¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA *STREAMER?*

LA TECNOLOGÍA *STREAMER*,
DESARROLLADA POR DAIKIN EN
2004, REALIZA UNA
DESCOMPOSICIÓN OXIDATIVA
DE SUSTANCIAS NOCIVAS.

La descarga *STREAMER* es una descarga de plasma que presenta una innovadora tecnología de purificación de aire que genera, de manera estable, electrones de alta velocidad.

Su capacidad de descomposición oxidativa es mucho mayor que la descarga de plasma convencional (descarga luminiscente). Además, cuando se combinan con componentes de aire, estos electrones de alta velocidad eliminan y descomponen virus, bacterias, olores y contaminantes del aire interior como formaldehído.



AIRE LIBRE DE VIRUS, BACTERIAS, MOHO, POLVO, POLEN, ALÉRGENOS COMO HONGOS O ÁCAROS. PARTÍCULAS SUSPENDIDAS DE 0.003 MICRAS A 2.5 MICRAS.



FILTRO TRUE HEPA, CALIDAD DE HOSPITAL 99.97 % EFICIENTE.

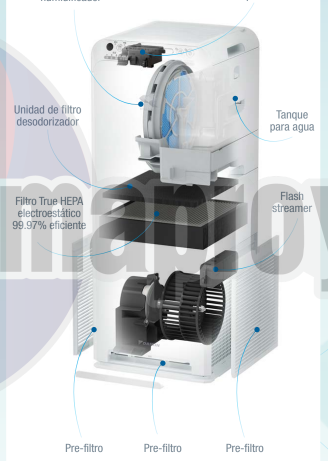


AIRE LIBRE DE MALOS OLORES Y GASES PELIGROSOS.



PURIFICA Y HUMIDIFICA, DOS BENEFICIOS INTEGRADOS EN UN EQUIPO. TRAEMOS A MÉXICO LA MEJOR
CALIDAD DE AIRE PARA TU CASA
Y OFICINA CON TECNOLOGÍA
100% JAPONESA, CONSIDERADA
POR MUCHOS COMO LA MEJOR A
NIVEL MUNDIAL.

Unidad de filtro humidificador Unidad de generación de iones de plasma activo



www.daikin.com.mx

Síguenos en @DaikinMexico











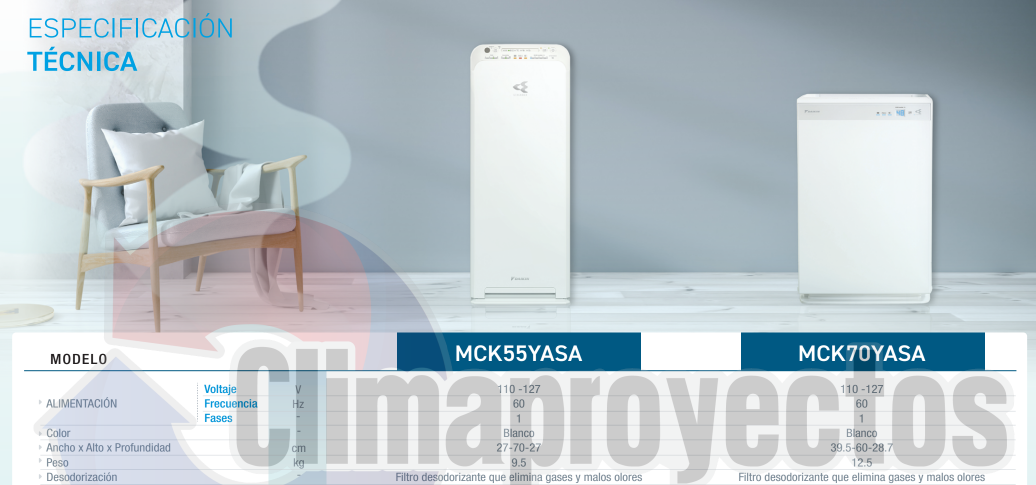
PURIFICADORES **DE AIRE**

TECNOLOGÍA **STREAMER**



STREAMER





Color		Blanco				Blanco			
Ancho x Alto x Profundidad	cm	27-70-27				39.5-60-28.7			
Peso	kg	9.5				12.5			
Desodorización		Filtro desodorizante que elimina gases y malos olores				Filtro desodorizante que elimina gases y malos olores			
Método de purificación de aire		1. Dos prefiltros				1. Dos prefiltros			
	_	2. Filtro true HEPA electrostático 99.97% eficiente en retención				2. Filtro true HEPA electrostático 99.97% eficiente en retención			
		3. Filtro Deodorizador				3. Filtro Deodorizador			
		4. Ionizador de plasma				4. Ionizador de plasma			
		5. Sistema flash streamer				5. Sistema flash streamer			
Operación de purificador de aire	-	Turbo	Estándar	Bajo	Silencioso	Turbo	Estándar	Bajo	Silencioso
Consumo	W	56	17	10	6	73	16	10	7
Nivel de ruido	dBA	53	39	29	19	54	37	27	18
Flujo de aire		330	192	120	54	420	210	132	60
Velocidades	-	4				4			
Área aplicable en la habitación	m ²	41				51			
Deración del humidificador	-	Turbo	Estándar	Bajo	Silencioso	Turbo	Estándar	Bajo	Silencioso
Consumo	W	58	19	14	11	75	18	12	11
Nivel de ruido	dBA	53	39	33	25	54	37	27	23
▶ Flujo de aire	m³/min	330	192	144	102	420	210	132	102
Humidificación	ml/h	500				650			
Capacidad de tanque de agua	L	2.7				3.6			
▶ Garantía	-								