NEXYA ENERGY E

Monosplit inverter de pared alta de clase A+++



ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica, hasta la clase energética A++++



ESTERILIZACIÓN A 56 °C

Ciclos de esterilización a alta temperatura del evaporador para evitar la proliferación de bacterias y mejorar la calidad del aire.



IONIZADOR

Neutraliza los contaminantes y permite un aire más sano y limpio en el ambiente



AIR QUALITY TECH

El aire tratado se purifica con filtros antipolvo, carbón activado y catalizadores en frío para eliminar las impurezas.



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología inverter de alto rendimiento
- Gas refrigerante R32
- Clase de eficiencia energética A+++ en modo de enfriamiento (en una escala entre A++++ y D)
- · Mando a distancia incluido
- Tratamiento Golden Fin en la batería de la unidad exterior, para evitar la corrosión por agentes atmosféricos y mejorar la eficiencia del rendimiento.

FUNCIONES

- Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
- Funciones Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent y Turbo
- Función Follow me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.
- Funciones Breeze Away y Swing: evitan un chorro de aire directo y ajustan automáticamente el flujo de aire (horizontal y vertical).
- Función Gear: 3 opciones de potencia (50-75-100 %) para optimizar el consumo de energía.
- Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.
- Función Auto-Diagnóstico: en caso de avería, la pantalla muestra el código de error.



				Nexya Energy E 9	Nexya Energy E 12
	CÓDIGO PRODUCTO			OS-C/SEENHO9EI	OS-C/SEENH12EI
	EAN CÒDIGO			8021183118728	8021183118759
	Potencia entregada en refrigeración (mín/nom/máx)		kW	1,03/2,64/3,23	1,38/3,52/4,31
	Potencia entregada en calefacción (mín/nom/máx)		kW	0,82/2,93/3,37	1,07/3,81/4,38
	Potencia absorbida en refrigeración (min/nom/max)		kW	0,08/0,63/1,10	0,13/1,01/1,65
	Potencia absorbida en calefacción (min/nom/max)		kW	0,70/0,65/0,99	0,16/0,98/1,56
	Consumo máximo en refrigeración (min/nom/max)		A	0,35/2,73/4,78	0,6/4,37/7,2
	Consumo máximo en calefacción (min/nom/max)		A	0,32/2,83/4,32	0,7/4,24/6,78
	i ,		A		
	EER			4,2	3,5
	COP			4,5	3,9
	Potencia máxima absorbida en refrigeración		kW	2,20	2,20
	Potencia máxima absorbida en calefacción		kW	2,20	2,20
	Clase de eficiencia energética en refrigeración			A+++	A+++
	Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada media			A++	A++
	Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada más cálida			A+++	A+++
	Clase de eficiencia energética en calefacción - Temporada frìa			-	-
	Consumo de energía en refrigeración	kWh/annum	kWh/año	107	157
	Consumo anual de energía en calefacción - Temporada media	kWh/annum	kWh/año	744	797
	Consumo anual de energía en calefacción - Temporada más cálida	kWh/annum	kWh/año	630	723
	Consumo anual de energía en calefacción - Temporada fria	KWII/GIIIIUIII	kWh/año	1891	1984
	ŭ i				
	Capacidad de deshumidificación	51.	I/h	1,5	1,5
ranc do	Refrigeración	Pdesignc	kW	2,6	3,5
rgas de eño (EN	Calefacción / media	Pdesignh	kW	2,4	2,6
14825)	Calefacción / más cálida	Pdesignh	kW	2,7	3,1
	Calefacción / mas frío	Pdesignh	kW	3	3,3
	Refrigeración	SEER		8,8	8,5
CIENCIA	Calefacción / media	SCOP (A)		4,6	4,6
CIONAL (EN	Calefacción / más cálida	SCOP (W)		6	6
14825)	Calefacción / mas frío	SCOP (C)		3,5	3,5
	Nivel de la potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆ 54	◆ 3 55
UNIDAD INTERIOR	Presión acústica (max/a (max/med/min/silenzioso)	LIVA	. ,	37/31/22/-	39/33/22/-
	, , ,		dB(A)		
	Caudal de aire en refrigeración (máx/med/mín)		m³/h	510/360/300	520/370/310
	Caudal de aire en calefacción (máx/med/mín)		m³/h	510/360/300	520/370/310
	Grado de protección				/
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	835x295x208	835x295x208
	Peso (sin embalaje)		kg	8,7	8,7
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	905x355x290	905x355x290
	Peso (con embalaje)		kg	11,5	11,3
	Nivel de la potencia acústica (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆》 58	◆ 61
	Presión acústica		dB(A)	54	54,5
	Caudal de aire (máx)		m³/h	2150	2200
DAD	· /		111 /11	IP24	IP24
NIDAD TERIOR	Grado de protección				
ILITION	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	765x555x303	765x555x303
	Peso (sin embalaje)		kg	26,7	26,7
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	887x610x337	887x610x337
	Peso (con embalaje)		kg	29,1	29,1
CIRCUJTO RIGORÍFICO	Diámetro tubo línea de conexión líquido		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
	Tubo línea de conexión gas		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
	Longitud de los tubos (máx.)		m	25	25
	Desnivel máximo		m	10	10
	Longitud tuberías cubierta por precarga		m	5	5
	Longitud mínima recomendada tuberías		m	3	3
	Aumento de refrigerante (más de 5 m de tubería)		g/m	12	12
	Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja)	T:	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
	Gas refrigerante*	Tipo	Tipo	R32	R32
	Potencial calefacción global	GWP		675	675
	Carga gas refrigerante		kg	0,62	0,62
ONEXIONES LÉCTRICAS	Alimentación eléctrica unidad interior		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Alimentación eléctrica unidad exterior		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Conexión Alimentación Unidad Externa	Conductores		3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
	Conexión Unidad interior-Externa	Conductores		5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2
	the state of the s			. ,	10,5

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 30°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	DB 0°C
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 50°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	-
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 24°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	DB -15°C

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011. El consumo eléctrico efectivo del producto, en condiciones de uso real puede diferir de lo que se indica. Los datos están sujetos a cambios y modificaciones sin obligación de previo aviso.

*Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.
Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.

Catálogo 2025 | Edición enero