NEXYA MULTI DUCT [0S4/S5+IS5]



CARACTERÍSTICAS

Tecnología inversor de alta eficiencia energética con refrigerante con bajo GWP R32 **Disponible en las versiones dual, trial, cuatro y penta**, para climatizar hasta a cinco habitaciones con el uso de un solo motor externo.

El sistema es componible: se pueden diseñar instalaciones utilizando unidades internas de pared seleccionando el tamaño adecuado según la carga térmica de la instalación.

Configuración automática del caudal de aire

Innovadora función de configuración automática del caudal de aire, para adaptar automáticamente el sistema en función de las canalizaciones conectadas a la unidad.

Recuperación de Aire Reversible

El conducto de recuperación de aire puede moverse de la parte trasera del producto (configuración de serie), a la parte inferior del mismo, sustituyéndolo por un panel de chapa. Esto hace que el producto sea adecuado para cualquier condición de instalación.

Toma para la introducción de aire de renovación

Las unidades internas de la línea comercial están equipadas con específicas tomas de introducción de aire para la entrada en el producto de aire externo o de renovación.

Bomba de Elevación de Condensación

Las unidades internas están equipadas están equipadas con una bomba de elevación del liquido de condensación (excluyendo el tamaño 9 y 12).

ON-OFF remoto

Todas las unidades de la línea comercial están equipadas con terminales para el

SLIM DESIGN

La gama se caracteriza por sus dimensiones más compactas (Altura desde 210 mm)



AJUSTE AUTOMÁTICO DEL CAUDAL DEL AIRE

El sistema se adapta automáticamente en función de las unidades conectadas.



PANTALLA DIGITAL

Pantalla fuera de la unidad interna para garantizar la mejor recepción de las señales de control remoto.



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.



control del encendido y del apagado a distancia mediante un dispositivo externo.

Contacto Alarma

Las unidades de la línea comercial cuentan con un contacto que permite sincronizar la condición de alarma del producto con un dispositivo externo.

Revestimiento Hydrophillic Alluminium

Adecuado para las instalaciones en zonas costeras o en áreas particularmente húmedas, gracias a los óptimos rendimientos anti-corrosión. En las mismas condiciones ambientales, el nuevo revestimiento del condensador garantiza una longevidad hasta 7 veces superior a la de los modelos convencionales.

FUNCIONES

- Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación
- Funciones Auto, Sleep y Turbo
- Timer 24h: para programar el encendido y el apagado.
- Filtro anti-polvo: para capturar polvo y polen.
- Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el punto en que se encuentra el mando a distancia.
- Función Auto-Restart: tras un black-out, se reinicia en la última función configurada.

	DATOS TÉCNICOS		UI Nexya S5 E Duct 9	UI Nexya S5 E Duct 18		
	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR		OS-SANDHO9EI	OS-SANDH18EI		
	EAN CÒDIGO		8021183121018	8021183119152		
	Alimentación eléctrica		220-240/1/50	220-240/1/50		
	Refrigeración	kW (Nom)	2,64	5,28		
	Calefacción	kW (Nom)	2,93	5,57		
Unidad interior	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	MM	700x200x506	880x210x674		
	Peso (sin embalaje)	kg	17,8	24,4		
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm	860x285x540	1070x280x725		
	Peso (con embalaje)	kg	21,5	29,6		
	Caudal de aire (mín/med/máx)	m³/h	230-340-500	515-706-911		
	Presión acústica (mín/med/máx)	dB(A)	28-34-40	34-38-41		
	Potencia Acústica Máx (EN 12102)	dB(A)	58	58		
	Presión de ventilación	Pa	25	25		
	Campo de regolacion de presion ventilador	Pa	0-40	0-100		
Dimension tuberia	Tuberías lado líquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35		
	Tuberías lado gas	inch - mm	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7		
Limite de operacion	Temperaturas Int. Ref. (Mín-Máx)	°C B.S.	+16/+32	+16/+32		
	Temperaturas Int Cal. (Mín-Máx)	°C B.S.	0/+30	0/+30		

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.
Los valores de presión sonora de la gama Duct SS están en las siguientes condiciones: en cámara semianecoica, unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1,5 metros debajo de

Los valores de presión sonora de la gama Duct S5 están en las siguientes condiciones: en cámara semianecoica, unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1,5 metros debajo de la unidad interna a la que se aplican canalizaciones estándar de 2 metros (impulsión) 1 metro (retorno).



	DATOS TÉCNICOS		ODU Nexya S5 E Dual Inverter 14	ODU Nexya S5 E Dual Inverter 18	ODU Nexya S5 E Trial Inverter 21	ODU Nexya S4 E Quadri Inverter 28	ODU Nexya S5 E Penta Inverter 42
-	CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR		OS-CANMH14EI	OS-CANMH18EI	OS-CANMH21EI	OS-CEMYH28EI	OS-CANMH42EI
	EAN CÒDIGO		8021183119107	8021183119114	8021183119121	8021183116052	8021183119138
	Alimentación eléctrica	V/F/Hz	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 /1/50
	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,81-4,22-5,06	2,12-5,5-6,41	2,54-6,35-7,62	2,82-8,05-9,74	4,18-12,59-14
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,09(0,38-1,37)	1,55(0,54-2,05)	1,84(0,66-2,30)	2,21(0,75-2,76)	3,86(1,11-4,92)
Refrigeración	Corriente (Nom/Min-Max)	A	5,47(1,64-5,9)	6,67(2,32-8,82)	7,92(2,84-9,9)	9,51(3,23-11,88)	16,61(4,78-21,18)
	Carga Teórica (PdesignC)	kW	4,1	5,3	6,2	8	12,3
	SEER		6,7	6,7	6,4	6,3	6,2
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++	A++	A++
	Consumo Anual de Energía	kWh/A	222	289	348	447	714
Calefacción	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,92-4,47-5,37	2,23-5,57-6,68	2,25-6,42-7,7	2,90-8,30-10,04	4,19-13,45-14,96
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,01(0,35-1,26)	1,35(0,51-1,88)	1,35(0,49-1,69)	1,91(0,65-2,39)	3,18(0,9-4,15)
	Corriente (Nom/Min-Max)	А	4,35(1,51-5,42)	5,81(2,2-8,09)	5,81(2,11-7,27)	8,22(2,80-10,29)	13,69(3,87-17,86)
	Carga Teórica (PdesignH) (zona: mediana-caliente)	kW	4,1-4	4,5-5	5,4-6	6,4-7,1	10,4-9,3
	Scop (zona: mediana-caliente)		4,3-5,2	4,4-5	4,1-5,4	4,1-4,8	4-4,9
	Clase de eficiencia energética (zona: mediana-caliente)	zona media / zona caliente	A+/A+++	A+/A++	A+/A+++	A+/A++	A/A++
	Consumo Anual de Energía (zona: mediana-caliente)	kWh/A	1335-1093	1434-1379	1872-1550	2205-2046	3657-2665
	Eficiencia energética E.E.R./C.O.P	W/W	3,87/4,44	3,56/4,12	3,45/4,75	3,64/4,34	3,26/4,23
Unidad exterior	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410
	Peso (sin embalaje)	kg	31,6	35,0	43,3	62,1	74,1
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438	1090x875x500	1090x885x500
	Peso (con embalaje)	kg	34,7	38,0	47,1	67,7	79,5
	Caudal de aire	m³/h	2100	2100	3000	3800	3850
	Presión acústica (max)	dB(A)	56	56	58	61	64
	Potencia acústica (Máx)	dB(A)	◆ 65	◆ 65	◆ 66	◆ 67	◆》 69
	Tipo de compresor		rotativo	rotativo	rotativo	rotativo	rotativo
Medidas y limite circuito frigorifico	Tuberías lado líquido	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35	4x6,35	5x6,35
	Tuberías lado gas	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52	3x9,52+1x12,7	4x9,52+1x12,7
	Longitud Tuberías Cubierta por Precarga	m	15	15	22,5	30	37,5
	Longitud mínima recomendada tuberías	m	3	3	3	3	3
	Longitud Equivalente tuberías (Máx)	m	40	40	60	80	80
	Longitud maxima de tuneria equivalente	m	25	25	30	35	35
	Aumento de Refrigerante	g/m	12	12	12	12	12
	Diferencia maxima (unidad exterior en posicion superior a las unidades interiores)	m	15	15	15	15	15
	Diferencia maxima (unidad exterior en posicion inferior a las unidades interiores)	m	15	15	15	15	15
	Diferencia (max) Diferencia de elevacion entre unidades interiores	m	10	10	10	10	10
Fluido frigorifico	Tipologia de refrigerante *		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675
	Cantidad precargada	kg	1,1	1,25	1,5	2,1	2,9
	Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Conexcion - electrica	Alimentación eléctrica principal	V/F/Hz	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 /1/50
	Potencia eléctrica absorbida máxima	W	2750	3050	3910	4150	4700
	Corriente máxima	А	12	13	17	19	22
Limite de operacion	Temperaturas Externas Ref. (Mín/Máx)	°C B.S.	-/+50	-/+50	-/+50	-/+50	-/+50
	Temperaturas Externas Cal. (Mín/Máx)	°C B.U.	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24

Los datos declarados se refieren a las condiciones previstas en la EN 14511, EN 14825 y Reglamento Delegado UE 626/2011 para una de las combinaciones capaces de expresar la más alta clase energética. Para la clase energética y el rendimiento de las combinaciones individuales, consulte las tablas de selección en el sitio web www.olimpiasplendid.es y las etiquetas energéticas de la combinación específica (gama que varía entre A+++ y D).
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. Los valores de

presión sonora de la gamma Nexya S4 están en las siguientes condiciónes: nivel de presión sonora ambiental igual a 0 dB (Presión igual á 20Pa), unidad colocada en condición de campo libreo, medidor colocado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a la misma.

Los valores de presión sonora de la gama Nexyá S5 están en las siguientes condiciones: en cámara semianecoica, unidad colocada en condición de campo libre, medidor colocado a 1 metro (unidad externa) respecto a la misma. * Aparato no sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.

Catálogo 2025 | Edición enero 189