 cms
Alto	32,3 cms	30,5 cms	40 cms	39,5 cms	39 cms
Peso Neto	1,0 kg	1,1 kg	1,5 kg	1,7 kg	1,2 kg

Similitudes	Tempux Max I (SV118W-1)	Tempux Max II (SV117W-1)	Tempux Pro II (SV107W-1) Tempux Pro I (SV107W)	Tempux Plus II (SV103W-1) Tempux Plus I (SV103W)	Tempux SV102
Tensión Nominal	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Frecuencia Nominal	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Potencia Nominal	1200W	1200W	1000W / 800W	1000W / 800W	1000W / 800W
Rango Temperatura	0°C a 90°C	0°C a 90°C	0°C a 90°C	0°C a 90°C	0°C a 90°C
Estabilidad Temperatura	entre 40°C-70°C: 0.1°C - 0.3°C; bajo 40°C y sobre 90°C: 0.2°C - 0.5°C	entre 40°C-70°C: 0.1°C - 0.3°C; bajo 40°C y sobre 90°C: 0.2°C - 0.5°C	entre 40°C-70°C: 0.1°C - 0.3°C; bajo 40°C y sobre 90°C: 0.2°C - 0.5°C	entre 40°C-70°C: 0.1°C - 0.3°C; bajo 40°C y sobre 90°C: 0.2°C - 0.5°C	entre 40°C-70°C: 0.1°C - 0.3°C; bajo 40°C y sobre 90°C: 0.2°C - 0.5°C
Capacidad de calentamiento	hasta 20 litros	hasta 20 litros	800w: hasta 15 litros 1000w: hasta 18 litros	800w: hasta 15 litros 1000w: hasta 18 litros	800w: hasta 15 litros 1000w: hasta 18 litros
Máximo tiempo a fijar	99 horas 59 minutos	99 horas 59 minutos	99 horas 59 minutos	99 horas 59 minutos	99 horas 59 minutos

(*) El grado de protección IP hace referencia a la norma internacional *CEI 60529 Degrees of Protection*.