

HITACHI

**NUEVA LÍNEA DE AIRES
ACONDICIONADOS
ECO HI-EF**





HITACHI



 **FILTRO PURIFICADOR
AIR FLOW ACTIVE**

 refrigerante
R-410A





HITACHI

- **Eficiencia energética clase A**
- **Función temporizador:** permite programar el encendido y apagado de la unidad a la hora deseada.
- **Bajo nivel sonoro:** tanto los ventiladores como los compresores de los Acondicionadores de Aire Hitachi operan con un bajo nivel sonoro.
- **Función nocturna:** mediante esta función activada, el equipo ajustará el clima gradualmente acorde a los cambios de la temperatura corporal durante el sueño.
- **Control remoto inteligente:** permite dominar todas las funciones del equipo. Amplio alcance.
- **Indicador digital de temperatura :** tanto en la unidad como en el control remoto se apreciará la temperatura deseada.
- **Función autodiagnóstico:** sistema inteligente que monitorea el correcto funcionamiento de la unidad.



HITACHI

- **Autoswing airflow:** los deflactores de aire oscilan en forma constante y silenciosa, distribuyendo el aire climatizado uniformemente. También se los puede fijar en la posición deseada, dirigiendo el aire hacia determinado sector.
- **Función turbo:** permite una rápida climatización del ambiente.
- **Función deshumificación:** reduce la humedad del ambiente sin necesidad de variar la temperatura.
- **Fácil extracción de filtros lavables:** permite la fácil remoción de los filtros para su lavado, permitiendo mantenerlos limpios para la recirculación de aire puro.
- **Control de caudal de aire:** permite controlar la intensidad del caudal de aire de la unidad evaporadora en función de las magnitudes del ambiente.



HITACHI

CUADRO COMPARATIVO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ECO	Filtro antibacteria	Índice de eficiencia en frío	Tipo	Capacidad frío/calor		Circulación de aire (M3/H)	Consumo frío/calor		Índice de eficiencia en calor	Tensión 220V-50HZ	Corriente (A)		Gas refrigerante	Medidas: AnchoxAltoxF Profundidad (mm)		Peso neto (Kg)	
				Frío	Calor		Frío	Calor			Frío	Frío/Calor		Uni. Int.	Uni. Ext.	Uni. Int.	Uni. Ext.
Frío/Calor																	
HSA2500FC ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío/Calor	2500	2600	520	778	809	3,21/C	220-240	3,7	3,8	R410-A	718x240x180	700x256x552	7	28
HSA3200FC ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío/Calor	3200	3300	550	996	1028	3,21/C	220-240	4,7	4,9	R410-A	770x240x180	700x256x552	8	29
HSA 5000FC ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío/Calor	5000	5200	800	1557	1619	3,21/C	220-240	7,4	7,7	R410-A	900x280x202	820x605x300	10	38
HSA 6300FC ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío/Calor	6300	6400	1200	1962	1993	3,21/C	220-240	9,3	9,4	R410-A	1033x313x202	902x315x650	13	50
Frío				Frío		Frío				Frío							
HSA2500F ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío	2500		520	778		-	220-240	3,7		R410-A	718x240x180	700x256x552	7	27
HSA3200F ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío	3200		550	996		-	220-240	4,7		R410-A	770x240x180	700x256x552	8	28
HSA 5000F ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío	5000		800	1557		-	220-240	7,4		R410-A	900x280x202	820x605x300	10	37
HSA 6300F ECO HI-EF	Air Active Flow	3,21/A	Frío	6300		1200	1962		-	220-240	9,3		R410-A	1033x313x202	902x315x650	13	49