

Características Generales de la Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo, WellerSun

Contamos con la mejor gama de estaciones meteorológicas Inalámbricas con pronóstico del tiempo.

La Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo WellerSun cuenta con nuevo icono que representa la imagen de un pescador que reacciona a los cambios de temperatura.

Puesta de sol, fases de la luna y longitud con registros mínimos y máximos.

Icono que muestra nivel de confort interno.

Iconos de temperatura y nieve.

Presión barométrica a absoluta con gráficas históricas de 12 horas.

Despliegue de tiempo en formato de 12 y 24 horas.

Ajuste automático de fecha y hora.

Ajuste automático a la luz del día para ahorro de energía.

Cuenta con calendario que le proporcionara, mes, fecha y día.

Luz de Led de fondo.

La Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo WellerSun funciona con 5 batería alcalinas "AA" (no incluidas).

Aplicaciones de la Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo, WellerSun

La Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo WellerSun es ideal para aplicaciones en: Industrias, residencias, oficinas, laboratorios, escuelas, hospitales, televisoras de radio y televisión que dan el clima, entre otros.

Montaje sujeto a la pared o base.

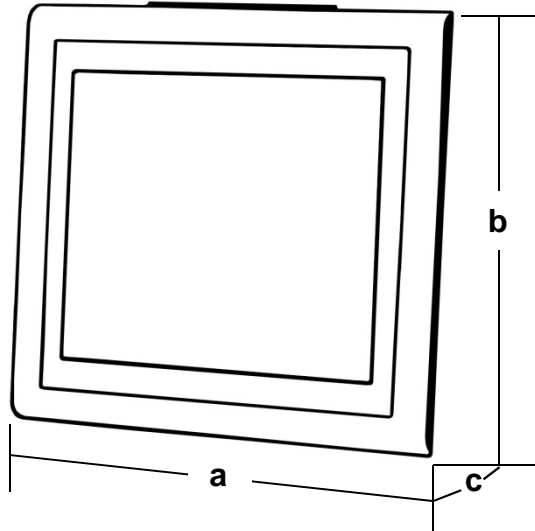
Garantía de la Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo, WellerSun

La Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo WellerSun tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



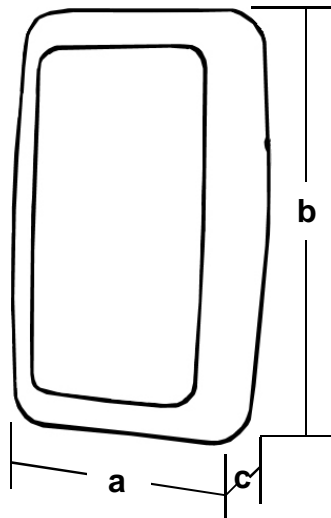
Características técnicas específicas de la Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo, WellerSun														
Clave	Rango de Temperatura				Rango de Humedad %	Requerimientos de energía		Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón					
	Interior		Exterior			Baterías Alcalinas			Base	Altura	Fondo	cm	in	
	°C	°F	°C	°F		Receptor	Sensor							
MXWSN-0001	0 a 50	32 a 122	-40 a 60	-40 a 140	1 a 99	3 "AA"	2 "AA"	0.8	22	8.5	30	11.7	7	2.5

Dimensiones de la Estación Inalámbrica con Pronóstico del Tiempo, WellerSun



Dimensiones Receptor (mm)

Clave	Base A	Altura B	Fondo C
MXWSN-0001	130.1	130.1	60.0



Dimensiones Sensor (mm)

Clave	Base A	Altura B	Fondo C
MXWSN-0001	63.5	101.1	36.1