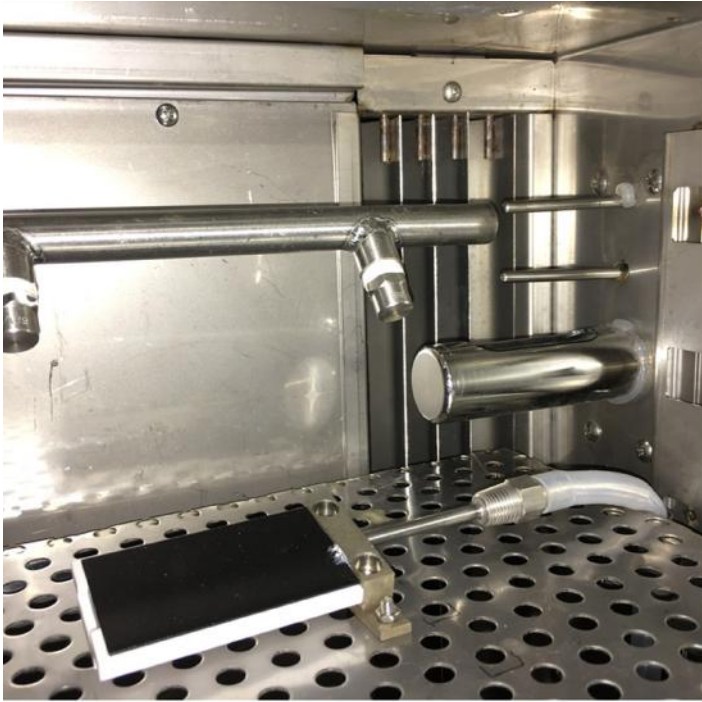




Modelo	WEW-080-XD	WEW-175-XD	WEW-225-XD
Sala de prueba (W * H * D) mm	500 * 400 * 400	700 * 500 * 500	900 * 500 * 500
Tamaño externo (W * H * D) mm	700 * 1950 * 1100	900 * 2050 * 1200	1150 * 2050 * 1200
Método de Control	Microcomputador + PID - Lámpara digital de potencia + xenón Regulación escalonada	Microcomputador + PID - Lámpara digital de potencia + xenón Regulación escalonada	Microcomputador + PID - Lámpara digital de potencia + xenón Regulación escalonada
Rango de longitud de onda	300-800nm	300-800nm	300-800nm
Intensidad de radiación	0,30-0,57 W / M2 a 340 nm   0,60-1,22 W / M2 a 420 nm 35-68 W / M2 a 300-400 nm.   350-580 W / M2 a 300-800 nm		
Temperatura de la pizarra	Temperatura ambiente + 10 ° C (ciclo oscuro) ~ 100 ° C (ciclo de exposición)	Temperatura ambiente + 10 ° C (ciclo oscuro) ~ 100 ° C (ciclo de exposición)	Temperatura ambiente + 10 ° C (ciclo oscuro) ~ 100 ° C (ciclo de exposición)
Rango de Humedad	Ciclo oscuro: 30% ~ 98% de HR; Período de exposición: 20% a 65% de HR	Ciclo oscuro: 30% ~ 98% de HR; Período de exposición: 20% a 65% de HR	Ciclo oscuro: 30% ~ 98% de HR; Período de exposición: 20% a 65% de HR
Ciclo de Pulverización	0 ~ 9999H ajustable	0 ~ 9999H ajustable	0 ~ 9999H ajustable
Pantalla de Control	Controlador de pantalla táctil programable, 5.7 "pulgadas		
Material de la Cubierta Interna	Placa de acero inoxidable de alta calidad resistente al calor y al frío	Placa de acero inoxidable de alta calidad resistente al calor y al frío	Placa de acero inoxidable de alta calidad resistente al calor y al frío
Materiales de Construcción	Pulverización electrostática de chapa de acero de color de alta calidad	Pulverización electrostática de chapa de acero de color de alta calidad	Pulverización electrostática de chapa de acero de color de alta calidad



Dispositivo de Protección	Abre la puerta. Exceso de temperatura. Sobrecarga. Fuga. Dispositivo de protección de múltiples casos de secuencia de fases
Filtrar	Q: cuarzo
	B: borosilicato
	SL: calcio nano



Model	WEW-080-XD	WEW-175-XD	WEW-225-XD
Testing Room (W * H * D) mm	500*400*400	700*500*500	900*500*500
External Size (W * H * D) mm	700*1950*1100	900*2050*1200	1150*2050*1200
Control Method	Microcomputer + PID - Digital Power + Xenon Lamp Stepless Dimming	Microcomputer + PID - Digital Power + Xenon Lamp Stepless Dimming	Microcomputer + PID - Digital Power + Xenon Lamp Stepless Dimming
Wavelength Range	300-800nm	300-800nm	300-800nm
Radiation Intensity	0,30-0,57 W / M2 a 340 nm   0,60-1,22 W / M2 a 420 nm		



	35-68 W / M2 a 300-400 nm.   350-580 W / M2 a 300-800 nm		
Blackboard Temperature	Room temperature +10°C (dark cycle) ~100°C (exposure cycle)	Room temperature +10°C (dark cycle) ~100°C (exposure cycle)	Room temperature +10°C (dark cycle) ~100°C (exposure cycle)
Humidity Range	Dark cycle: 30%~98%RH; Exposure period: 20% to 65% RH	Dark cycle: 30%~98%RH; Exposure period: 20% to 65% RH	Dark cycle: 30%~98%RH; Exposure period: 20% to 65% RH
Spraying Cycle	0~9999H adjustable	0~9999H adjustable	0~9999H adjustable
Control Display	Programmable Touch Screen Controller, 5.7" inches		
Inner Shell Material	High-quality heat-resistant and cold-resistant stainless steel plate	High-quality heat-resistant and cold-resistant stainless steel plate	High-quality heat-resistant and cold-resistant stainless steel plate
Building Materials	High-quality color steel plate electrostatic spraying	High-quality color steel plate electrostatic spraying	High-quality color steel plate electrostatic spraying
protective Device	Open the door. Over temperature. Overload. Leakage. Phase sequence multiple case protection device		
Filter	Q: quartz		
	B: borosilicate		
	SL: Nano calcium		

●	Compresor	Originalmente importado del compresor France Tecumseh
●	Evaporador	Intercambiador de calor interno del tubo de hilo interno de la aleta (también conocido como deshumidificador)
●	Condensador	Refrigerado por aire, intercambiador de calor de tubo interno con aletas externas
●	Refrigerante	R404a / R23 (El índice de agotamiento del ozono es cero, el R23 se usa en los sistemas de refrigeración en cascada)
●	Método de control del refrigerador	1. El sistema de control ajusta automáticamente la operación óptima de ahorro de energía del refrigerador de acuerdo con las condiciones de prueba
		2. La capacidad de enfriamiento del evaporador es conmutada por el sistema de control para impulsar la válvula solenoide
		3. circuito de enfriamiento de aire de retorno del compresor

●	Compressor	Originally imported from France Tecumseh compressor
●	Evaporator	External fin internal thread tube heat exchanger (also known as dehumidifier)
●	Condenser	Air-cooled, External finned internal tube heat exchanger
●	Refrigerant	R404a/R23 (Ozone Depletion Index is zero, R23 is used in cascade refrigeration systems)
●	Refrigerator Control Method	1. The control system automatically adjusts the optimal energy-saving operation of the refrigerator according to the test conditions
		2. The evaporator cooling capacity is switched by the control system to drive the solenoid valve
		3. Compressor return air cooling circuit

