

# GAMA DOMÉSTICA / UNIDAD COMPACTA

#### Climatiza tu espacio, vive el confort

Descubre la combinación perfecta de tecnología y eficiencia para un ambiente siempre ideal. Ahorro energético, diseño elegante y aire más puro en cada rincón de tu hogar o negocio. Refresca, calienta y purifica con solo un botón.

Aprovecha un clima perfecto todo el año, con el máximo rendimiento y mínimo consumo para una climatización eficiente y disfruta de las funciones especiales de limpieza automática.







#### SPLIT PARED A++

#### **DISEÑO MODERNO Y AMBIENTE SALUDABLE**





Este sistema de climatización combina innovación y rendimiento para ofrecer un ambiente cómodo, optimizando el consumo eléctrico mediante su tecnología inverter, que utiliza un gas refrigerante HFC puro de tipo R32, caracterizado por su con cero agotamiento en la capa de ozono y su bajo potencial de calentamiento global (PCG).

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES ———

- Función TURBO para enfriamiento acelerado
- Programación horaria flexible
- Lamas motorizadas con distintos modos de oscilación
- Iluminación LED en carcasa
- Modo silencioso
- Limpieza automática del evaporador
- Múltiples velocidades de ventilación
- Función automática iCLEAN para polvo y humedad

- Modo AUTO para ajuste preciso de temperatura
- Bloqueo de seguridad
- Cambio de temperatura en °C / °F
- Desescarche inteligente
- Función antibacterial
- Sistema Inverter con gas R32 para mayor eficiencia
- Conectividad WIFI 🛜
- Software de control compatible con Android y Apple

#### UNIDAD COMPACTA PARA EXTERIORES

Esta unidad fusiona la tecnología avanzada con la eficiencia energética para asegurar un ambiente confortable, reduciendo el consumo eléctrico gracias a su sistema inverter y al uso del gas refrigerante R32, de bajo impacto ambiental.

El modelo Airlux de aire acondicionado está diseñado para operar en un amplio rango de temperaturas, trabajando desde los 16ºC hasta los 32ºC. Además dispone de variedad de modos de funcionamiento incluyendo Auto, Cool, Dry, Heat y Fan.



### **VELOCIDAD Y DISEÑO**

Estos modelos se caracterizan por una alta velocidad de enfriamiento (30") y de calentamiento (60"). Su diseño digital permite visualizar la temperatura en la carcasa, así como el modo de funcionamiento. Este indicador led se puede desactivar siempre que se desee.

#### FILTRACIÓN DE AIRE

Los filtros de polvo han sido diseñados para ser más accesibles gracias a su eficiente extracción, fácilmente retirable, mejorando así la calidad del aire de la sala.

#### **CONTROL REMOTO**



**TIMER:** Programa el tiempo de encendido, transcurrido ese tiempo se apagará

**MODE:** Alterna entre los modos de trabajo AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN

**SWING:** Ajusta la dirección del flujo del aire. Pulsando L/R se activa el movimiento lateral (Izq/Dcha) y U/D el vertical (Arriba/Abajo).

**SPEED:** Cambia la velocidad y el modo entre SILENCE - LOW - MID - HIGH - TURBO - AUTO

## **DATOS TÉCNICOS**

Modelo			AIRLUX PLUS 9000	AIRLUX PLUS 12000	AIRLUX PLUS 18000	AIRLUX PLUS 24000
Tipo			Refrigeración y Calefacción	Refrigeración y Calefacción	Refrigeración y Calefacción	Refrigeración y Calefacción
Tipo de control		Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	
		W	2650(600-3100)	3500(800-3800)	5300(1300-5700)	7200(1800-7300)
Capacidad de calefacción W		W	2700(800-3400)	3600(1000-4100)	5300(1300-5500)	7200(1800-7400)
SEER para refrigeración W/W		W/W	6.5	6,2	SEER6.8	6,1
SCOP para calefacción W/W		W/W	4.0	4	SCOP4.0	4
Eliminación de humedad Liters/h		1,3	1.7	2.5	3.1	
	Alta (DP)	MPa	4.3	4.3	4.3	4.3
Presión	Baja (SP)	MPa	2.5	2.5	2.5	2.5
Presión sonora (Fuerte; Alta; Media; Baja; Silencio)	Indoor	dB(A)	43; 37; 32; 29; 15	43; 37; 32; 29; 15	49; 42; 36; 34; 18	54; 47; 42; 39; 21
	Outdoor	dB(A)	51; 44; 39; 35; 30	62; 45; 39; 36; 20	62; 45; 39; 36; 20	53; 46; 40; 37; 21
Potencia eléctrica de calefacción W			N.A.	/	/	/
Datos Eléctricos			1 426 31	,	,	,
Alimentación eléctrica			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de tensión		V	198~253	198~253	198~253	198~253
	Refrigeración	A	3.5(0.6-8.5)	5.5(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
Corriente nominal (Rango de corriente)	Calefacción	A	3.1(0.8-8.5)	5.3(1.5-7.8)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
	Refrigeración	W	810(100-1600)	1180(100-1400)	1650(290-2100)	2300(300-3400)
Entrada nominal (Rango de entrada)	Calefacción	W	720(300-1500)	1100(300-1400)	1470(250-1800)	2300(300-3400)
Corriente máxima	Calciaccion	A	8.5	9,5	1470(250-1800)	2300(300-3400)
Potencia de entrada máxima		W	1600	1900	2400	3400
Sistema de Refrigeración		1600	1900	2400	3400	
			200/570	D00/540	D00/000	D00/4000
Refrigeración	T		R32/570g	R32/540g	R32/820g	R32/1300g
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Modelo		KSN89D28UE4A31	KSN89D28UE4A31	KSN140D36UFZM31	KTN150D43UFZC31
MFG			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Evaporador			Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ5)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ5)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ5)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ7)
Condensador		Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ7.94)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ7)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ5)	Pala o aleta ondulada; tipo de tubo Innergroover(φ7)	
Sistema de Ventilación				3 (1 /	3 (1-7	3 (1 /
Circulación de aire interior (Refrigeración) m3/h		m3/h	600	600	850	1310
Tipo de ventilador interior		-	Flujo transversal	Flujo transversal	Flujo transversal	Flujo transversal
Velocidad del ventilador interior rpm		rpm	1280	1280	1330	1330
Motor del ventilador interior		1.15	D-310-13-8N	YYK18-4B	D-310-30-10A	D-310-50-10L
Potencia del ventilador interno W		W	13	18	30	50
Tipo de ventilador exterior		**	Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
Motor ventilador exterior			D-20-10A	D-35-10M 310V	D-40-10L	D-60-10M
Velocidad ventilador exterior		rpm	930	920	850	850
Potencia del ventilador exterior		W	20	35	40	60
Conexiones			20		70	00
	Gas	mm(Inches)	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12.70(1/2")	Ф15.88(5/8")
Tubería de conexión	Líquido	mm(Inches)	Ф9.32(3/6 )	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")
Cable de conexión	Tamaño x Núm	/	5*1.0mm	5*1.5+/*/	5*1.5	5*2.5
Tubería de drenaje	Tamano A Num	oro de ridoleo	(O.D)16.9mm	(O.D)16.9mm	(O.D)16.9mm	(O.D)16.9mm
. asona ao aronajo			(0.0)10.311111	(0.0) 10.311111	(0.0) 10.311111	(0.0)10.911111
Otros						32~47
Otros		m2	12-10			
Otros Área adecuada	Interior	m2	12~18	16~23	24~35	
	Interior	mm	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
Área adecuada	Exterior	mm mm	792×292×201 719×450×232	792×292×201 780×530×258	940×316×224 785×548×281	1132×330×232 909×650×301
Área adecuada	Exterior Interior	mm mm kg	792×292×201 719×450×232 7.5	792×292×201 780×530×258 8	940×316×224 785×548×281 11	1132×330×232 909×650×301 14.5
Área adecuada Dimensiones netas (WxHxD)	Exterior Interior Exterior	mm mm kg kg	792×292×201 719×450×232 7.5 18.5	792×292×201 780×530×258 8 21	940×316×224 785×548×281 11 27	1132×330×232 909×650×301 14.5 31.5
Área adecuada  Dimensiones netas (WxHxD)  Peso neto	Exterior Interior	mm mm kg	792×292×201 719×450×232 7.5	792×292×201 780×530×258 8	940×316×224 785×548×281 11	1132×330×232 909×650×301 14.5
Área adecuada Dimensiones netas (WxHxD)	Exterior Interior Exterior	mm mm kg kg	792×292×201 719×450×232 7.5 18.5	792×292×201 780×530×258 8 21	940×316×224 785×548×281 11 27	1132×330×232 909×650×301 14.5 31.5
Área adecuada  Dimensiones netas (WxHxD)  Peso neto  Dimensiones de embalaje (WxHxD)	Exterior Interior Exterior Interior	mm mm kg kg mm	792×292×201 719×450×232 7.5 18.5 880×370×290	792×292×201 780×530×258 8 21 880×370×290	940×316×224 785×548×281 11 27 1010×385×307	1132×330×232 909×650×301 14.5 31.5 1210×400×327
Área adecuada  Dimensiones netas (WxHxD)  Peso neto	Exterior Interior Exterior Interior Exterior	mm mm kg kg mm	792×292×201 719×450×232 7.5 18.5 880×370×290 760×510x315	792×292×201 780×530×258 8 21 880×370×290 825×595×345	940×316×224 785×548×281 11 27 1010×385×307 903×615×382	1132×330×232 909×650×301 14.5 31.5 1210×400×327 945×715×400



# XAIRLUX

GAMA DOMÉSTICA UNIDAD COMPACTA

# CONTACTO

#### AIRLUX

Tlfn. 699 647 066 C/Luis Álvarez Lencero, 3. Edificio Eurodom, Planta 4, Oficina 14. 06011- Badajoz





CE