

¿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 convencio-
nal (descarga luminiscente). Además, cuando se
combinan con componentes de aire, estos elec-
trones de alta velocidad eliminan y descomponen
virus, bacterias, olores y contaminantes del aire
interior como formaldehído.

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.



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.

www.daikin.com.mx

Síguenos en @DaikinMexico



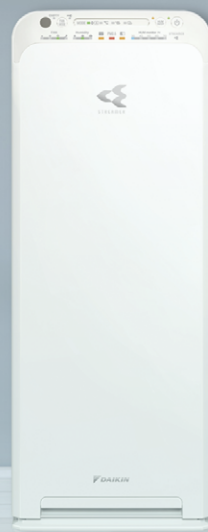
DAIKIN

PURIFICADORES DE AIRE

TECNOLOGÍA **STREAMER**



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



MODELO

MCK55YASA

MCK70YASA

MODELO		MCK55YASA				MCK70YASA			
▶ ALIMENTACIÓN	Voltaje	110 - 127				110 - 127			
	Frecuencia	60				60			
	Fases	1				1			
▶ 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	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dos prefiltros 2. Filtro true HEPA electrostático 99.97% eficiente en retención 3. Filtro Deodorizador 4. Ionizador de plasma 5. Sistema flash streamer 				<ol style="list-style-type: none"> 1. Dos prefiltros 2. Filtro true HEPA electrostático 99.97% eficiente en retención 3. Filtro Deodorizador 4. Ionizador de plasma 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			
▶ Operación 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	m ³ /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	-								