



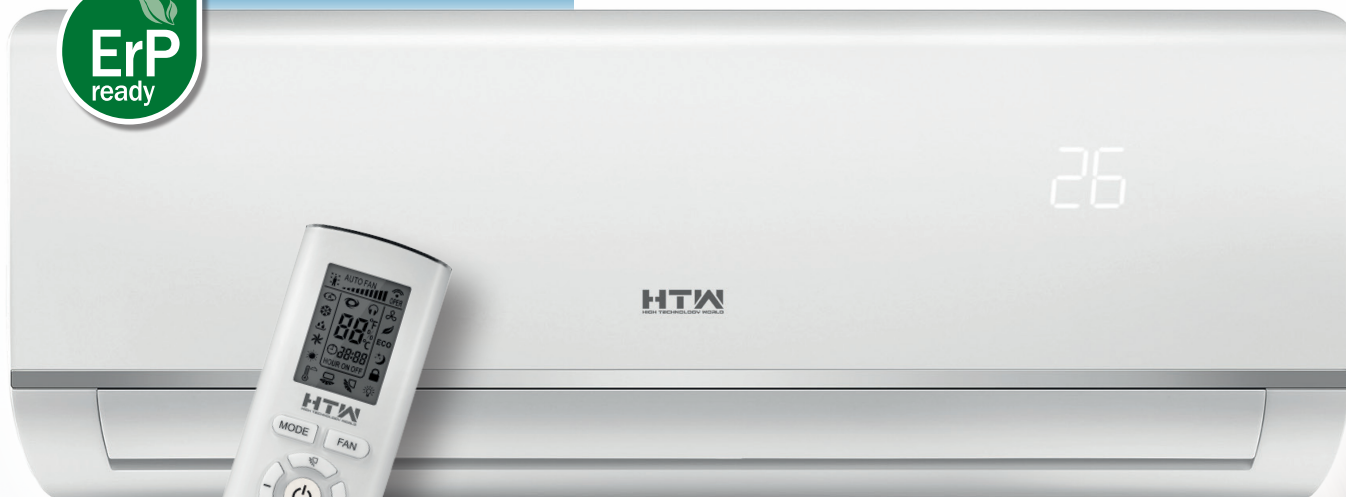
R-32

2 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

19dB  
SEGÚN MODELO

A++  
SEER

A+++  
SCOP



## SPLIT MURAL serie IX80SR32

### Función iFeel

El mando a distancia incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde se encuentra ubicado el mando. De esta forma la temperatura de la unidad interior se adaptará a la temperatura detectada por el mando.

### Display LED

Muestra la temperatura.

### Auto-restart

En el caso de que haya un corte en el suministro eléctrico el aparato se reinicia automáticamente con la misma configuración y modo de antes del corte inclusive posición de lamas. Esta función viene configurada de serie, pero es desprogramable.

### Blue Fin

Recubrimiento en la batería exterior que protege el equipo de corrosiones causadas por ambientes salinos y húmedos.

### Baja presión sonora

La unidad está diseñada para operar a la más baja presión sonora gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

### Mando a distancia

Control y programación mediante mando inalámbrico. Incorporan de serie un mando inalámbrico que permite el control de parámetros como temperatura, velocidad, modo, temporizador... de las unidades interiores desde cualquier punto cercano a la unidad.

### Filtros incluidos

HEPA: purifica el aire y elimina gérmenes.  
VITAMINAS: libera vitamina C en el aire para prevenir la acidificación, protege las células de nuestra piel.  
NANO FOTO-CATALÍTICO: potente desodorizante capaz de regenerarse solo.

# DATOS TÉCNICOS

## serie IX80SR32



MODELOS	INT. EXT.	HTWS026IX80R32	HTWS035IX80R32	HTWS052IX80R32	HTWS071IX80R32
		HTWS026IX80R32-I HTWS026IX80R32-O	HTWS035IX80R32-I HTWS035IX80R32-O	HTWS052IX80R32-I HTWS052IX80R32-O	HTWS071IX80R32-I HTWS071IX80R32-O

Alimentación Eléctrica V,F,HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

### RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	W	2.500 (400 – 2.900)	3.400 (550 – 3.900)	5.270 (1.000 – 6.700)	6.450 (1.400 – 7.000)
		Capacidad (min. – max.)	Frig/h	2.151 (344 – 2.495)	2.925 (473 – 3.356)
	Btu/h	8.530 (1.365 – 9.895)	11.600 (1.877 – 13.310)	17.981 (3.412 – 22.860)	22.007 (4.777 – 23.884)
Consumo (min. – max.)	W	750 (150 – 1.430)	1.020 (180 – 1.560)	1.540 (320 – 2.460)	1.840 (380 – 2.800)
	Corriente	A	3,3	4,5	7,0
	SEER	-	6,1	6,3	6,4
Clasificación Energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	kW	2.800 (400 – 3.300)	3.600 (600 – 4.200)	5.500 (1.100 – 6.800)	6.600 (1.500 – 7.900)
	Kcal/h	2.409 (344 – 2.839)	3.098 (516 – 3.614)	4.732 (946 – 5.851)	5.679 (1.291 – 6.797)
	Btu/h	9.554 (1.365 – 11.260)	12.280 (2.047 – 17.330)	18.766 (3.753 – 23.202)	22.519 (5.118 – 26.955)
Consumo (min. – max.)	W	775 (135 – 1.550)	995 (140 – 1.650)	1.480 (350 – 2.300)	1.750 (400 – 2.500)
	Corriente	A	3,4	4,4	6,3
	SCOP*	-	5,1	5,4	5,1
Clasificación energética	Calor	A+++	A+++	A+++	A+++

### CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora (SH/H/L/SL)	dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40	61/57/48/46
		Presión sonora (SH/H/L/SL)	dB(A)	40/36/24/19	41/37/25/20	47/44/31/29
	Caudal aire (SH/H/L/SL)	m³/h	520/440/230/150	580/470/250/180	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Rango de temperatura seleccionable	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	61	62	63	68
	Presión sonora	dB(A)	52	53	55	59
	Caudal aire	m³/h	1.800	1.800	2.800	3.300
	Temperatura de operación frío/calor	°C	-15 ~ 52 / -15 ~ 24	-15 ~ 52 / -15 ~ 24	-15 ~ 52 / -15 ~ 24	-15 ~ 52 / -15 ~ 24
Refrigerante	Compresor		Sanyo	Sanyo	Panasonic	Panasonic
	Tipo/ Carga	/ Kg	R32/0,5	R32/0,7	R32/0,9	R32/1,0
	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	50
Presión de diseño	Mpa		4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m²		18	24	36	54

### DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	792×279×195	792×279×195	972×302×224	1.081×327×248
		Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	871×352×290	871×352×290	1.047×377×314
	Peso neto/bruto	Kg	9/11	9/11	13/15,5	16/19
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	879×605×366	879×605×366	941×663×412	1.011×763×455
	Peso neto/bruto	Kg	27/29,5	29/31,5	40/43	43,5/47

### CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" ~ 3/8"	1/4" ~ 3/8"	1/4" ~ 1/2"	1/4" ~ 5/8"
		Longitud máx.	m	20	20	25
	Desnivel máx.	m	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5	2 + Tx 2,5
	Interconexión	mm	3 +Tx 2,5	3 +Tx 2,5	3 +Tx 2,5	3 +Tx 2,5

CÓDIGO EAN	Conjunto	8435483810594	8435483810655	8435483810716	8435483810839
------------	----------	---------------	---------------	---------------	---------------

NOTAS:  
\*SCOP Warmer.