

NEO  
TREND

# HITACHI

## ACONDICIONADOR DE AIRE SPLIT

Alta Eficiencia y Bajo Consumo

*Tipo Unidades Separadas*



Control remoto  
Luxury



## Destacados de la línea

A partir de las nuevas tendencias, HITACHI quiebra el paradigma de diseño presentando la nueva línea de acondicionadores de aire split NEO TREND. A través de su Exclusivo filtro GREEN LEAF, extraído de la planta de té verde, desodoriza el ambiente y lo mantiene libre de virus y bacterias.



refrigerante  
**R-410A**

### Refrigerante R-410A

Llamado también "gas ecológico", la nueva línea de acondicionadores de aire split NEO TREND protege el medio ambiente garantizando una mayor eficiencia energética.



### Filtro Green Leaf

Exclusivo filtro extraído de la planta de té verde, con función antibacteria permanente y efecto desodorizante. Desarrollado con fibra estática de alta calidad, elimina rápida y eficientemente las partículas de polvo, evitando la propagación de virus, enfermedades y problemas respiratorios.



Control remoto  
**Luxury**

### Control remoto Luxury

Posee un amplio display de LCD. Cuenta con la función backlight para así facilitar la visualización de la pantalla en caso de oscuridad. Además permite controlar todas las funciones del equipo con un excelente alcance.

# HITACHI



#### Alta eficiencia y bajo consumo

Alta performance que optimiza el rendimiento con bajo nivel de consumo.



#### 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.



#### 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**

## Características técnicas

MODELO	HS-2500FC NEO TREND		HS-3000FC NEO TREND		HS-5000FC NEO TREND		HS-6300FC NEO TREND	
FILTRO PURIFICADOR GREEN LEAF	Si		Si		Si		Si	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A		R410A		R410A		R410A	
TIPO	Frio/calor		Frio/calor		Frio/calor		Frio/calor	
CAPACIDAD FRIO	2,5 kW		3 kW		5 kW		6,3 kW	
CAPACIDAD CALOR	2,55 kW		3,05 kW		4,8 kW		6,8 kW	
EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)	2,81		2,81		2,81		2,81	
EFICIENCIA ENERGÉTICA (COP)	2,41		2,81		3,01		2,81	
CONSUMO FRIO/CALOR (W)	889/905		1065/1085		1779/1550		2242/2420	
TENSIÓN	Monofásico, 220v: 50 hz							
CONSUMO ANUAL DE ENERGIA (kWh)	444		532		889		1121	
MEDIDAS (Ancho X Alto X Prof)	Unidad int.	Mm.	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202		
	Unidad ext.	Mm.	700x552x256	760x552x256	760x552x256	902x650x307		
PESO NETO	Unidad int.	Kg.	7	8	11	14		
	Unidad ext.	Kg.	30	31	36	56		

# HITACHI