

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Purificador de Aire Atmosphere Sky					
Voltaje	AC 100-240V					
Frecuencia	50/60 Hz					
Caudal de Suministro de Aire Limpio (CADR)	500 m ³ /h (300 cfm)					
Eficacia	99,99% a tamaños de partículas de 0,0024 micras y más					
Sensor de calidad del aire	Sharp Air Quality Sensor					
Dimensiones Altura x Ancho x Profundidad (mm)	746,8 mm x 411,5 mm x 307,3 mm					
Peso (unidad)	13,2 kg					
Peso (caja)	15,5 kg					
Cartuchos de repuesto	Filtro HEPA y Filtro de Carbón					
Área efectiva	hasta 43,2 m ²					
Modo/velocidad	En espera	1	2	3	4	Turbo
Corriente de entrada (W)	< 2 W	6 W	10 W	16 W	26 W	50 W
Caudal de flujo de aire (m ³ /h)	-	135 m ³ /h (80 cfm)	200 m ³ /h (120 cfm)	285 m ³ /h (170 cfm)	390 m ³ /h (230 cfm)	500 m ³ /h (300 cfm)
Nivel de ruido (dB (A))	-	26 dB	33 dB	45 dB (A)	45 dB (A)	52 dB (A)
Velocidad automática – rango de densidad de partículas en ug / m ³		0-50	>50-100	>100-150	>150-200	>200
Cable de alimentación (m)	2,85 m					