ARYAL MULTISPLIT [I-PHENIX]

El multisplit de alta eficiencia energética





ALTA EFICIENCIA

Gas refrigerante R32 de alto rendimiento y máxima eficiencia tecnológica para alcanzar la clase energética A++.



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.



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.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología inverter de alta eficiencia energética con refrigerante R32 de bajo GWP.

Disponible en versiones dual y trial, para climatizar hasta tres habitaciones con un solo motor externo.

El sistema es modular: las instalaciones pueden diseñarse seleccionando el tamaño adecuado en función de la carga térmica de la instalación. 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, Sleep y Turbo

Función Follow me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Swing: oscilación de la tapa para una mejor difusión del aire en la babitación

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.



			UE Aryal S2 E Dual Inverter 14	UE Aryal S2 E Dual Inverter 18	UE Aryal S2 E Trial Inverter 21
	EAN CÓDIGO UNIDAD EXTERIOR		OS-CAAMH14EI	OS-CAAMH18EI	OS-CAAMH21EI
	EAN CÒDIGO		8021183119282	8021183119299	8021183119305
	Alimentación eléctrica	V/F/Hz	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 / 1 / 50	Monofásico 220-240 / 1 / 50
Refrigeración	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,47-4,1-4,98	2,29-5,28-6,41	1,99-6,15-7,53
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,27(0,1-1,6)	1,64(0,69-2)	1,91(0,52-2,23)
	Corriente (Nom/Min-Max)	A	5,52(0,43-6,96)	7,13(3-8,7)	8,3(2,26-9,70)
	Carga Teórica (PdesignC)	kW	4,24	5,42	6,48
	SEER		7,4	7,5	7,6
	Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++
	Consumo Anual de Energía	kWh/A	202	253	300
	Capacidad (Mín-Nom-Máx)	kW	1,61-4,4-5,12	2,40-5,57-6,71	1,99-6,45-7,75
	Potencia Eléctrica Absorbida (Nom/Min-Max)	kW	1,19(0,22-1,45)	1,5(0,6-1,75)	1,74(0,56-2,15)
	Corriente (Nom/Min-Max)	А	5,17(0,96-6,3)	6,52(2,6-7,61)	7,57(2,43-9,34)
Calefacción	Carga Teórica (PdesignH) (zona: mediana-caliente)	kW	4,04-4,35	4,58-5,13	5,58-5,69
	Scop (zona: mediana-caliente)		4,3-5,3	4,4-5,2	4,4-5,8
	Clase de eficiencia energética (zona: mediana-caliente)	zona media / zona caliente	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Consumo Anual de Energía (zona: mediana-caliente)	kWh/A	1302-1145	1473-1387	1773-1385
	Eficiencia energética E.E.R./C.O.P	W/W	3,23/3,71	3,23/3,71	3,23/3,71
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342
	Peso (sin embalaje)	kg	31,6	35,0	43,3
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)	mm	915x615x370	915x615x370	1030x750x438
Unidad exterior	Peso (con embalaje)	kg	34,7	38,0	47,1
Official Caterior	Caudal de aire	m³/h	2100	2100	3000
	Presión acústica (max)	dB(A)	56	56	58
	Potencia acústica (Máx)	dB(A)	◆) 64	◆》 65	◆》 65
	Tipo de compresor		rotativo	rotativo	rotativo
	Tuberías lado líquido	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35
	Tuberías lado gas	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52
	Longitud Tuberías Cubierta por Precarga	m	15	15	22,5
	Longitud mínima recomendada tuberías	m	3	3	3
Medidas y limite circuito	Longitud Equivalente tuberías (Máx)	m	40	40	60
frigorifico	Longitud maxima de tuneria equivalente	m	25	25	30
	Aumento de Refrigerante	g/m	12	12	12
	Diferencia maxima (unidad exterior en posicion superior a las unidades interiores)	m	15	15	15
	Diferencia maxima (unidad exterior en posicion inferior a las unidades interiores)	m	15	15	15
	Diferencia (max) Diferencia de elevacion entre unidades interiores	m	10	10	10
	Tipologia de refrigerante *		R32	R32	R32
Fluido frigorifico	GWP		675	675	675
	Cantidad precargada	kg	1,1	1,25	1,5
	Máx. presión de ejercicio (Lado Alta/Baja)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3-1,7
Conexcion	Alimentación eléctrica principal	V/F/Hz	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 /1/50	Monofásico 220-240 /1/50
electrica	Potencia eléctrica absorbida máxima	W	2750	3050	3910
	Corriente máxima	A	12	13	17
Limite de	Temperaturas Externas Ref. (Mín/Máx)	°C B.S.	-/+50	-/+50	- /+50
operacion	Temperaturas Externas Cal. (Mín/Máx)	°C B.U.	-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 la combinación capaz de expresar la más alta clase energética. Por la clase energética y las prestaciones de cada combinación referirse a las tablas de selección en el sitio www.olimpiasplendid.es y a las etiquetas energéticas de cada combinación. 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 Aryal S2 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.

externa) respecto a la misma.

* Aparato no 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.

			UI Phenix E Inverter 9	UI Phenix E Inverter 12
·	CÓDIGO UNIDAD INTERIOR		OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI
	EAN CÒDIGO Alimentación eléctrica V/F/Hz		8021183117424	8021183117431
			220-240/1/50	220-240/1/50
	Refrigeración	kW (Nom)	2,64	3,52
	Calefacción	kW (Nom)	2,93	3,81
Unidad interior	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
	Caudal de aire (mín/med/máx)	m³/h	300-360-510	310-370-520
	Presión acústica (silent/min/med/max)	dB(A)	/-22-31-37	/-22-33-39
	Potencia Acústica Máx (EN 12102)	dB(A)	54	55
Dimension tuberia	Tuberías lado líquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
	Tuberías lado gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52
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.

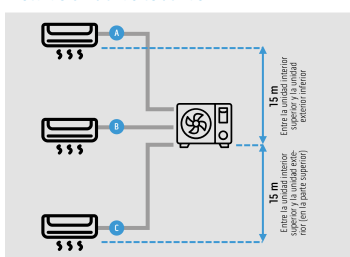
Los valores de presión sonora de las unidades internas Phenix tienen las siguientes condiciones: en la cámara semianecoica, unidad posicionada en condición de campo libre, medidor posicionado a 1,5 metros (unidad externa) respecto a esta.



Descarga la tabla de combinaciones completa

La tabla muestra las posibles combinaciones generales de las unidades externas Aryal S2 Multisplit. En función de los modelos específicos de unidades internas comprobar siempre las combinaciones en línea en Olimpiasplendid.es.

Instalación de las tuberías



Distancia máxima de una tubería Unidad interior -Unidad exterior

DUAL	TRIAL
25 m	30 m

Longitud total A+B+C

DUAL	TRIAL
40 m	60 m

^{*}Aparato sellado herméticamente que contiene GAS fluorado con GWP equivalente 675.