

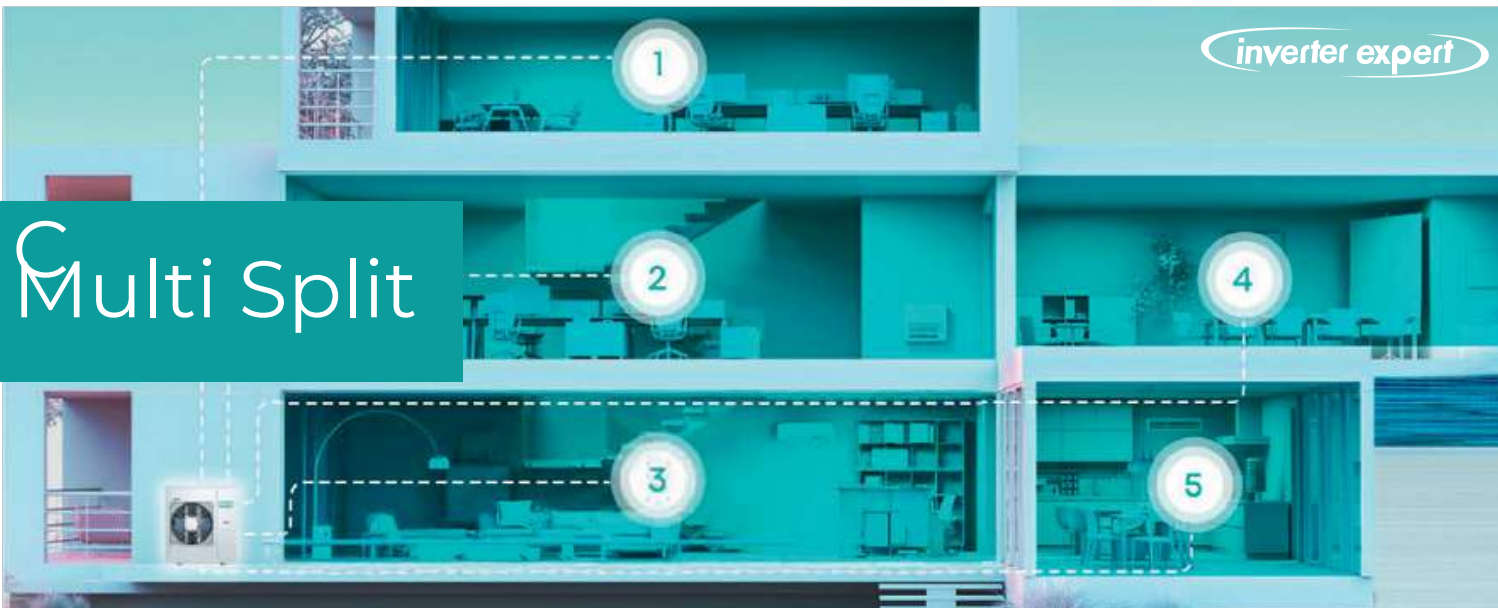
MultiSplit

inverter expert



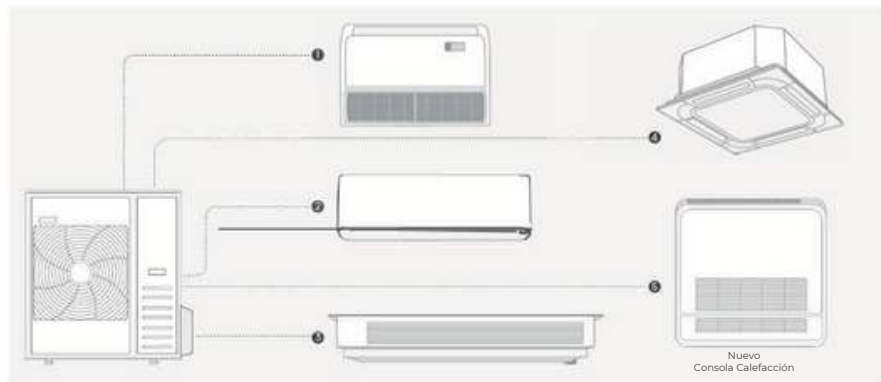
inverter expert

Multi Split



Multi Split hasta 5 unidades

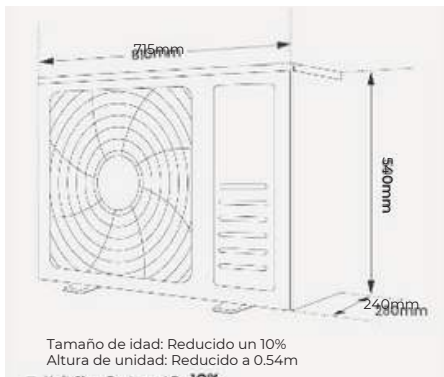
Una unidad exterior Multi Split se puede combinar con hasta 5 unidades interiores diferentes, cada una de las cuales se puede controlar individualmente en el mismo modo de operación.



Diseño compacto

Unidades más ligeras y compactas mucho más fáciles y flexibles de instalación, así como transporte más fácil, con mayor volumen potencial de AC por unidad de transporte.

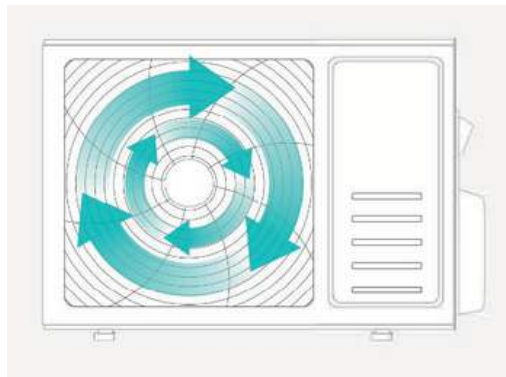
Nota: Hisense tiene el modo de unidad exterior multisplit 1 por 2 más compacto de su clase.



Nuevo diseño en sentido contrario

El diseño de trayectoria inversa mejora la eficiencia del intercambiador en gran medida.

Las rutas de súper enfriamiento mejoran la capacidad de enfriamiento de cada unidad y alargan las tuberías entre las unidades exterior e interior.



Gran Familia

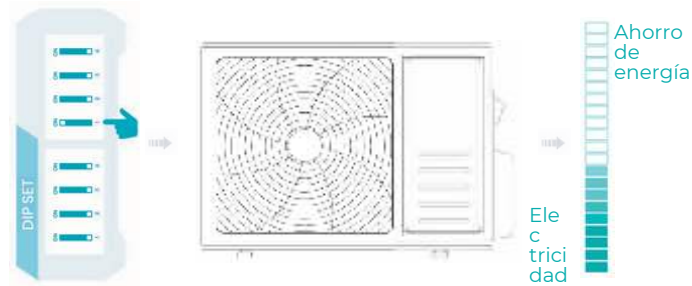
Presentaremos 4 modelos del R32 Multi Split en venta en un futuro próximo, proporcionando a los clientes más opciones que nunca. Toda la familia de modelos es totalmente DC por lo que pueden utilizarse en países y regiones de 50 Hz.

Tabla de combinaciones

	Capacidad de la unidad exterior	Combinaciones de unidades interiores
AMW2-18U4SXE	18K-2	3
AMW3-24U4SAD1	24K-3	11
AMW4-36U4SAD1	36K-4	2
AMW-42U4SE+FI5E(E)	42K-5	4
		32

Gestión de la energía inteligente

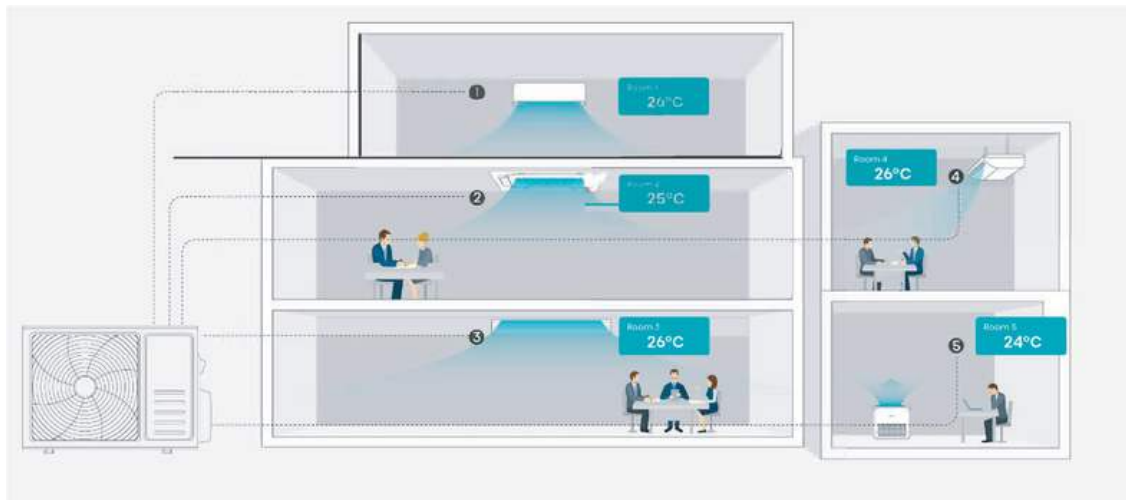
La entrada de energía se puede limitar al 70-80% con One-key control de pics para ahorro de energía y reducción de ruido.





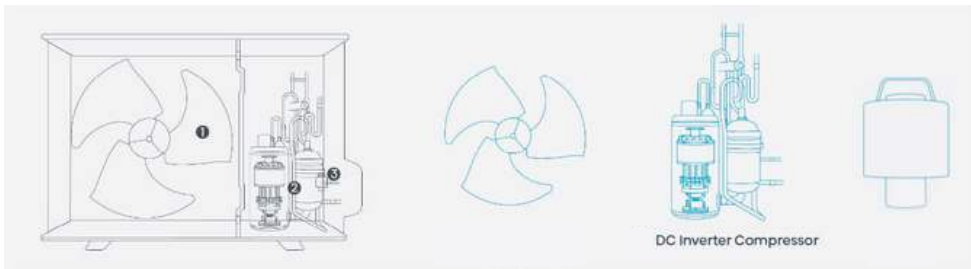
Control independiente

Cada unidad interior se puede controlar de forma independiente (mismo modo).



FULL DC Inverter

La unidad Hisense Full Dc Inverter incluye: Compresor DC Inverter + Motor DC del Ventilador de la unidad exterior + Motor DC del ventilador de la unidad interior + EEV válvula de expansión electrónica. Para asegurar su eficiencia no solo a plena carga sino también a cargas parciales.



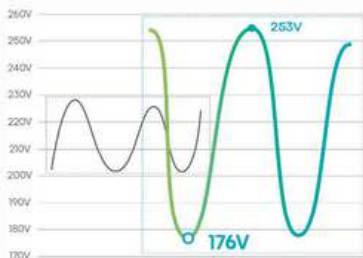
Reinicio automático

El aire acondicionado volverá a funcionar tan pronto como se restaure la energía sin necesidad de reiniciar manualmente los controles.



176 V Función de bajo voltaje

EL aire acondicionado puede funcionar de manera estable, cuando hay baja de voltaje desde los 176V.



Enfriamiento 48°C

Tecnología adaptativa avanzada Hi-smart, un diseño de disipación de calor y una placa de control de alta estabilidad para que el aire acondicionado funcione eficientemente en entornos de alta temperatura exterior.



Protección de 3 minutos

La protección de 3 minutos del compresor puede evitar algunos daños y prolongar la vida útil del compresor.



Multi Split Inverter R32

inverter expert




Modelo		AST-09UW4RYRCG	AST-12UW4RMRCG	AST-18UW4RXSCG	AST-24UW4RBTG		
Capacidad de Enfriamiento	Capacidad de Calefacción	W	W	260	3500	5000	6500
Alimentación Potencia eléctrica (unidad interior)	Corriente	V/Hz/f	0	360	5600	7100	
Eléctrica (unidad interior)	Flujo de aire Nivel Sonoro Potencia	W A	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Sonora Dimension - Unidad Interior (AltoxAnchoxProfundidad)	m3/h	025	25	65	75		
Peso neto - Unidad Interior Dimension embalaje - Unidad Interior (AltoxAnchoxProfundidad)	Peso Neto - Unidad Interior	dB(A)	0,15	0,15	0,3	0,35	
Diámetro (Líquido) Diámetro (Gas)		56	57	59	63		
	(Máx/Min)	38/28	39/28	46/33	48/35		
	mm	790×255×200	790×255×200	890×300×220	998×325×225		
	kg	7	7	11	13		
	mm	850×325×255	850×325×255	960×365×300	1060×390×315		
	kg	8,6	8,6	13	15,5		
	mm	1/4	1/4	1/4	3/8		
	mm	3/8	3/8	1/2	5/8		

Multi Split Inverter R32-Consola



Modelo Unidad Interior				AAKKT--0099UU	RAARRKESK2UURR	44ARRK381144UURR	44ARRK3K7-1188UURR
Parámetros Eléctricos	Fuente de alimentación	Unidad Interior	V-ph-Hz	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60
	Alimentación	Unidad Exterior	V-ph-Hz	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60
	Potencia eléctrica	Máx.	W	1500	1500	2200	2200
	Corriente Eléctrica	Máx.	A	6,7	6,7	13,5	13,5
Enfriamiento	Capacidad	Nominal	Btu/	8871	11942	13989	16719
		Nominal	W	2600	3500	4100	4900
		Min - Máx)	1300-3600	1300-4200	1500-5000	1500-6000
	Potencia eléctrica	Nominal	W	591	875	1079	1485
	Corriente Eléctrica	Nominal	W	2,6	3,9	4,7	6,5
	EER	Nominal	A	4,40	4,00	3,80	3,3 0
Calefacción	Capacidad	Nominal	W/W	10918	13648	3,80	3,3 0
		Nominal	Btu/h	3200	4000	15354	187 66
		Min - Máx	W)	1300-4000	1300-5000	4500	55)00
	Potencia eléctrica	Nominal	W	744	1000	1500-5500	1500-6500
	Corriente Eléctrica	Nominal	W	3,3	4,4	1268	1692
	COP	Nominal	A	4,30	4,00	5,5	7,4
Motor ventilador unidad interior	Cantidad		W/W	1	1	3,55	3,25
	Potencia		W	30	30	1	1
Unidad Interior	Dimensiones	AnchoxAltoXPro	mm	700x630x220	700x630x220	30	30
	Embalaje	f.	mm	840x730x340	840x730x340	7 00x630x220	700x6 30x220
	Peso	AnchoxAltoXPro	kg	15/19	15/19	840x730x340	840x730x340
	Flujo de Aire	Neto/Bruto	m3/h	600/510/440	600/510/440	15/19	15/19
		Alto/Medio/Bajo	CFM	40/35/33	40/35/33	700/600/470	700/600/470
	Nivel de ruido (SPL)	Alto/Medio/Bajo	dB(A)	Control remoto	Control remoto	424/353/300	424/353/300
		Alto/Medio/Bajo	dB(A)			44/40/35	44/40/35
	Controlador	Alto Tipo				59	59
		Modelo				Control remoto	Control remoto
	Diametro tubería de desagüe		mm	L1-12(E)	L1-12(E)	L1-12(E)	L1-12(E)
	Filtro de Aire			standard	standard	standard	standard
Presion de diseño	H/L	MPa	4,3/1.6	4,3/1.6	4,3/1.6	4,3/1.6	
Temperatura ambiente	Rango de Selección de Temperatura	Enfriamiento	°C	16-30	16-30	16-30	16-30

Cassette				
Modelo de unidad Interior		ACT-12UR4RCC8	ACT-18UR4RCC8	ACT-24UR4R3C8
Panel		PE-QEA/LD	PE-QEA/LD	PE-QFA/CD
Performance				
Capacidad de Enfriamiento	W	3500	5000	7000
Capacidad de Calefacción	W	4000	5500	8000
Alimentación	V/Hz/f	220-240/50&60/1~)	220-240/50&60/1~)	220-240/50&60/1~)
Potencia eléctrica (solo unidad interior)	W	35	41	29
Corriente Eléctrica (solo unidad interior)	A	0,2	0,9	0,2
Antichoque eléctrico		Clase I	Clase I	Clase I
Niveles de protección		IPX0	IPX0	IPX0
Flujo de aire				1080/930/780
Nivel Sonoro (Sound Power)	m3/h	600/500/400	700/600/510	57
Potencia Sonora	dB(A)	54	57	40/37/34
Dimension - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	dB(A)	38/34/30	42/38/34	840×236×840
Dimension - Panel (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	570×215×570	570×215×570	950×50×950
Peso Neto - Unidad Interior	mm	620×40×620	620×40×620	23
Dimension embalaje - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	kg	15,5	15,5	950×320×950
Dimension embalaje - Panel (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	730×668×292	730×668×292	1020×105×1000
Peso Bruto - Unidad Interior	mm	690×680×115	690×680×115	28
Diámetro (Líquido)	kg	18,5	18,5	Φ9.52(3/8)
Diámetro (Gas)	mm	Φ6.35(1/4)	Φ6.35(1/4)	Φ15.88(5/8)
	mm	Φ9.52(3/8)	Φ12.7(1/2)	

Ducto Delgado

Modelo de unidad Interior



ADT-09UX4RBL8


ADT-12UX4RBL8

ADT-14UX4RCL8

ADT-18UX4RCL8

Performance

		ADT-09UX4RBL8	ADT-12UX4RBL8	ADT-14UX4RCL8	ADT-18UX4RCL8
Capacidad de Enfriamiento	W	2600	3500	5000	5000
Capacidad de Calefacción	W	3200	4000	5500	5500
Alimentación	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Potencia eléctrica (solo unidad interior)	W	25	25	32	32
Corriente Eléctrica (solo unidad interior)	A	0,1	0,1	0,5	0,5
Antichoque eléctrico		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Niveles de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Flujo de aire	m3/h	600/484/400	600/484/400	900/840/780	900/840/780
Nivel Sonoro (Sound Power)	dB(A)	50	50	57	57
Potencia Sonora	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33	41/37/33
Presión estática externa	Pa	25+10(0-50)	25+10(0-50)	25+10(0-50)	25+10(0-50)
Dimension - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	910×190×447	910×190×447	1180×190×447	1180×190×447
Peso Neto - Unidad Interior	kg	18	18	24,5	24,5
Dimension embalaje - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	1080×285×565	1080×285×565	1350×285×565	1350×285×565
Peso Bruto - Unidad Interior	kg	21,5	21,5	29,5	29,5
Diámetro (Líquido)	mm	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ12.7(1/2")	Φ6.35(1/4")
Diámetro (Gas)	mm	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")	Φ12.7(1/2")

Piso-Cielo			
		AVT-21UR4RB8	AVT-24UR4RB8
Performance			
Capacidad de Enfriamiento	W	6200	7000
Capacidad de Calefacción	W	7300	8000
Alimentación	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Potencia eléctrica (solo unidad interior)	W	TBD	TBD
Corriente Eléctrica (solo unidad interior)	A	TBD	TBD
Antichoque eléctrico		Clase I	Clase I
Niveles de protección		IPX0	IPX0
Flujo de aire	m ³ /h	1400/1200/1000	1400/1200/1000
Nivel Sonoro (Sound Power)	dB(A)	65	65
Potencia Sonora	dB(A)	50/46/42	50/46/42
Dimension - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	1285×680×230	1285×680×230
Peso Neto - Unidad Interior	kg	37	37
Dimension embalaje - Unidad Interior (Ancho x Profundidad x Alto)	mm	1400×820×350	1400×820×350
Peso Bruto - Unidad Interior	kg	44	44
Diámetro (Líquido)	mm	Φ9.52(3/8)	Φ9.52(3/8)
Diámetro (Gas)	mm	Φ15.88(5/8)	Φ15.88(5/8)

Unidad exterior R32 Inverter Multi Split



■ AMW2-18U4RXC



■ AMW3-24U4RJC



■ AMW4-36U4RAA



■ AMW5-42U4RTA

Tipo (Multisplit)			Sobre 2 Unidades Interiores	Sobre 3 Unidades Interiores	Sobre 4 Unidades Interiores	Sobre 5 Unidades Interiores	
Nombre de modelo			AMW2-18U4RXC	AMW3-24U4RJC	AMW4-36U4RAA	AMW5-42U4RTA	
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	
			5000	7000	10000	12500	
Enfriamiento	Capacidad	Nominal	W	17060	23884	34120	42650
		Nominal	Btu/h	1200-6600	23884	34120	3800-15300
		min/Máx	W	4095-22520	2000-10000	2600-11500	12966-52204
		min/Máx	Btu/h	1245	6824-34120	8872-39238	3610
	Potencia eléctrica	Nominal	W	5,5	1750	3100	
	Corriente eléctrica	Nominal	A	4,02	7,9	13,8	15,6
EER	Nominal	W/W	5500	8000	11000	3,46	
Calefacción	Capacidad	Nominal	W	18766	27296	37532	13500
		Nominal	Btu/h	1200-7000	2000-10000	2 200-12000	46062
		min/Máx	W	4095-23884	6824-34120	7507-40944	3300-17200
		min/Máx	Btu/h	1300	2000	2800	11260-58687
	Potencia eléctrica	Nominal	W	5,7	8,7	12,4	3600
	Corriente eléctrica	Nominal	A	4,23	4,00	3,93	15,6
COP	ODU	W/W	2300	3150	4000	3,75	
Flujo de Aire	Presión de sonido	m3/h	49	50	60	5000	
	Poder de sonido	dB(A)	60	63	68	61	
Nivel de Ruido	Enfriamiento	dB(A)	15-50	15-50	15-48	75	
	Calefacción	C°	-20-24	-20-24	-15-24	-15-48	
Rango de funcionamiento garantizado	Modelo	C°	KTNI30D42UFZ	KTM240D43UMT		-15-24	
	Tipo de aceite		GMCC	GMCC			
Compresor	Cantidad	-			KTF235D22UMT	KTF400D4UMT	
	Calefactor	-	ESTEL OIL VG74	ESTER OIL VG74	GMCC	GMCC	
	Modelo	-	350	620	ESTEL OIL RB74AF	POE OIL VG74	
	Tipo de aceite	-	24	24			
	Cantidad	ml	ZWA228D44B	ZWBZ1710LOOA		1000	
	Capacitor	W					
Motor ventilador condensador	Velocidad	—	DC	DC	"SIC-71EW-D8121-1/ ZWB378D74A"	SIC-81FW-F138-1	
		—	1	1	DC	DC	
		—	40	61	1	1	
		—	—	—	121/120	138	
		W	200-850	200-850	—	—	
		µF					
		r/min			150-850	200-850	

Unidad exterior R32 Inverter Multi Split



Nombre de modelo			AMW2-18U4RXC	AMW3-24U4R3C	AMW4-36U4RAA	AMW5-42U4RTA
Datos Eléctricos						
Alimentación	Fuente		Alimentación Unidad Exterior	Alimentación Unidad Exterior	Alimentación Unidad Exterior	Alimentación Unidad Exterior
	Exterior	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Potencia eléctrica	Enfriamiento	W	2500	3900	4000	7500
	Calefacción	W	2500	3900	4000	7500
Tamaño interruptor	Enfriamiento	A	11,0	17,3	17,5	32
	Calefacción	A	11,0	17,3) 17,5	32
	Exterior	A	15	25) 25	40
Grado de protección IP			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones & Pesos						
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundidad)	mm		810×580×280	860×670×310	950×840×340	950×1050×340
Peso neto	kg		35	45	73	90
Dimension embalaje (Ancho x Alto x Profundidad)	mm		940×630×385	990×730×450	1110×920×460	1110×1200×460
Peso bruto	kg		38	49	78	102
Información Técnica						
Conexión de tuberías	Conexión Tubería (Líquido)	mm	6.35×2	6.35×3	6.35×4	6.35×5
	Conexión Tubería (Gas)	mm	9.52×2	9.52×3	9.52×4	9.52×5
	Máximo Largo (Cada)	m	20	25	20	20
	Máximo Largo (Total)	m	30	50	6 0	80
	Máxima Altura	m	15	15	15	15
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Precarga	g	1050	1460	2200	3000
	Longitud de tubería sin carga	m	10	15	20	25
	Carga de refrigerante adicional	g/m	12g/m sobre 10m	12g/m over 15m	12g/m over 20m	12g/m over 25m

Tabla de combinaciones disponibles AMW2-18U4XC



AMW2-18U4XC																	
Combinación de unidades interiores	Capacidad de enfriamiento																
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W		
09+09	2500	2500				500	1200	660	124	390	2500	0	5,5	7,60		A++	230
09+12	2300	2700				0	1200	0	5	390	2500	0	5,5	7,65	4,02	A++	229
12+1	2500	2500				500	1200	660	124	390	2500	0	5,5	7,65	4,02	A++	229
						0	0	5							4,02		
Combinación de unidades interiores	Capacidad de calefacción																
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W		
09+09	2750	2750				500	1200	700	1300	290	2500	450	5,7	4,40	4,23	A+	1432
09+12	2500	3000				0	1200	0	1290	290	2500	0	5,7	4,60	4,26	A++	1370
12+1	2750	2750				500	1200	700	1280	290	2500	450	5,6	4,62	4,30	A++	1364
						0	0	0				0					
						500	0	700				450					
						0	0	0				0					

Tabla de combinaciones disponibles AMW3-24U4RJC



AMW3-24U4RJC																	
Combinación de unidades interiores	Capacidad de enfriamiento																
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase Qce	
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W		
09+09	2500	2500				5000	2000	7000	1400	460	2200	0	6,3	7,10	3,57	A+	246
09+12	2500	3500				6000	2000	8000	1570	500	300	0	7,1	7,60	3,82	+	276
09+18	2500	4500				7000	2000	10000	1750	500	0	0	7,9	7,70	4,00	A+	318
12+12	3500	3500				7000	2000	10000	1750	500	3900	0	7,9	7,70	4,00	A+	318
12+18	2800	4200				7000	2000	10000	1730	500	3900	0	7,5	7,85	4,05	+	312
18+18	3500	3500				7000	2000	10000	1710	500	3900	0	7,4	7,90	4,09	A+	310
09+09+0	2333	2333	2334			7000	2000	10000	1750	500	3900	2334	7,9	7,90	4,00	+	310
9	2100	2100	280			7000	2000	10000	1730	500	3900	2800	8,0	7,95	4,05	A+	308
09+09+12	1800	1800	0			7000	2000	10000	1710	500	3900	3400	8,0	8,00	4,09	+	306
09+09+18	2000	2500	340			7000	2000	10000	1730	500	3900	2500	8,0	7,95	4,05	A+	308
09+12+12	2333	2333	0			7000	2000	10000	1710	500	3900	2334	8,0	8,00	4,09	+	306
12+12+12			2500								3900						A+

Combinación de unidades interiores	Capacidad de enfriamiento																
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase Qce	
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W		
09+09	3000	3000				6000	2000	7500	1590	435	2500	4300	6,9	4,30	3,77	A+	1400
09+12	3300	3700				7000	2000	9000	1800	500	3500	4500	7,8	4,30	3,89	A+	1465
09+18	2800	5200				8000	2000	10000	200	500	390	5000	8,7	4,40	4,00	A+	1591
12+12	4000	4000				8000	2000	10000	0	500	0	5000	8,7	4,40	4,00	A+	1591
12+18	3200	4800				8000	2000	10000	200	500	390	5000	8,6	4,40	4,04	A+	1591
18+18	4000	4000				8000	2000	10000	0	500	0	5000	8,5	4,40	4,08	A+	1591
09+09+0	2666	2667	2667			8000	2000	10000	1980	500	390	5000	8,7	4,40	4,00	A+	1591
9	2500	2500	3000			8000	2000	10000	1960	500	0	5000	8,6	4,60	4,04	A+	1522
09+09+12	1900	1900	4200			8000	2000	10000	200	500	390	5000	8,5	4,62	4,08	+	1515
09+09+18	2200	2900	2900			8000	2000	10000	0	500	0	5000	8,6	4,61	4,04	A+	1518
09+12+12	2666	2667	2667			8000	2000	10000	1980	500	390	5000	8,5	4,62	4,08	+	1515

12+12+12

1960

0

A+

1980

390

+

1960

0

A+

390

+

0

390

0

390

Tabla de combinaciones disponibles AMW4-36U4RAA



AMW4-36U4RAA																	
Combinación de unidades interiores	Capacidad de enfriamiento																
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX						W/W
12+12	2600	5000				7600	2400	9000	2100	500	3500	7600	915,95	3,62		A+	447
12+18	3500	3500				7000	2200	8000	2050	500	3100	7000	8,95,76	3,41		A+	425
18+18	3500	5000				8500	2200	9500	2310	500	3500	8500	10,05,98	3,68		A+	497
09+09+09	5000	5000				10000	2200	1050	3150	500	4000	10000	13,76,05	3,17		A+	579
09+09+12	2600	2600	2600			7800	2400	0	2300	540	3700	7800	10,06,11	3,39		A+	447
09+09+18	2600	2600	3500			8700	2400	9800	2600	540	3800	8700	11,36,13	3,35		+	497
09+12+12	2550	2550	4900			10000	2400	1000	3100	540	4000	10000	13,56,19	3,23		A+	565
09+12+18	2600	3500	3500			9600	2400	0	2850	540	3800	9600	12,46,15	3,37		+	546
09+18+18	2400	2960	4640			10000	2400	11000	3150	540	4000	10000	13,76,22	3,17		A+	563
12+12+12	2060	3970	3970			10000	2400	1050	3100	540	4000	10000	13,56,35	3,23		+	551
12+12+18	3200	3200	3200			9600	2400	0	2950	540	3800	9600	12,86,21	3,25		A+	541
12+18+18	2800	2800	4400			10000	2400	11500	3100	540	4000	10000	13,56,31	3,23		+	555
18+18+18	2420	3790	3790			10000	2400	11500	300	540	4000	10000	13,06,39	3,33	A+	548	
09+09+09+09	3300	3300	3300			9900	2600	1050	0	540	4000	9900	13,56,79	3,19		+	510
09+09+09+12	2500	2500	2500	2500		10000	2600	0	3100	580	4000	10000	13,86,50	3,23		A+	538
09+09+09+18	2364	2364	2364	2909		10000	2600	11500	3100	580	4000	10000	13,56,53	3,23		+	536
09+09+12+12	2031	2031	3936			10000	2600	11500	3100	580	4000	10000	13,46,58	3,25		A+	532
09+09+12+18	2241	2241	2759	2759		10000	2600	11500	308	580	4000	10000	13,56,61	3,23		+	530
09+09+18+18	1940	1940	2388	3731		10000	2600	11500	0	580	4000	10000	13,56,73	3,25	A+	520	
09+12+12+12	1711	1711	3289	3289		10000	2600	11500	3100	580	4000	10000	13,37,02	3,28		+	499
09+12+12+18	2131	2623	2623	2623		10000	2600	11500	308	580	4000	10000	13,57,15	3,23		A+	490
12+12+12+12	1857	2286	2286	3571		10000	2600	11500	0	580	4000	10000	13,47,18	3,25		+	487
12+12+12+18	2500	2500	2500	2500		10000	2600	11500	3050	580	4000	10000	13,57,20	3,23		A+	486
	2192	2192	2192	3425		10000	2600	11500	3100	580	4000	10000	13,47,20	3,25		+	486

11500 308 A+
 11500 0 +
 11500 3100 A+
 11500 308 +
 0 A+
 +
 A+
 +

Capacidad de enfriamiento																	
A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce	
W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX						W/W	
3000	5800				8800	2000	9500	2350	400	3167	6000	10,2	3,83	3,74	A	2193	
3700	3700				7400	1800	8700	2250	400	2900	6000	9,8	3,81	3,29	A	2205	
3700	5800				9500	1800	9700	2470	400	3233	7000	10,7	3,84	3,85	A	2552	
5500	5500				11000	1800	11000	2790	400	3667	8000	12,1	3,89	3,94	A	2879	
3000	3000	3000			9000	2200	10000	2790	420	3333	6000	12,1	3,85	3,23	A	2182	
3000	3000	3700			9700	2200	10000	2810	420	3333	7000	12,2	3,86	3,45	A	2539	
2797	2797	5407			11000	2200	10500	2830	420	3500	8000	12,3	3,88	3,89	A	2887	
3000	3700	3700			10400	2200	10000	2750	420	3333	8000	12,0	3,84	3,78	A	2917	
2640	3256	5104			11000	2200	10500	2770	420	3500	8000	12,0	3,87	3,97	A	2894	
2260	4370	4370			11000	2200	12000	2790	420	4000	8000	12,1	3,91	3,94	12,1	A	2864
3667	3667	3667			11000	2200	10500	2790	420	3500	8000	3,93	3,94	12,2	A	2850	
3083	3083	4833			11000	2200	10000	2810	420	3333	8000	3,97	3,91	12,3	A	2821	
2660	4170	4170			11000	2200	12000	2820	420	4000	8000	4,01	3,90	12,4	A	2793	
3500	3500	3500			10500	2200	12000	2850	420	4000	8000	4,05	3,68	12,4	+	2765	
2750	2750	2750	2750		11000	2200	12000	2800	460	4000	8000	4,01	3,93	12,5	A	2793	
2598	2598	2598	3205		11000	2200	12000	2800	460	4000	8000	4,03	3,93	12,5	+	2779	
2230	2230	2230	4311		11000	2200	12000	2810	460	4000	8000	4,05	3,91	12,5	A	2765	
2463	2463	3037	3037		11000	2200	12000	2800	460	4000	8000	4,07	3,93	12,5	+	2752	
2129	2129	2626	4116		11000	2200	12000	2810	460	4000	8000	4,09	3,91	12,5	A	2738	
2340	2340	3625	3625		11000	2200	12000	2820	460	4000	8000	4,11	3,90	12,5	+	2725	
2037	2512	2887	2887		11000	2200	12000	2800	460	4000	8000	4,13	3,93	12,5	A	2712	
3938	2750	2750	2750		11000	2200	12000	2810	460	4000	8000	4,15	3,91	12,5	+	2699	
2750	2408	2408	2408		11000	2200	12000	2800	460	4000	8000	4,12	3,93	12,5	A	2718	
3775					11000	2200	12000	2810	460	4000	8000	4,13	3,91		+	2712	

A
 +
 A
 +
 A
 +
 A
 +

Tabla de combinaciones disponibles

AMW5-42U4RTA



AMW5-42U4RTA																		
Combinación de unidades interiores	Capacidad de enfriamiento																	
	A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce	
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W
09+09+18	2600	2600	5200			10400	3400	1092	2400	552	3648	10400	10,45,80	4,33	A+	628		
09+09+24	2600	2600	7000			12200	3400	0	2500	575	3800	12200	10,85,80	4,88	-	736		
09+12+12	2600	3500	3500			9600	3400	12810	2500	575	3800	9600	10,85,80	3,84	A+	579		
09+12+18	2600	3500	5200			11300	3400	1008	2500	575	3800	11300	10,85,80	4,52	A+	682		
09+12+24	2500	3500	6500			12500	3400	0	2500	575	3800	12500	10,85,80	5,00	- - -	754		
09+18+18	2600	4900	5000			12500	3400	11865	2500	575	3800	12500	10,86,05	5,00	A+	723		
09+18+24	2300	4200	6000			12500	3400	13125	2500	575	3800	12500	10,86,52	5,00	+	671		
12+12+12	3500	3500	3500			10500	3400	13125	2500	575	3800	10500	10,86,52	4,20	A+	564		
12+12+18	3500	3500	5000			12000	3400	13125	2500	575	3800	12000	10,86,50	4,80	+ -	646		
12+12+24	3000	3000	6500			12500	3400	11025	2500	575	3800	12500	10,86,50	5,00	- - -	673		
12+18+18	3100	4700	4700			12500	3400	1260	2500	575	3800	12500	10,86,48	5,00	A+	675		
12+18+24	3000	4000	5500			12500	3400	0	2500	575	3800	12500	10,86,49	5,00	+	674		
18+18+18	4200	4200	4100			12500	3400	13125	2500	575	3800	12500	10,86,48	5,00	A+	675		
09+09+09+09	2600	2600	2600	2600		10400	3400	13125	2700	621	4104	10400	11,7	6,60	3,85	+ -	552	
09+09+09+12	2600	2600	2600	3500		11300	3400	13125	2750	632,5	4180	11300	11,9	6,70	4,11	- - -	590	
09+09+09+18	2500	2500	2500	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,75	4,46	- - -	647	
09+09+09+24	2000	2000	2000	6500		12500	3400	1092	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46	- - -	647	
09+09+12+12	2500	2500	3500	3500		12000	3400	0	2800	644	4256	12000	12,1	6,73	4,29	- - -	624	
09+09+12+18	2500	2500	3200	4300		12500	3400	11865	2800	644	4256	12500	12,1	6,75	4,46	- - -	648	
09+09+12+24	2000	2000	3000	5500		12500	3400	13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46	-	647	
09+09+18+18	2000	2000	4250	4250		12500	3400	13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46	-	647	
09+09+18+24	1900	1900	3700	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46		647	
09+12+12+12	2300	3400	3400	3400		1260	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46				647	
09+12+12+18	2200	3000	3000	4300		0	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46				647	
09+12+12+24	1900	2400	2400	5800		13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46				647	
12+12+12+12	3100	3100	3100	3200		13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,76	4,46				647	
12+12+12+18	2700	2700	2700	4400		13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,75	4,46				648	
09+09+09+09+09	2500	2500	2500	2500	2500	12500	3500	13125	2800	644	4256	12500	12,1	6,80	4,46		643	
2300 2300 2300	2300	2300	2300	3300	12500	3500	13125	3610	830,3	5487,2	12500	15,66,50	3,46				673	
2000 2000 2000	2000	4500	12500	3500	13125	3700	851	5624	2500	16,06,51	3,38						672	
2000 2000 2000	3250	3250	12500	3500	13125	3800	874	5776	12500	16,46,53	3,29						670	
2000 2000 2000	2800	2800	12500	3500	13125	3750	862,5	5700	12500	16,2	6,52	3,33					671	
09+09+12+12+12						13125	3800	874	5776	12500	16,46,53	3,29					670	

Capacidad de enfriamiento																	
A	B	C	D	E	Capacidad Total (W)			Potencia eléctrica (W)			Pdc (W)	(A)	SEER	EER	Clase	Qce	
W	W	W	W	W	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX	NOM	MIN	MÁX				W/W
3000	3000	5500	11500	3000	3000	3000	11960	2400	412,8	3168	10000	10,6	3,75	4,79	A	3733	
7500	13500	3000	3000	4000	4000	11000	14040	2500	430	3300	10000	11,0	3,75	5,40	-	3733	
3000	3000	4000	5500	12500	3000	3000	11440	2500	430	3300	10000	11,0	3,75	4,40	A	3733	
3500	7000	13500	3000	3000	5250	5250	13000	2500	430	3300	10000	11,0	3,75	5,00	A	3733	
13500	3000	2500	4500	6500	13500	3000	14040	2500	430	3300	10000	11,0	3,76	5,40	-	3723	
4000	4000	4000	12000	3000	3600	3600	14040	2500	430	3300	10000	11,0	3,78	5,40	-	3704	
5000	12200	3000	3600	3600	6500	13700	14040	2500	430	3300	10000	11,0	3,81	5,40	-	3675	
3000	3600	5000	5000	13600	3000	3600	12480	2500	430	3300	10000	11,0	3,81	4,80	A	3675	
4500	6500	14600	3000	4500	4500	4500	12688	2700	464,4	3564	10000	11,9	3,81	4,52	A	3675	
13500	3000	3000	3000	3000	3000	12000	14248	2700	464,4	3564	10000	11,9	3,81	5,07	-	3675	
3500	3000	3000	3000	4000	13000	3500	14144	2700	464,4	3564	10000	11,9	3,78	5,04	-	3704	
2500	2500	2500	6000	13500	3500	2300	15184	2700	464,4	3564	10000	11,9	3,80	5,41	-	3684	
2300	2300	6500	13400	3500	3000	3000	14040	2800	481,6	3696	10000	12,3	3,68	4,82	-	3804	
3750	3750	13500	3500	2500	2500	3500	12480	2850	490,2	3762	10000	12,6	3,73	4,21	A	3753	
5000	13500	3500	2000	2000	3500	6000	13520	2900	498,8	3828	10000	12,8	3,75	4,48	A	3733	
13500	3500	2000	2000	4750	4750	13500	14040	3000	516	3960	10000	13,2	3,77	4,50	-	3714	
3500	1800	1800	4500	5400	13500	3500	13936	3200	550,4	4224	10000	14,1	3,77	4,19	-	3714	
2400	3700	3700	3700	13500	3500	2500	14040	2950	507,4	3841	10000	13,0	3,76	4,58	A	3723	
3200	3200	4600	13500	3500	2000	3000	14040	2950	507,4	3894	10000	13,0	3,77	4,58	-	3714	
3000	5500	13500	3500	3400	3400	3400	14040	2950	507,4	3894	10000	13,0	3,78	4,58	-	3704	
3300	13500	3500	3000	3000	3000	4500	14040	2900	498,8	3828	10000	12,8	3,77	4,66	-	3714	
13500	3500	2700	2700	2700	2700	2700	14040	2900	498,8	3828	10000	12,8	3,77	4,66	-	3714	
13500	3600	2500	2500	2500	2500	3500	14040	2950	507,4	4078	10000	13,0	3,76	4,58	-	3723	
13500	3600	2300	2300	2300	2300	4300	14040	2950	507,4	3894	10000	13,0	3,77	4,58	-	3714	
13500	3600	2300	2300	2300	3300	3300	14040	2950	507,4	3894	10000	13,0	3,77	4,58	-	3714	
13500	3600	2100	2100	3100	3100	3100	14040	2950	507,4	4105	10000	13,0	3,77	4,58	-	3714	
13500	3600						14040	2950	507,4	3894	10000	13,0	3,77	4,58	-	3714	
							14040	3600	650	5000	10500	15,9	3,72	3,75	-	3952	
							14040	3650	627,8	4818	10500	16,1	3,77	3,70	-	3899	
							14040	3950	679,4	5214	10500	17,4	3,78	3,42	-	3889	
							14040	3900	670,8	5148	10500	17,2	3,78	3,46	-	3889	
							14040	3950	679,4	5214	10500	17,4	3,78	3,42	-	3889	

Hisense