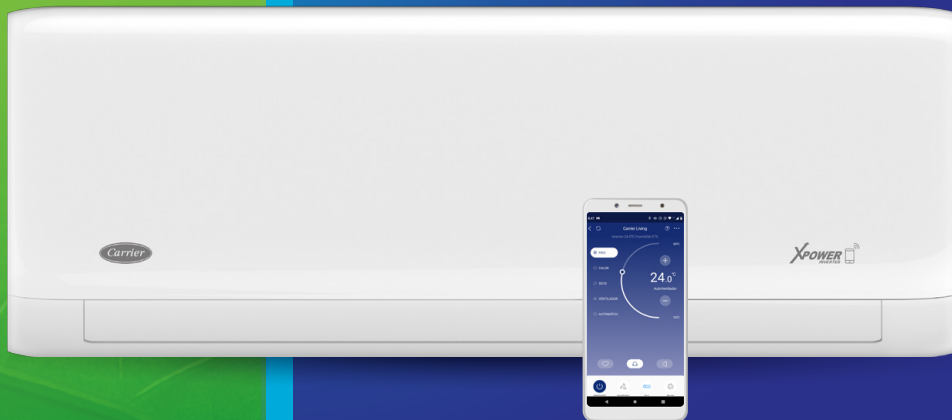




Turn to the experts

Mayor ahorro y cuidado del medio ambiente.

El split Xpower Inverter Carrier utiliza **refrigerante ecológico R-32** que no afecta a la capa de ozono y tiene un 70% menos de potencial de calentamiento global que el R-410A. Además, **el gas refrigerante R-32** es más eficiente, lo que se traduce en mayor ahorro de energía.



Hasta un **35%** en ahorro de energía



Smart Ready

3 AÑOS Garantía exclusiva

Función Gear
3 niveles de potencia

Modo Turbo

Silver ion Filter

Desde cualquier dispositivo móvil smartphone/tablet.

Controla y ajusta el clima ideal desde donde estés.

Utiliza la conexión a la red Wi-Fi.

Compatible con comando por voz.



Google es una marca registrada de Google LLC.



Se realiza un control de calidad del 100% de las unidades producidas. Asegurando productos confiables con Garantía de 3 años - directa de fábrica - y la única en el mercado.



Turn to the experts

FRÍO CALOR

Modelo	CONJUNTO	53HVN09GN81F	53HVN12KN81F	53HVN18GN81F	53HVN22GN81F
Unidad Interior		42HVN09GN81F	42HVN12KN81F	42HVN18GN81F	42HVN22GN81F
Unidad Exterior		38HVN09GN81F	38HVN12KN81F	38HVN18GN81F	38HVN22GN81F
Tensión nominal	Tensión V	220 V (50hz)	220 V (50hz)	220 V (50hz)	220 V (50hz)
Capacidad nominal	Refrigeración kW	2,74	3,60	5,35	6,50
	Calefacción kW	2,67	3,68	5,50	6,58
Consumo eléctrico	Refrigeración kcal/h	2356	3096	4601	5590
	Calefacción kcal/h	2296	3165	4730	5659
Corriente	Refrigeración kW	0,78	1,10	1,47	1,97
	Calefacción kW	0,74	1,02	1,52	1,75
Consumo de energía anual	Refrigeración A	3,60	5,05	6,76	9,06
	Calefacción A	3,42	4,70	6,98	8,04
Carga de refrigerante	Refrigeración kWh/año	198	267	365	494
	Calefacción kWh/año	370	510	760	875
Presión	R-32 kg	0,50	0,58	1,02	1,25
Dimensiones del equipo (ancho x prof. x alto)	Alta / Baja mPa	4,30 / 1,70	4,30 / 1,70	4,30 / 1,70	4,30 / 1,70
	Unidad Interior mm	729x200x292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1082 x 234 x 337
Peso neto / bruto equipo	Unidad Exterior mm	680x248x542	680 x 248 x 542	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Unidad Interior kg	8,00 / 10,30	8,20 / 10,70	11,70 / 15,00	14,10 / 17,80
Índice de Eficiencia Energética Estacional	Unidad Exterior kg	20,00 / 21,50	20,00 / 21,50	27,50 / 29,90	33,00 / 35,60
	IEEE	5,95	5,98	6,28	5,61
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	Coefficiente de Performance en Calefacción COP	3,61	3,61	3,62	3,76
	Refrigeración	B*	B*	B*	B*
Dimensiones del embalaje (ancho x prof. x alto)	Calefacción	A	A	A	A
	Unidad Interior mm	790 x 270 x 375	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 405	1155 x 415 x 315
Medidas cañerías de cobre	Unidad Exterior mm	725 x 260 x 575	725 x 260 x 575	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	(líquido - gas) pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Alimentación eléctrica por		Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad exterior

* Norma: IRAM 62406:2019 - Resolución SlyC N° 438/24.

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

Atención al cliente **0810 222 2277437**

CARRIER



Comandos por voz

Incluye controles de aplicaciones por voz, compatible con Alexa o desde la app de Google Home, que podrás manejar desde tu celular, para un uso fácil en el hogar.

Descargá la aplicación **Carrier Air Conditioner** a través de:



carrier.com.ar