

GAMA HOME | CONSOLA 1x1
INSPIRA

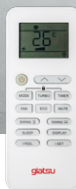
3 AÑOS GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA
COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

A++
SEER
A+
SCOP

Mayor confort
para grandes
superficies

La consola de suelo Inspira de Giatsu destaca por su eficiencia de clase A++ y por su confort gracias al ajuste de la velocidad del ventilador. Ideal para locales comerciales, oficinas, hoteles, etc.



Eficiencia

Clasificación A++ en frío y A+ en calor.



Modo MUTE

La consola se pone en modo AUTO y la unidad interior funciona a velocidad mínima: 32dB.



Modo ECO

Permite el ahorro de energía tanto en frío como en calor.



Mejor reparto del aire

La consola dispone 2 salidas de aire (superior e inferior) que ayudan a repartir mejor el aire y climatizar mejor la estancia



CONSOLA 1x1
INSPIRA



MODELOS	INT.	EXT.
CÓDIGO EAN		
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior
RENDIMIENTO		
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 3.400 (1.000~3.770)
		Btu/h 11600 (3410~12860)
	Consumo	W 1130 (290~1500)
	SEER	- 6.1
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 3.420 (1.000~3.810)
		Btu/h 11670 (3410~13000)
	Consumo	W 922 (290~1720)
	SCOP	- 4.0
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA		
	Frío	A++
	Calor	A+
CARACTERÍSTICAS		
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 52
	Presión sonora	dB(A) 42
	Caudal de aire	m3/h 650 / 620 / 570 / 540 / 520
	Rango de temp. seleccionable	°C 17-32 / 0-30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 60
	Caudal de aire	m3/h 1900
	Temp. de operación frío/calor	°C -15-53 / -20-30
	Compresor	- GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg 0.55kg
	Carga adicional > 5 m	g/m 15
DIMENSIONES Y PESO		
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 700×600×215
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 775×725×280
	Peso neto / bruto	Kg 16 / 18
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm 777×498×290
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm 818×520×325
	Peso neto / bruto	Kg 24 / 26
CONEXIONES		
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 1/4" - 3/8"
	Longitud max.	m 25
	Desnivel max.	m 10
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm con la comunicación
	Alimentación exterior	mm 2 x 1.5 + T
	Interconexión (apantallado)	mm 3 x 0,75 + T