

**Haier**  
Inspired living

**Oficinas**

Isla de la Palma 32, nave 6  
28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid  
Tel. 902 547 001  
Fax 902 547 005

Salvador Espriu, 59 - 1º 1ª  
08005 Barcelona  
Tel. 902 503 330  
Fax 902 503 340

[www.haier.es](http://www.haier.es)  
[www.haiershowroom.com](http://www.haiershowroom.com)  
[spain@haiereurope.com](mailto:spain@haiereurope.com)

**Asistencia técnica:** 902 509 123

**Haier**  
Inspired living

Bienvenidos al  
aire inteligente

Descubre la nueva serie  
**Geos Inverter** de Haier



Geos Inverter



# Tecnología para tu bienestar

Hablar de Haier es hablar de confort. Y ahora más que nunca con la nueva serie Geos Inverter que combina lo último en tecnología con un respeto absoluto por el medioambiente. Unos equipos ultrasilenciosos, dotados de múltiples funciones que se adaptan a tus necesidades y que demuestran que la mayor eficiencia no está reñida con el ahorro energético. Bienvenidos al aire inteligente.



# Geos Inverter



- AS09GN3ERA 620 € SEER A / SCOP A
- AS12GN3ERA 670 € SEER A / SCOP A
- AS18GN3ERA 1.324 € SEER A / SCOP A



9K



1U09BN2ERA



12K



1U12BN2ERA



18K



1U18EN2ERA

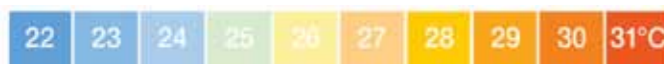


Y-HE de serie

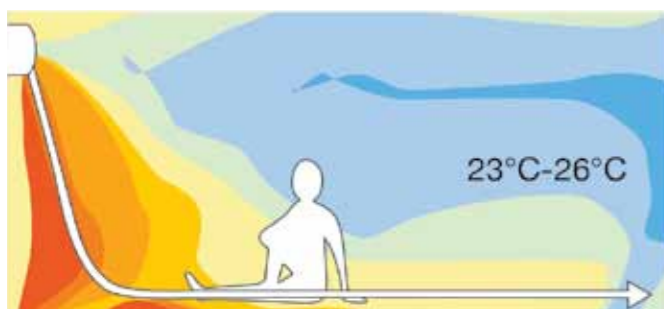


## El aire que deseas

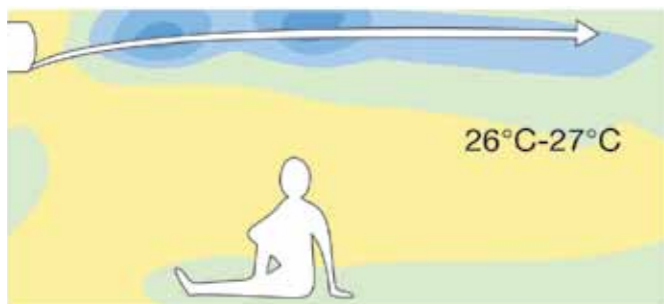
Tú decides. La serie Geos Inverter dispone de unos deflectores individuales que te permiten controlar la dirección del aire según tus necesidades. De este modo, no importa dónde te coloques, siempre podrás evitar el flujo directo del aire, garantizando un ambiente saludable y cómodo.



En el modo calefacción, el deflector dirige el aire hacia abajo para elevar la temperatura de la sala de manera rápida y uniforme.



En el modo enfriamiento, el aire se dirige hacia arriba, para disminuir la temperatura de la sala de manera rápida y uniforme.



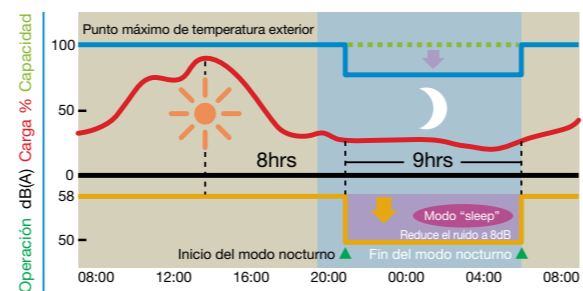
## Control Inteligente

Ponte cómodo y disfruta de un ambiente sano y agradable sin complicaciones. El nuevo mando a distancia de Haier está diseñado para un control fácil e intuitivo. Las teclas de refrigeración, calefacción y deshumidificación están dispuestas de manera ergonómica para simplificar su uso.



## Shhhht, ya es de noche

El modo "sleep", ajusta automáticamente el nivel de ruido del aparato ocho horas después del pico de máxima temperatura. Así, podrás disfrutar de noches en silencio sin renunciar a las ventajas del aire acondicionado.



Modelo	UI UE	AS09GN3ERA 1U09BN2ERA	AS12GN3ERA 1U12BN2ERA	AS18GN3ERA 1U18EN2ERA
Capacidad nominal	Enfriamiento W (min-máx)	2400 (800-3000)	3400 (1000-3800)	4800 (1500-5500)
	Enfriamiento Frig/h (min-máx)	2064 (688-2580)	2924 (860-3268)	4128 (1290-4730)
	Calefacción W (min-máx)	2600 (1000-3300)	3600 (1400-4000)	5400 (1600-6000)
	Calefacción Kcal/h (min-máx)	2236 (860-2838)	3096 (1204-3440)	4644 (1376-5160)
Potencia consumida	Potencia de entrada Frío kW	0.67	1.09	1.55
	Potencia de entrada Calor kW	0.75	1.12	1.64
Etiqueta energética	SEER/SCOP (Promedio)	5.1/3.4	5.1/3.4	5.1/3.4
Clase energética	Enfriamiento/Calefacción	A/A	A/A	A/A
Límites de funcionamiento (° C)	Enfriamiento	21-35°C (in) / 18-43°C (out)	21-35°C (in) / 18-43°C (out)	21-35°C (in) / 18-43°C (out)
	Calefacción	10-27°C (in) / -15-24°C (out)	10-27°C (in) / -15-24°C (out)	10-27°C (in) / -15-24°C (out)
Intensidad (A)	MAX.	5.8	7.8	10.2
Tensión eléctrica (Ph/V/Hz)		1/230/50	1/230/50	1/230/50
Caudal de aire (m³/h)		400	450	700
Eliminación de humedad (10 <sup>-3</sup> m³/h)		1.1	1.5	2
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Tuberías del refrigerante	Diámetro de tuberías líquido (pulg)	1/4"	1/4"	1/4"
	Diámetro de tuberías gas (pulg)	3/8"	3/8"	1/2"
	Longitud máxima (m)	15	15	25
	Altura máxima (m)	10	10	15
Carga del refrigerante (g)		800	1000	1200
<b>Unidad interior</b>				
Dimensiones netas (mm)	Ancho/Fondo/Alto	795/187/265	795/187/265	938/187/265
Dimensiones embalaje (mm)	Ancho/Fondo/Alto	871/304/360	871/304/360	1016/304/360
Peso neto (kg)		8.8	8.8	10.5
Peso bruto (kg)		11.3	11.3	12.5
Nivel sonoro [dB(A)]	Alto/Medio/Bajo/SuperQuiet	53/48/43/41	54/48/45/42	55/52/48/45
<b>Unidad exterior</b>				
Alimentación eléctrica	mm²	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)
Interconexión de control	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Dimensiones netas (mm)	Ancho/Fondo/Alto	780/245/540	780/245/540	780/245/640
Dimensiones embalaje (mm)	Ancho/Fondo/Alto	930/340/614	930/340/614	930/340/714
Peso neto (kg)		28	31	33
Peso bruto (kg)		31	34	35.5
Nivel sonoro [dB(A)]		62	63	64