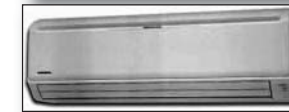


MODELO	CÓDIGO	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
			REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.			
			Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.							Kg.				
SPLIT PARED	SLIDE INVERTER	ASG9UI LT	1.268	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	870	185	282	790	290	540	9,5	35	1/4" - 3/8"	
		ASG12UI LT	1.496	900	3.500	4.000	900	4.000	5.600	870	185	282	790	298	620	9,5	40	1/4" - 3/8"	
		ASG9UI LU	1.096	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	870	185	282	660	290	540	9,5	25	1/4" - 3/8"	
		ASG12UI LU	1.284	900	3.500	4.000	900	4.000	5.600	870	185	282	790	290	540	9,5	33	1/4" - 3/8"	
	WALL CEILING INVERTER	AWG14UiA	AA0002/GN	1.628	900	4.200	5.300	900	6.000	9.100	890	298	250	790	300	578	17	43	1/4" - 1/2"
		AWG18UiA	AA0003/GN	1.785	900	5.200	5.900	900	6.700	9.700	890	298	250	790	300	578	17	43	1/4" - 1/2"
	INVERTER	ASG7UI LE	AA0055/GN	906	500	2.100	3.000	500	3.000	4.600	790	198	260	660	290	540	7,5	23	1/4" - 3/8"
		ASG9UI LE	AA0056/GN	947	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	790	198	260	660	290	540	7,5	23	1/4" - 3/8"
		ASG12UI LE	AA0057/GN	1.088	900	3.400	3.900	900	4.000	5.600	790	198	260	660	290	540	7,5	29	1/4" - 3/8"
		ASG14UI LE	AA0058/GN	1.465	900	4.000	5.000	900	5.000	7.000	790	203	260	790	290	540	8	35	1/4" - 1/2"
		ASG18UI LF	AA0075/GN	1.774	900	5.200	6.000	900	6.300	9.100	998	238	320	790	298	620	14	40	1/4" - 1/2"
		ASG24UI LF	AA0076/GN	2.640	900	7.100	8.000	900	8.000	10.600	998	238	320	790	315	578	14	43	1/4" - 5/8"
		ASG30UI LF	AA0077/GN	3.383	2.900	8.000	9.000	2.200	8.800	11.000	998	238	320	900	330	830	14	61	3/8" - 5/8"
BOMBA CALOR	ASG7U	AA0040/GN	550	2.200			2.300			808	187	257	650	250	535	8	26	1/4" - 3/8"	
	ASG9U	AA0041/GN	591	2.600			2.950			808	187	257	650	250	535	8	28	1/4" - 3/8"	
	ASG12U	AA0042/GN	655	3.250			3.950			808	187	257	695	250	535	8	31	1/4" - 3/8"	
	ASG14U	AA0043/GN	1.073	4.250			4.800			790	215	275	780	250	535	9	37	1/4" - 1/2"	
	ASG18U	AA0045/GN	1.235	5.400			5.700			1.120	220	320	830	320	650	16	52	1/4" - 5/8"	
	ASG24U	AA0052/GN	1.876	6.800			7.400			1.120	220	320	830	350	650	16	59	3/8" - 5/8"	
	ASG30U	AA0053/GN	2.371	7.900			8.400			1.120	220	320	900	350	900	16	74	3/8" - 5/8"	
SPLIT SUELO INVERTER	AGG09Ui	AA0070/GN	1.692	900	2.600	3.500	900	3.500	5.500	740	200	600	790	290	540	14	36	1/4" - 3/8"	
	AGG12Ui	AA0071/GN	1.895	900	3.500	4.000	900	4.500	6.600	740	200	600	790	290	540	14	36	1/4" - 3/8"	
	AGG14Ui	AA0072/GN	2.257	900	4.200	5.000	900	5.200	8.000	740	200	600	790	290	540	14	40	1/4" - 1/2"	



MODELO	CÓDIGO	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
			REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.			
																Kg.			
MULTISPLIT INVERTER SERIE F	PARED	ASG7UiF-LA	AA0085/GN	359	2.300			2.700			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
		ASG9UiF-LA	AA0086/GN	380	2.700			3.300			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
		ASG12UiF-LA	AA0087/GN	417	3.500			4.000			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
		ASG14UiF-LA	AA0095/GN	570	4.200			4.800			790	215	275				9		1/4" - 1/2"
	CASSETTE	AUG09UiF-LA	AA0104/GN	887	2.700			3.300			570	570(700)	245				15+2,6		3/8" - 1/2"
		AUG12UiF-LA	AA0105/GN	966	3.500			3.800			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 3/8"
		AUG14UiF-LA	AA0103/GN	993	4.200			4.800			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 1/2"
		AUG18UiF	AA0107/GN	1.007	4.300			4.800			580	580(650)	235				18		1/4" - 1/2"
	SUELO	AGG09UiF	AA0110/GN	765	2.700			3.300			740	200	600				14		1/4" - 3/8"
		AGG12UiF	AA0111/GN	875	3.500			3.800			740	200	600				14		1/4" - 3/8"
		AGG14UiF	AA0112/GN	1.044	4.200			4.800			740	200	600				14		1/4" - 1/2"
	SUELO TECHO	ABG14UiF	AA0115/GN	790	4.000			4.600			990	655	199				28		1/4" - 1/2"
		ABG18UiF	AA0116/GN	939	5.200			6.000			990	655	199				28		1/4" - 1/2"
		ABG24UiF	AA0117/GN	1.164	6.500			7.200			990	655	199				28		3/8" - 5/8"
	CONDUCTOS	ACG9UiF-LA	AA0120/GN	676	2.700			3.200			663	595	217				18		1/4" - 3/8"
		ACG12UiF-LA	AA0121/GN	721	3.500			3.800			953	595	217				23		1/4" - 3/8"
		ACG14UiF-LA	AA0126/GN	763	4.200			4.800			953	595	217				23		1/4" - 1/2"
		ACG18UiF	AA0127/GN	769	5.200			6.000			953	595	217				25		1/4" - 1/2"
		ACG22UiF	AA0128/GN	891	6.500			7.200			953	595	217				25		1/4" - 1/2"
	U. EXTERIOR	AOG18Ui2F	AA0080/GN	1.260	2.000	5.500	6.500	2.200	6.300	7.800				830	320	650		56	
AOG24Ui2F		AA0081/GN	1.371	2.000	5.800	7.800	2.200	6.400	9.000				830	320	650		56		
AOG18Ui3F		AA0082/GN	1.558	1.500	5.400	6.800	1.500	6.800	8.000				900	330	700		55		
AOG24Ui3F		AA0083/GN	1.742	1.500	6.800	8.500	1.500	8.000	9.200				900	330	700		55		
AOG30Ui4F		AA0084/GN	3.301	1.600	8.000	10.100	1.800	9.600	12.000				900	330	835		68		
MULTISPLIT PARED KITS	2 UDS. INT. 1 UD. EXT.	ASG127U11	AA0136/GN	AGOTADO	3.450 - 2.250			4.000 - 2.700			808	187	257	900	350	700	8	68	1/4" - 3/8"
		ASG12U2	AA0137/GN	AGOTADO	2 x 3.450			2 x 4.000			808	187	257	900	350	700	8	62	1/4" - 3/8"



MULTI SPLIT INVERTER SERIE F UNIDAD EXTERIOR AOG18Ui2F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO							
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
		1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG18Ui2F	7	2.300		1.800	2.300	2.700	450	650	750
	9	2.700		1.800	2.700	3.300	450	800	1.090
	12	3.500		1.800	3.500	4.000	450	1.090	1.150
	14	4.200		1.800	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	7+7	2.300	2.300	2.000	4.600	5.400	680	1.390	1.680
	7+9	2.350	2.750	2.000	5.100	5.900	680	1.560	1.840
	7+12	2.180	3.320	2.000	5.500	6.300	680	1.650	2.030
	7+14	1.950	3.550	2.000	5.500	6.600	680	1.650	2.220
	9+9	2.700	2.700	2.000	5.400	6.300	680	1.650	2.060
	9+12	2.400	3.100	2.000	5.500	6.600	680	1.650	2.220
	9+14	2.150	3.350	2.000	5.500	6.600	680	1.650	2.222
	12+12	2.750	2.750	2.000	5.500	6.600	680	1.650	2.222

	Unidades interiores	CALOR							
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
		1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG18Ui2F	7	2.700		1.800	2.700	3.300	430	830	1.000
	9	3.300		1.800	3.300	4.200	420	1.000	1.300
	12	4.000		1.800	4.000	4.800	420	1.260	1.620
	14	4.800		1.800	4.800	5.800	420	1.300	1.700
	7+7	2.600	2.600	2.200	5.200	6.400	680	1.340	1.750
	7+9	2.850	3.350	2.200	6.200	7.400	680	1.650	2.220
	7+12	2.590	3.710	2.200	6.300	7.700	680	1.650	2.220
	7+14	2.360	4.040	2.500	6.400	7.800	750	1.650	2.220
	9+9	3.200	3.200	2.200	6.400	7.700	680	1.650	2.220
	9+12	2.850	3.450	2.200	6.300	7.800	750	1.650	2.220
	9+14	2.610	3.790	2.500	6.400	7.800	750	1.650	2.220
	12+12	3.200	3.200	2.200	6.400	7.800	750	1.650	2.220

UNIDAD EXTERIOR AOG24Ui2F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO							
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
		1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG24Ui2F	7	2.300		1.800	2.300	2.700	450	650	750
	9	2.700		1.800	2.700	3.200	450	800	1.090
	12	3.500		1.800	3.500	4.000	450	1.090	1.150
	14	4.200		1.800	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	18	5.200		2.000	5.200	5.595	500	1.500	1.960
	7+7	2.300	2.300	2.000	4.600	5.400	680	1.390	1.680
	7+9	2.350	2.750	2.000	5.100	5.900	680	1.560	1.840
	7+12	2.180	3.320	2.000	5.500	6.300	680	1.710	2.030
	7+14	2.020	3.680	2.000	5.700	7.300	680	1.720	2.620
	7+18	1.800	3.900	2.000	5.700	7.600	680	1.720	2.770
	9+9	2.700	2.700	2.000	5.400	6.300	680	1.680	2.060
	9+12	2.440	3.160	2.000	5.600	7.000	680	1.710	2.580
	9+14	2.230	3.470	2.000	5.700	7.600	680	1.720	2.770
	9+18	2.000	3.637	2.500	5.700	7.700	800	1.720	2.770
	12+12	2.800	2.800	2.000	5.600	7.300	680	1.720	2.770
	12+14	2.590	3.110	2.000	5.700	7.600	680	1.730	2.770
	12+18	2.390	3.410	2.500	5.800	7.800	800	1.730	2.770
	14+14	2.900	2.900	2.500	5.800	7.800	800	1.730	2.770

	Unidades interiores	CALOR							
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
		1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG24Ui2F	7	2.700		1.800	2.700	3.300	430	830	1.000
	9	3.300		1.800	3.300	4.000	420	1.000	1.300
	12	4.000		1.800	4.000	4.800	420	1.260	1.620
	14	4.800		1.800	4.800	6.000	420	1.300	1.700
	18	6.000		1.800	6.000	7.100	420	1.850	2.400
	7+7	2.600	2.600	2.200	5.200	6.400	680	1.340	1.750
	7+9	2.850	3.350	2.200	6.200	7.400	680	1.700	2.220
	7+12	2.590	3.710	2.200	6.300	7.900	680	1.690	2.410
	7+14	2.360	4.040	2.500	6.400	8.500	750	1.670	2.680
	7+18	2.130	4.270	2.500	6.400	8.900	750	1.650	2.770
	9+9	3.200	3.200	2.200	6.400	8.000	680	1.700	2.470
	9+12	2.850	3.450	2.200	6.300	8.400	750	1.680	2.700
	9+14	2.610	3.790	2.500	6.400	8.900	750	1.660	2.770
	9+18	2.370	4.030	2.700	6.400	8.900	800	1.640	2.770
	12+12	3.200	3.200	2.200	6.400	8.900	750	1.670	2.770
	12+14	2.910	3.490	2.500	6.400	9.000	800	1.650	2.770
	12+18	2.670	3.730	2.700	6.400	9.000	800	1.640	2.770
	14+14	3.200	3.200	2.700	6.400	8.800	800	1.640	2.770

MULTI SPLIT INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG18Ui3F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG18Ui3F	7	2.300			1.500	2.300	2.700	450	650	750
	9	2.700			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090
	12	3.500			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150
	14	4.200			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	14+7	3.420	1.880		1.800	5.300	6.600	500	1.340	2.060
	14+9	3.230	2.070		1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060
	14+12	2.890	2.410		1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060

	Unidades interiores	CALOR								
		Capacidad por unidad W		Capacidad total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG18Ui3F	7	2.300			1.500	2.300	2.700	430	830	1.000
	9	2.700			1.500	2.700	3.300	420	1.000	1.300
	12	3.500			1.500	3.500	3.700	420	1.260	1.620
	14	4.200			1.500	4.200	4.800	420	1.300	1.700
	14+7	3.420	1.880		1.800	5.300	6.600	500	1.920	2.060
	14+9	3.230	2.070		1.800	5.300	6.700	500	1.910	2.060
	14+12	2.890	2.410		1.800	5.300	6.700	500	1.900	2.060

UNIDAD EXTERIOR AOG24Ui3F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG24Ui3F	7	2.300			1.500	2.300	2.700	450	650	750
	9	2.700			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090
	12	3.500			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150
	14	4.200			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	18	5.000			1.800	5.000	5.600	500	1.500	1.960
	14+7	4.130	2.370		1.800	6.500	7.200	500	1.910	2.460
	14+9	3.940	2.660		1.800	6.600	7.700	500	1.910	2.770
	14+12	3.670	3.030		1.800	6.700	7.800	500	1.910	2.870
	14+14	3.350	3.350		2.000	6.700	8.200	600	1.900	2.870
	18+7	4.520	2.080		1.800	6.600	7.800	500	1.910	2.870
	18+9	4.350	2.350		1.800	6.700	7.900	500	1.910	2.870
	18+12	4.040	2.660		1.800	6.700	7.900	500	1.920	2.870

	Unidades interiores	CALOR								
		Capacidad por unidad W		Capacidad total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOG24Ui3F	7	2.700			1.500	2.700	3.300	430	830	1.000
	9	3.300			1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300
	12	3.800			1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620
	14	4.800			1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700
	18	6.000			1.600	6.000	7.100	420	1.850	2.400
	14+7	4.800	2.800		2.000	7.600	8.300	500	2.280	2.870
	14+9	4.680	3.220		2.000	7.900	8.300	500	2.380	2.870
	14+12	4.310	3.590		2.000	7.900	8.400	500	2.370	2.870
	14+14	4.000	4.000		2.000	8.000	9.200	500	2.210	2.870
	18+7	5.390	2.510		2.000	7.900	8.300	500	2.340	2.870
	18+9	5.160	2.840		2.000	8.000	8.500	500	2.320	2.870
	18+12	4.800	3.200		2.000	8.000	8.600	500	2.310	2.870

MULTI SPLIT INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30Ui4F* SISTEMA 2 x 1

AOG30Ui4F	Unidades interiores		FRÍO							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
			1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
14	4.000		1.700	4.000	4.500	570	1.400	1.680		
18	5.200		1.700	5.200	6.000	560	1.650	2.200		
22	6.300		1.800	6.300	6.800	580	2.300	2.700		
24	6.800		1.800	6.800	7.400	560	2.400	2.860		
18+14	4.070	3.130	2.800	7.200	9.300	900	2.200	3.520		
22+14	4.470	2.830	2.800	7.300	9.600	900	2.200	3.520		
24+14	4.660	2.740	3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520		
18+18	3.700	3.700	3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520		
22+18	4.110	3.390	3.400	7.500	9.800	1.100	2.200	3.520		
24+18	4.250	3.250	3.400	7.500	9.900	1.100	2.200	3.520		

AOG18Ui3F	Unidades interiores		CALOR							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
			1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
14	4.800		1.700	4.800	5.800	580	1.480	1.900		
18	6.000		3.200	6.000	7.100	900	1.900	2.460		
22	7.500		3.200	7.500	8.800	900	2.290	2.920		
24	8.200		3.200	8.200	9.000	900	2.780	3.330		
18+14	5.330	4.270	3.300	9.600	11.100	900	2.770	3.500		
22+14	5.850	3.750	3.300	9.600	11.500	900	2.650	3.500		
24+14	6.060	3.540	4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500		
18+18	4.800	4.800	4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500		
22+18	5.330	4.270	4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500		
24+18	5.540	4.060	4.300	9.600	11.600	1.020	2.650	3.500		

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG18Ui3F SISTEMA 3 x 1

AOG18Ui3F	Unidades interiores			FRÍO											
				Capacidad nominal por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
				1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
7			2.300			2.700			1.500	2.300	2.700	450	650	750	
9			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090	
12			3.500			3.700			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150	
14			4.200			4.800			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410	
7 7			2.300	2.300		2.500	2.500		1.800	4.600	5.000	500	1.220	1.430	
9 7			2.700	2.300		3.080	2.620		1.800	5.000	5.700	500	1.350	1.810	
12 7			3.020	1.980		3.680	2.420		1.800	5.000	6.100	500	1.340	2.060	
14 7			3.420	1.880		4.260	2.340		1.800	5.300	6.600	500	1.340	2.060	
9 9			2.500	2.500		3.100	3.100		1.800	5.000	6.200	500	1.350	2.060	
12 9			2.820	2.180		3.560	2.740		1.800	5.000	6.300	500	1.350	2.060	
14 9			3.230	2.070		4.080	2.620		1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060	
12 12			2.550	2.550		3.150	3.150		1.800	5.100	6.300	500	1.350	2.060	
14 12			2.890	2.410		3.650	3.050		1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060	
7 7 7			1.800	1.800	1.800	2.270	2.270	2.270	1.800	5.400	6.800	500	1.340	2.060	
9 7 7			2.000	1.700	1.700	2.520	2.140	2.140	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	
12 7 7			2.330	1.530	1.530	2.940	1.930	1.930	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	
14 7 7			2.580	1.410	1.410	3.250	1.780	1.780	2.000	5.400	6.800	600	1.350	2.060	
9 9 7			1.890	1.890	1.610	2.380	2.380	2.030	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	
12 9 7			2.220	1.720	1.460	2.800	2.160	1.840	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	
14 9 7			2.470	1.580	1.350	3.100	2.000	1.700	2.000	5.400	6.800	600	1.350	2.060	
9 9 9			1.800	1.800	1.800	2.270	2.270	2.270	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	
12 9 9			2.120	1.640	1.640	2.670	2.060	2.060	1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060	

AOG18Ui3F	Unidades interiores			CALOR											
				Capacidad media por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
				1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
7			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	430	830	1.000	
9			3.300			4.200			1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300	
12			3.800			4.800			1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620	
14			4.800			5.800			1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700	
7 7			2.700	2.700		3.050	3.050		2.000	5.400	6.100	520	1.590	1.930	
9 7			3.250	2.750		3.460	2.940		2.000	6.000	6.400	520	1.870	2.060	
12 7			3.710	2.590		3.820	2.680		2.000	6.300	6.500	520	1.980	2.060	
14 7			4.290	2.510		4.480	2.620		2.000	6.800	7.100	500	1.920	2.060	
9 9			3.150	3.150		3.250	3.250		2.000	6.300	6.500	520	1.980	2.060	
12 9			3.510	2.890		3.620	2.980		2.000	6.400	6.600	520	1.990	2.060	
14 9			4.030	2.770		4.270	2.930		2.000	6.800	7.200	500	1.910	2.060	
12 12			3.200	3.200		3.300	3.300		2.000	6.400	6.600	520	1.980	2.060	
14 12			3.710	3.090		3.980	3.320		2.000	6.800	7.300	500	1.900	2.060	
7 7 7			2.230	2.230	2.230	2.570	2.570	2.570	2.000	6.700	7.700	500	1.700	2.060	
9 7 7			2.520	2.140	2.140	2.890	2.450	2.450	2.000	6.800	7.800	500	1.700	2.060	
12 7 7			2.830	1.980	1.980	3.250	2.280	2.280	2.000	6.800	7.800	500	1.690	2.060	
14 7 7			3.140	1.830	1.830	3.690	2.150	2.150	2.000	6.800	8.000	500	1.620	2.060	
9 9 7			2.390	2.390	2.030	2.740	2.740	2.320	2.000	6.800	7.800	500	1.690	2.060	
12 9 7			2.690	2.220	1.890	3.130	2.580	2.190	2.000	6.800	7.900	500	1.680	2.060	
14 9 7			2.990	2.060	1.750	3.520	2.420	2.060	2.000	6.800	8.000	500	1.620	2.060	
9 9 9			2.270	2.270	2.270	2.630	2.630	2.630	2.000	6.800	7.900	500	1.680	2.060	
12 9 9			2.570	2.120	2.120	2.980	2.460	2.460	2.000	6.800	7.900	500	1.670	2.060	

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG24Ui3F SISTEMA 3 x 1

AOG24Ui3F	Unidades interiores			FRÍO											
				Capacidad nominal por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo			
	7			2.300			2.700			1.500	2.300	2.700	450	650	750
	9			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090
	12			3.500			3.700			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150
	14			4.200			4.800			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	18			5.000			5.600			1.800	5.000	5.600	500	1.500	1.960
	7	7		2.300	2.300		2.500	2.500		1.800	4.600	5.000	500	1.200	1.400
	9	7		2.700	2.300		3.080	2.620		1.800	5.000	5.700	500	1.360	1.780
	12	7		3.420	2.380		3.590	2.510		1.800	5.800	6.100	500	1.700	1.970
	14	7		4.130	2.370		4.570	2.630		1.800	6.500	7.200	500	1.910	2.460
	18	7		4.520	2.080		5.340	2.460		1.800	6.600	7.800	500	1.910	2.870
	9	9		2.750	2.750		3.100	3.100		1.800	5.500	6.200	500	1.550	2.020
	12	9		3.410	2.790		3.740	3.060		1.800	6.200	6.800	500	1.900	2.450
	14	9		3.940	2.660		4.600	3.100		1.800	6.600	7.700	500	1.910	2.770
	18	9		4.350	2.350		5.130	2.770		1.800	6.700	7.900	500	1.910	2.870
	12	12		3.150	3.150		3.600	3.600		1.800	6.300	7.200	500	1.900	2.740
	14	12		3.670	3.030		4.270	3.530		1.800	6.700	7.800	500	1.910	2.870
	18	12		4.040	2.660		4.760	3.140		1.800	6.700	7.900	500	1.920	2.870
	14	14		3.350	3.350		4.100	4.100		2.150	6.700	8.200	600	1.900	2.870
	7	7	7	2.270	2.270	2.270	2.470	2.470	2.470	1.800	6.800	7.400	500	1.920	2.370
	9	7	7	2.520	2.140	2.140	2.880	2.460	2.460	1.800	6.800	7.800	500	1.930	2.600
	12	7	7	2.840	1.980	1.980	3.380	2.360	2.360	1.800	6.800	8.100	500	1.930	2.870
	14	7	7	3.160	1.820	1.820	3.910	2.250	2.250	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870
	18	7	7	3.540	1.630	1.630	4.430	2.040	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	9	9	7	2.380	2.380	2.030	2.880	2.880	2.450	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870
	12	9	7	2.700	2.210	1.880	3.260	2.670	2.270	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870
	14	9	7	3.020	2.040	1.740	3.730	2.520	2.150	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870
	18	9	7	3.400	1.840	1.560	4.250	2.300	1.960	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	12	12	7	2.520	2.520	1.760	3.040	3.040	2.120	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870
	14	12	7	2.830	2.340	1.630	3.540	2.920	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	9	9	9	2.270	2.270	2.270	2.730	2.730	2.730	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870
	12	9	9	2.580	2.110	2.110	3.150	2.580	2.580	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870
	14	9	9	2.890	1.950	1.950	3.620	2.440	2.440	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	18	9	9	3.270	1.770	1.770	4.090	2.210	2.210	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	12	12	9	2.410	2.410	1.970	2.950	2.950	2.410	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870
	14	12	9	2.720	2.240	1.840	3.400	2.810	2.300	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	12	12	12	2.270	2.270	2.270	2.770	2.770	2.770	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870

AOG24Ui3F	Unidades interiores			CALOR											
				Capacidad media por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
	7			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	430	830	1.000
	9			3.300			4.200			1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300
	12			3.800			4.800			1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620
	14			4.800			5.800			1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700
	18			6.000			7.100			1.600	6.000	7.100	420	1.850	2.400
	7	7		2.750	2.750		3.000	3.000		2.000	5.500	6.100	520	1.550	1.930
	9	7		3.300	2.800		3.790	3.210		2.000	6.100	7.000	520	1.820	2.520
	12	7		4.120	2.880		4.290	3.010		2.000	7.000	7.300	520	2.310	2.660
	14	7		4.800	2.800		5.240	3.060		2.000	7.600	8.300	500	2.280	2.870
	18	7		5.390	2.510		5.660	2.640		2.000	7.900	8.300	500	2.340	2.870
	9	9		3.300	3.300		3.700	3.700		2.000	6.600	7.400	520	2.040	2.680
	12	9		4.000	3.300		4.220	3.480		2.000	7.300	7.700	520	2.430	2.870
	14	9		4.680	3.220		4.920	3.380		2.000	7.900	8.300	500	2.380	2.870
	18	9		5.160	2.840		5.480	3.020		2.000	8.000	8.500	500	2.320	2.870
	12	12		3.800	3.800		3.900	3.900		2.000	7.600	7.800	520	2.540	2.870
	14	12		4.310	3.590		4.580	3.820		2.000	7.900	8.400	500	2.370	2.870
	18	12		4.800	3.200		5.160	3.440		2.000	8.000	8.600	500	2.310	2.870
	14	14		3.954	3.954		4.600	4.600		2.000	8.000	9.200	500	2.210	2.870
	7	7	7	2.470	2.470	2.470	2.870	2.870	2.870	2.000	7.400	8.600	500	2.050	2.680
	9	7	7	2.860	2.420	2.420	3.260	2.770	2.770	2.000	7.700	8.800	500	2.110	2.870
	12	7	7	3.250	2.280	2.280	3.710	2.600	2.600	2.000	7.800	8.900	500	2.100	2.800
	14	7	7	3.650	2.130	2.130	4.250	2.480	2.480	2.000	7.900	9.200	500	2.020	2.720
	18	7	7	4.090	1.910	1.910	4.760	2.220	2.220	2.000	7.900	9.200	500	2.000	2.700
	9	9	7	2.740	2.740	2.320	3.160	3.160	2.680	2.000	7.800	9.000	500	2.100	2.870
	12	9	7	3.090	2.550	2.160	3.600	2.970	2.520	2.000	7.800	9.100	500	2.090	2.870
	14	9	7	3.520	2.420	2.060	4.050	2.790	2.360	2.000	8.000	9.200	500	2.020	2.720
	18	9	7	3.970	2.180	1.850	4.560	2.510	2.130	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690
	12	12	7	2.930	2.930	2.050	3.370	3.370	2.360	2.000	7.900	9.100	500	2.080	2.870
	14	12	7	3.310	2.760	1.930	3.810	3.170	2.220	2.000	8.000	9.200	500	2.010	2.700
	9	9	9	2.630	2.630	2.630	3.030	3.030	3.030	2.000	7.900	9.100	500	2.090	2.870
	12	9	9	2.980	2.460	2.460	3.470	2.860	2.860	2.000	7.900	9.200	500	2.080	2.870
	14	9	9	3.370	2.320	2.320	3.870	2.660	2.660	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.700
	18	9	9	3.810	2.100	2.100	4.380	2.410	2.410	2.000	8.000	9.200	500	1.980	2.680
	12	12	9	2.830	2.830	2.340	3.260	3.260	2.690	2.000	8.000	9.200	500	2.070	2.800
	14	12	9	3.170	2.640	2.180	3.650	3.040	2.510	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690
	12	12	12	2.670	2.670	2.670	3.070	3.070	3.070	2.000	8.000	9.200	500	2.060	2.780

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30Ui4F SISTEMA 4 x 1

AOG30Ui4F	Unidades interiores				FRIO														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
	7				2.300				2.700					1.600	2.300	2.700	560	780	990
	9				2.700				3.400					1.600	2.700	3.400	560	940	1.250
	12				3.500				3.800					1.600	3.500	3.800	560	1.240	1.400
	14				4.000				4.500					1.700	4.000	4.500	570	1.400	1.680
	18				5.200				6.000					1.700	5.200	6.000	560	1.680	2.200
	22				6.300				6.800					1.800	6.300	6.800	580	2.300	2.700
	24				6.800				7.400					1.800	6.800	7.400	560	2.400	2.860
	7	7			2.300	2.300			2.600	2.600				1.800	4.600	5.200	600	1.420	1.620
	9	7			2.700	2.300			3.400	2.600				1.800	5.000	6.000	600	1.600	2.160
	12	7			3.500	2.300			3.700	2.500				1.800	5.800	6.200	600	2.000	2.200
	14	7			4.000	2.300			4.500	2.600				1.800	6.300	7.100	600	2.150	2.500
	18	7			4.800	2.100			5.700	2.500				2.800	6.900	4.712	900	2.100	2.850
	22	7			5.200	1.900			6.500	2.400				2.800	7.100	8.900	900	2.160	3.300
	24	7			5.400	1.800			7.000	2.300				2.800	7.200	9.300	900	2.160	3.580
	9	9			2.700	2.700			3.200	3.200				1.800	5.400	6.400	600	1.680	2.230
	12	9			3.500	2.700			3.800	3.000				2.800	6.200	6.800	900	2.160	2.500
	14	9			4.000	2.700			4.700	3.100				2.800	6.700	7.800	900	2.350	2.900
	18	9			4.600	2.400			5.700	3.000				2.800	7.000	8.700	900	2.150	3.250
	22	9			5.000	2.100			6.300	2.700				2.800	7.100	9.000	900	2.150	3.520
	24	9			5.230	2.070			6.800	2.700				2.800	7.184	9.500	900	2.150	3.520
	12	12			3.350	3.350			3.650	3.650				2.800	6.700	7.300	900	2.360	2.800
	14	12			3.680	3.220			4.500	4.000				2.800	6.900	8.500	900	2.180	3.300
	18	12			4.180	2.820			5.440	3.660				2.800	7.000	9.100	900	2.150	3.520
	22	12			4.630	2.570			6.040	3.360				2.800	7.200	9.400	900	2.200	3.520
	24	12			4.820	2.480			6.270	3.230				2.800	7.300	9.500	900	2.150	3.520
	14	14			3.550	3.550			4.500	4.500				2.800	7.100	9.000	900	2.200	3.400
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	18	14			4.070	3.130			5.260	4.040				2.800	7.200	9.300	900	2.200	3.520
	22	14			4.470	2.830			5.870	3.730				2.800	7.300	9.600	900	2.200	3.520
	24	14			4.660	2.740			6.110	3.590				3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	18	18			3.700	3.700			4.850	4.850				3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	22	18			4.110	3.390			5.370	4.430				3.400	7.500	9.800	1.100	2.200	3.520
24	18			4.250	3.250			5.610	4.290				3.400	7.500	9.900	1.100	2.200	3.520	

AOG30Ui4F	Unidades interiores				CALOR														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
	7				2.700				3.300					1.500	2.700	3.300	550	1.000	1.250
	9				3.300				3.700					1.500	3.300	3.700	550	1.220	1.410
	12				3.800				4.500					1.500	3.800	4.500	550	1.400	1.800
	14				4.800				5.800					1.700	4.800	5.800	580	1.480	1.900
	18				6.000				7.100					3.200	6.000	7.100	900	1.900	2.460
	22				7.500				8.800					3.200	7.500	8.800	900	2.290	2.920
	24				8.200				9.000					3.200	8.200	9.000	900	2.780	3.330
	7	7			2.700	2.700			2.950	2.950				1.700	5.400	5.900	550	1.580	1.800
	9	7			3.300	2.700			3.960	3.240				1.700	6.000	7.200	550	1.760	2.500
	12	7			3.800	2.700			4.210	2.990				1.700	6.500	7.200	550	2.200	2.450
	14	7			4.800	2.700			5.570	3.130				3.300	7.500	8.700	900	2.250	2.880
	18	7			6.000	2.700			6.480	2.920				3.300	8.700	9.400	900	2.670	3.000
	22	7			6.840	2.460			7.720	2.780				3.300	9.300	10.500	900	2.670	3.340
	24	7			7.150	2.350			8.050	2.650				3.300	9.500	10.700	900	2.700	3.500
	9	9			3.300	3.300			3.700	3.700				3.300	6.600	7.400	900	2.020	2.500
	12	9			3.800	3.300			4.440	3.860				1.700	7.100	8.300	550	2.350	3.080
	14	9			4.800	3.300			5.510	3.790				3.300	8.100	9.300	900	2.670	3.300
	18	9			5.870	3.230			6.520	3.580				3.300	9.100	10.100	900	2.670	3.400
	22	9			6.530	2.870			7.430	3.270				3.300	9.400	10.700	900	2.670	3.500
	24	9			6.770	2.730			7.840	3.160				3.300	9.500	11.000	900	2.670	3.500
	12	12			3.800	3.800			4.400	4.400				3.300	7.600	8.800	900	2.650	3.300
	14	12			4.800	3.800			5.470	4.330				3.300	8.600	9.800	900	3.060	3.500
	18	12			5.690	3.610			6.310	3.990				3.300	9.300	10.300	900	2.900	3.500
	22	12			6.370	3.230			7.300	3.700				3.300	9.600	11.000	900	2.780	3.500
	24	12			6.560	3.040			7.520	3.480				3.300	9.600	11.000	900	2.680	3.500
	14	14			4.700	4.700			5.150	5.150				3.300	9.400	10.300	900	2.930	3.500
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	18	14			5.330	4.270			6.170	4.930				3.300	9.600	11.100	900	2.770	3.500
	22	14			5.850	3.750			7.010	4.490				3.300	9.600	11.500	900	2.650	3.500
	24	14			6.060	3.540			7.250	4.250				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	18	18			4.800	4.800			5.750	5.750				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	22	18			5.330	4.270			6.390	5.110				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
24	18			5.540	4.060			6.700	4.900				4.300	9.600	11.600	1.020	2.650	3.500	

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30UI4F SISTEMA 4 x 1

AOG30UI4F	Unidades interiores				FRÍO														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
Posibilidad 3x1	7	7	7		2.300	2.300	2.300		2.500	2.500	2.500		1.800	6.900	7.500	600	2.200	2.440	
	9	7	7		2.700	2.300	2.300		2.850	2.430	2.450		2.800	7.300	7.700	900	2.350	2.550	
	12	7	7		3.020	1.990	1.990		3.540	2.330	2.330		2.800	7.000	8.200	900	2.170	2.900	
	14	7	7		3.270	1.960	1.960		4.050	2.430	2.430		1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.430	
	18	7	7		4.080	1.810	1.810		5.290	2.350	2.350		2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.550	
	22	7	7		4.490	1.660	1.660		5.810	2.150	2.150		2.800	7.800	10.100	980	2.170	3.580	
	24	7	7		4.570	1.610	1.610		5.920	2.090	2.090		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.530	
	9	9	7		2.450	2.450	2.090		2.910	2.910	2.480		2.800	7.000	8.300	900	2.170	2.900	
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	9	7		2.780	2.340	2.080		3.430	2.900	2.570		1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.410	
	14	9	7		3.160	2.140	1.900		4.000	2.700	2.400		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.560	
	18	9	7		3.960	1.980	1.760		5.090	2.550	2.260		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
	22	9	7		4.370	1.820	1.610		5.660	2.350	2.090		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
	24	9	7		4.460	1.770	1.570		5.770	2.290	2.040		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.530	
	12	12	7		2.620	2.620	1.960		3.310	3.310	2.480		1.600	7.200	9.100	680	2.220	3.540	
	14	12	7		3.040	2.430	1.830		3.830	3.070	2.300		2.800	7.823	9.200	980	2.220	3.560	
	18	12	7		3.780	2.240	1.680		4.860	2.880	2.160		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
	22	12	7		4.190	2.060	1.550		5.430	2.670	2.000		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
	24	12	7		4.280	2.010	1.510		5.540	2.610	1.950		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560	
	14	14	7		2.810	2.810	1.680		3.580	3.580	2.150		2.800	7.300	9.300	980	2.220	3.580	
	18	14	7		3.520	2.610	1.570		4.580	3.390	2.030		3.500	7.700	10.000	1.170	2.220	3.580	
	22	14	7		3.930	2.420	1.450		5.090	3.130	1.880		3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
	24	14	7		4.070	2.390	1.440		5.200	3.060	1.840		3.500	7.900	10.100	1.170	2.200	3.580	
	Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	9	9	9		2.400	2.400	2.400		2.970	2.970	2.970		2.800	7.200	8.900	980	2.220	3.420
		12	9	9		2.680	2.260	2.260		3.390	2.860	2.860		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.540
14		9	9		3.110	2.100	2.100		3.910	2.640	2.640		2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.570	
18		9	9		3.850	1.930	1.930		4.950	2.480	2.480		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
22		9	9		4.260	1.770	1.770		5.520	2.290	2.290		2.800	7.800	10.065	980	2.220	3.580	
24		9	9		4.350	1.730	1.730		5.630	2.240	2.240		2.800	7.800	10.100	1.170	2.200	3.540	
12		12	9		2.530	2.530	2.140		3.200	3.200	2.700		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.540	
14		12	9		2.950	2.360	1.990		3.720	2.970	2.510		2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.570	
18		12	9		3.680	2.180	1.840		4.730	2.800	2.370		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
22		12	9		4.090	2.010	1.700		5.290	2.610	2.200		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
24		12	9		4.180	1.970	1.660		5.410	2.540	2.150		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560	
14		14	9		2.730	2.730	1.840		3.480	3.480	2.350		3.500	7.300	9.300	1.170	2.220	3.580	
18		14	9		3.480	2.580	1.740		4.460	3.310	2.230		3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.580	
22		14	9		3.840	2.360	1.600		4.970	3.060	2.070		3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
24		14	9		3.980	2.340	1.580		5.090	2.990	2.020		3.500	7.900	10.100	1.270	2.220	3.560	

AOG30UI4F	Unidades interiores				CALOR														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
Posibilidad 3x1	7	7	7		2.700	2.700	2.700		2.930	2.930	2.930		1.800	8.100	8.800	550	2.300	2.650	
	9	7	7		3.300	2.700	2.700		3.530	2.890	2.890		3.300	8.700	9.300	900	2.600	2.850	
	12	7	7		3.800	2.700	2.700		4.010	2.850	2.850		3.300	9.200	9.700	900	2.830	3.100	
	14	7	7		4.150	2.420	2.420		4.660	2.720	2.720		1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.530	
	18	7	7		4.860	2.270	2.270		5.790	2.700	2.700		3.300	9.400	11.200	870	2.460	3.520	
	22	7	7		5.280	2.110	2.110		6.440	2.580	2.580		3.300	9.500	11.600	870	2.430	3.520	
	24	7	7		5.440	2.030	2.030		6.580	2.460	2.460		3.300	9.500	11.500	870	2.470	3.520	
	9	9	7		3.300	3.300	2.700		3.440	3.440	2.820		3.300	9.300	9.700	900	2.800	3.100	
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	9	7		3.560	2.940	2.490		3.960	3.270	2.770		1.800	9.000	10.000	580	2.690	3.510	
	14	9	7		4.000	2.750	2.330		4.490	3.090	2.620		3.300	9.100	10.200	870	2.640	3.500	
	18	9	7		4.660	2.560	2.170		5.600	3.080	2.610		3.300	9.400	11.300	870	2.450	3.500	
	22	9	7		5.130	2.420	2.050		6.250	2.950	2.500		3.300	9.600	11.700	870	2.410	3.510	
	24	9	7		5.290	2.330	1.980		6.340	2.790	2.370		3.300	9.600	11.500	870	2.460	3.510	
	12	12	7		3.330	3.330	2.330		3.740	3.740	2.620		1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.480	
	14	12	7		3.800	3.170	2.220		4.260	3.550	2.490		3.300	9.200	10.300	870	2.620	3.480	
	18	12	7		4.450	2.970	2.080		5.340	3.560	2.490		3.300	9.500	11.400	870	2.440	3.470	
	22	12	7		4.870	2.780	1.950		5.930	3.390	2.370		3.300	9.600	11.700	870	2.400	3.490	
	24	12	7		5.030	2.690	1.880		6.140	3.270	2.290		3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560	
	14	14	7		3.600	3.600	2.100		4.100	4.100	2.390		3.300	9.300	10.600	870	2.590	3.480	
	18	14	7		4.190	3.350	1.960		5.070	4.060	2.370		3.700	9.500	11.500	970	2.420	3.520	
	22	14	7		4.600	3.160	1.840		5.660	3.880	2.260		3.700	9.600	11.800	970	2.400	3.520	
	24	14	7		4.770	3.050	1.780		5.810	3.720	2.170		3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560	
	Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	9	9	9		3.000	3.000	3.000		3.330	3.330	3.330		3.300	9.000	10.000	870	2.690	3.510
		12	9	9		3.390	2.800	2.800		3.810	3.140	3.140		3.300	9.000	10.100	870	2.670	3.480
14		9	9		3.870	2.660	2.660		4.340	2.980	2.980		3.300	9.200	10.300	870	2.630	3.480	
18		9	9		4.520	2.490	2.490		5.430	2.990	2.990		3.700	9.500	11.400	970	2.440	3.480	
22		9	9		4.940	2.330	2.330		6.020	2.840	2.840		3.700	9.600	11.700	970	2.410	3.500	
24		9	9		5.110	2.250	2.250		6.220	2.740	2.740		3.700	9.600	11.700	970	2.450	3.570	
12		12	9		3.220	3.220	2.650		3.650	3.650	3.010		3.300	9.100	10.300	870	2.650	3.520	
14		12	9		3.690	3.070	2.530		4.170	3.470	2.860		3.300	9.300	10.500	870	2.610	3.520	
18		12	9		4.290	2.860	2.360		5.140	3.430	2.830		3.700	9.500	11.400	970	2.430	3.470	
22		12	9		4.700	2.690	2.220		5.730	3.270	2.700		3.700	9.600	11.700	970	2.400	3.480	
24		12	9		4.860	2.590	2.140		5.980	3.190	2.630		3.700	9.600	11.800	970	2.440	3.550	
14		14	9		3.460	3.460	2.380		3.980	3.980	2.740		3.700	9.300	10.700	970	2.580	3.460	
18		14	9		4.040	3.230	2.220		4.940	3.950	2.710		3.700	9.500	11.600	970	2.410	3.510	
22		14	9		4.450	3.050	2.100		5.520	3.780	2.600		3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.510	
24		14	9		4.620	2.950	2.030		5.720	3.660	2.520		4.300	9.600	11.900				

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG24UI3F SISTEMA 3 x 1

AOG24UI3F	Unidades interiores			FRIO											
				Capacidad nominal por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo			
	7			2.300			2.700			1.500	2.300	2.700	450	650	750
	9			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090
	12			3.500			3.700			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150
	14			4.200			4.800			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	18			5.000			5.600			1.800	5.000	5.600	500	1.500	1.960
Rendimiento	7	7		2.300	2.300		2.500	2.500		1.800	4.600	5.000	500	1.200	1.400
	9	7		2.700	2.300		3.080	2.620		1.800	5.000	5.700	500	1.360	1.780
	12	7	"Posibles combinaciones 2 x 1"	3.420	2.380		3.590	2.510		1.800	5.800	6.100	500	1.700	1.970
	14	7		4.130	2.370		4.570	2.630		1.800	6.500	7.200	500	1.910	2.460
	18	7		4.520	2.080		5.340	2.460		1.800	6.600	7.800	500	1.910	2.870
	9	9		2.750	2.750		3.100	3.100		1.800	5.500	6.200	500	1.550	2.020
	12	9		3.410	2.790		3.740	3.060		1.800	6.200	6.800	500	1.900	2.450
	14	9		3.940	2.660		4.600	3.100		1.800	6.600	7.700	500	1.910	2.770
	18	9		4.350	2.350		5.130	2.770		1.800	6.700	7.900	500	1.910	2.870
	12	12		3.150	3.150		3.600	3.600		1.800	6.300	7.200	500	1.900	2.740
	14	12		3.670	3.030		4.270	3.530		1.800	6.700	7.800	500	1.910	2.870
	18	12		4.040	2.660		4.760	3.140		1.800	6.700	7.900	500	1.920	2.870
	14	14	3.350	3.350		4.100	4.100		2.150	6.700	8.200	600	1.900	2.870	
	7	7	7	2.270	2.270	2.270	2.470	2.470	2.470	1.800	6.800	7.400	500	1.920	2.370
	9	7	7	2.520	2.140	2.140	2.880	2.460	2.460	1.800	6.800	7.800	500	1.930	2.600
	12	7	7	2.840	1.980	1.980	3.380	2.360	2.360	1.800	6.800	8.100	500	1.930	2.870
	14	7	7	3.160	1.820	1.820	3.910	2.250	2.250	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870
	18	7	7	3.540	1.630	1.630	4.430	2.040	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870
	9	9	7	2.380	2.380	2.030	2.880	2.880	2.450	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870
	12	9	7	2.700	2.210	1.880	3.260	2.670	2.270	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870
14	9	7	3.020	2.040	1.740	3.730	2.520	2.150	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870	
18	9	7	3.400	1.840	1.560	4.250	2.300	1.960	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
12	12	7	2.520	2.520	1.760	3.040	3.040	2.120	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870	
14	12	7	2.830	2.340	1.630	3.540	2.920	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
9	9	9	2.270	2.270	2.270	2.730	2.730	2.730	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870	
12	9	9	2.580	2.110	2.110	3.150	2.580	2.580	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	
14	9	9	2.890	1.950	1.950	3.620	2.440	2.440	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
18	9	9	3.270	1.770	1.770	4.090	2.210	2.210	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
12	12	9	2.410	2.410	1.970	2.950	2.950	2.410	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	
14	12	9	2.720	2.240	1.840	3.400	2.810	2.300	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
12	12	12	2.270	2.270	2.270	2.770	2.770	2.770	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	

AOG24UI3F	Unidades interiores			CALOR											
				Capacidad media por unidad W			Capacidad máxima por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
	7			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	430	830	1.000
	9			3.300			4.200			1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300
	12			3.800			4.800			1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620
	14			4.800			5.800			1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700
	18			6.000			7.100			1.600	6.000	7.100	420	1.850	2.400
Rendimiento	7	7		2.750	2.750		3.000	3.000		2.000	5.500	6.100	520	1.550	1.930
	9	7		3.300	2.800		3.790	3.210		2.000	6.100	7.000	520	1.820	2.520
	12	7	"Posibles combinaciones 2 x 1"	4.120	2.880		4.290	3.010		2.000	7.000	7.300	520	2.310	2.660
	14	7		4.800	2.800		5.240	3.060		2.000	7.600	8.300	500	2.280	2.870
	18	7		5.390	2.510		5.660	2.640		2.000	7.900	8.300	500	2.340	2.870
	9	9		3.300	3.300		3.700	3.700		2.000	6.600	7.400	520	2.040	2.680
	12	9		4.000	3.300		4.220	3.480		2.000	7.300	7.700	520	2.430	2.870
	14	9		4.680	3.220		4.920	3.380		2.000	7.900	8.300	500	2.380	2.870
	18	9		5.160	2.840		5.480	3.020		2.000	8.000	8.500	500	2.320	2.870
	12	12		3.800	3.800		3.900	3.900		2.000	7.600	7.800	520	2.540	2.870
	14	12		4.310	3.590		4.580	3.820		2.000	7.900	8.400	500	2.370	2.870
	18	12		4.800	3.200		5.160	3.440		2.000	8.000	8.600	500	2.310	2.870
	14	14	3.954	3.954		4.600	4.600		2.000	8.000	9.200	500	2.210	2.870	
	7	7	7	2.470	2.470	2.470	2.870	2.870	2.870	2.000	7.400	8.600	500	2.050	2.680
	9	7	7	2.860	2.420	2.420	3.260	2.770	2.770	2.000	7.700	8.800	500	2.110	2.870
	12	7	7	3.250	2.280	2.280	3.710	2.600	2.600	2.000	7.800	8.900	500	2.100	2.800
	14	7	7	3.650	2.130	2.130	4.250	2.480	2.480	2.000	7.900	9.200	500	2.020	2.720
	18	7	7	4.090	1.910	1.910	4.760	2.220	2.220	2.000	7.900	9.200	500	2.000	2.700
	9	9	7	2.740	2.740	2.320	3.160	3.160	2.680	2.000	7.800	9.000	500	2.100	2.870
	12	9	7	3.090	2.550	2.160	3.600	2.970	2.520	2.000	7.800	9.100	500	2.090	2.870
14	9	7	3.520	2.420	2.060	4.050	2.790	2.360	2.000	8.000	9.200	500	2.020	2.720	
18	9	7	3.970	2.180	1.850	4.560	2.510	2.130	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690	
12	12	7	2.930	2.930	2.050	3.370	3.370	2.360	2.000	7.900	9.100	500	2.080	2.870	
14	12	7	3.310	2.760	1.930	3.810	3.170	2.220	2.000	8.000	9.200	500	2.010	2.700	
9	9	9	2.630	2.630	2.630	3.030	3.030	3.030	2.000	7.900	9.100	500	2.090	2.870	
12	9	9	2.980	2.460	2.460	3.470	2.860	2.860	2.000	7.900	9.200	500	2.080	2.870	
14	9	9	3.370	2.320	2.320	3.870	2.660	2.660	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.700	
18	9	9	3.810	2.100	2.100	4.380	2.410	2.410	2.000	8.000	9.200	500	1.980	2.680	
12	12	9	2.830	2.830	2.340	3.260	3.260	2.690	2.000	8.000	9.200	500	2.070	2.800	
14	12	9	3.170	2.640	2.180	3.650	3.040	2.510	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690	
12	12	12	2.670	2.670	2.670	3.070	3.070	3.070	2.000	8.000	9.200	500	2.060	2.780	

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30UI4F SISTEMA 4 x 1

AOG30UI4F	Unidades interiores				FRIO														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
	7				2.300				2.700					1.600	2.300	2.700	560	780	990
	9				2.700				3.400					1.600	2.700	3.400	560	940	1.250
	12				3.500				3.800					1.600	3.500	3.800	560	1.240	1.400
	14				4.000				4.500					1.700	4.000	4.500	570	1.400	1.680
	18				5.200				6.000					1.700	5.200	6.000	560	1.680	2.200
	22				6.300				6.800					1.800	6.300	6.800	580	2.300	2.700
	24				6.800				7.400					1.800	6.800	7.400	560	2.400	2.860
	7	7			2.300	2.300			2.600	2.600				1.800	4.600	5.200	600	1.420	1.620
	9	7			2.700	2.300			3.400	2.600				1.800	5.000	6.000	600	1.600	2.160
	12	7			3.500	2.300			3.700	2.500				1.800	5.800	6.200	600	2.000	2.200
	14	7			4.000	2.300			4.500	2.600				1.800	6.300	7.100	600	2.150	2.500
	18	7			4.800	2.100			5.700	2.500				2.800	6.900	4.712	900	2.100	2.850
	22	7			5.200	1.900			6.500	2.400				2.800	7.100	8.900	900	2.160	3.300
	24	7			5.400	1.800			7.000	2.300				2.800	7.200	9.300	900	2.160	3.580
	9	9			2.700	2.700			3.200	3.200				1.800	5.400	6.400	600	1.680	2.230
	12	9			3.500	2.700			3.800	3.000				2.800	6.200	6.800	900	2.160	2.500
	14	9			4.000	2.700			4.700	3.100				2.800	6.700	7.800	900	2.350	2.900
	18	9			4.600	2.400			5.700	3.000				2.800	7.000	8.700	900	2.150	3.250
	22	9			5.000	2.100			6.300	2.700				2.800	7.100	9.000	900	2.150	3.520
	24	9			5.230	2.070			6.800	2.700				2.800	7.184	9.500	900	2.150	3.520
	12	12			3.350	3.350			3.650	3.650				2.800	6.700	7.300	900	2.360	2.800
	14	12			3.680	3.220			4.500	4.000				2.800	6.900	8.500	900	2.180	3.300
	18	12			4.180	2.820			5.440	3.660				2.800	7.000	9.100	900	2.150	3.520
	22	12			4.630	2.570			6.040	3.360				2.800	7.200	9.400	900	2.200	3.520
	24	12			4.820	2.480			6.270	3.230				2.800	7.300	9.500	900	2.150	3.520
	14	14			3.550	3.550			4.500	4.500				2.800	7.100	9.000	900	2.200	3.400
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	18	14			4.070	3.130			5.260	4.040				2.800	7.200	9.300	900	2.200	3.520
	22	14			4.470	2.830			5.870	3.730				2.800	7.300	9.600	900	2.200	3.520
	24	14			4.660	2.740			6.110	3.590				3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	18	18			3.700	3.700			4.850	4.850				3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	22	18			4.110	3.390			5.370	4.430				3.400	7.500	9.800	1.100	2.200	3.520
24	18			4.250	3.250			5.610	4.290				3.400	7.500	9.900	1.100	2.200	3.520	

AOG30UI4F	Unidades interiores				CALOR														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
	7				2.700				3.300					1.500	2.700	3.300	550	1.000	1.250
	9				3.300				3.700					1.500	3.300	3.700	550	1.220	1.410
	12				3.800				4.500					1.500	3.800	4.500	550	1.400	1.800
	14				4.800				5.800					1.700	4.800	5.800	580	1.480	1.900
	18				6.000				7.100					3.200	6.000	7.100	900	1.900	2.460
	22				7.500				8.800					3.200	7.500	8.800	900	2.290	2.920
	24				8.200				9.000					3.200	8.200	9.000	900	2.780	3.330
	7	7			2.700	2.700			2.950	2.950				1.700	5.400	5.900	550	1.580	1.800
	9	7			3.300	2.700			3.960	3.240				1.700	6.000	7.200	550	1.760	2.500
	12	7			3.800	2.700			4.210	2.990				1.700	6.500	7.200	550	2.200	2.450
	14	7			4.800	2.700			5.570	3.130				3.300	7.500	8.700	900	2.250	2.880
	18	7			6.000	2.700			6.480	2.920				3.300	8.700	9.400	900	2.670	3.000
	22	7			6.840	2.460			7.720	2.780				3.300	9.300	10.500	900	2.670	3.340
	24	7			7.150	2.350			8.050	2.650				3.300	9.500	10.700	900	2.700	3.500
	9	9			3.300	3.300			3.700	3.700				3.300	6.600	7.400	900	2.020	2.500
	12	9			3.800	3.300			4.440	3.860				1.700	7.100	8.300	550	2.350	3.080
	14	9			4.800	3.300			5.510	3.790				3.300	8.100	9.300	900	2.670	3.300
	18	9			5.870	3.230			6.520	3.580				3.300	9.100	10.100	900	2.670	3.400
	22	9			6.530	2.870			7.430	3.270				3.300	9.400	10.700	900	2.670	3.500
	24	9			6.770	2.730			7.840	3.160				3.300	9.500	11.000	900	2.670	3.500
	12	12			3.800	3.800			4.400	4.400				3.300	7.600	8.800	900	2.650	3.300
	14	12			4.800	3.800			5.470	4.330				3.300	8.600	9.800	900	3.060	3.500
	18	12			5.690	3.610			6.310	3.990				3.300	9.300	10.300	900	2.900	3.500
	22	12			6.370	3.230			7.300	3.700				3.300	9.600	11.000	900	2.780	3.500
	24	12			6.560	3.040			7.520	3.480				3.300	9.600	11.000	900	2.680	3.500
	14	14			4.700	4.700			5.150	5.150				3.300	9.400	10.300	900	2.930	3.500
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	18	14			5.330	4.270			6.170	4.930				3.300	9.600	11.100	900	2.770	3.500
	22	14			5.850	3.750			7.010	4.490				3.300	9.600	11.500	900	2.650	3.500
	24	14			6.060	3.540			7.250	4.250				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	18	18			4.800	4.800			5.750	5.750				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	22	18			5.330	4.270			6.390	5.110				4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
24	18			5.540	4.060			6.700	4.900				4.300	9.600	11.600	1.020	2.650	3.500	

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30UI4F SISTEMA 4 x 1

AOG30UI4F	Unidades interiores				FRÍO														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
Posibilidad 3x1	7	7	7		2.300	2.300	2.300		2.500	2.500	2.500		1.800	6.900	7.500	600	2.200	2.440	
	9	7	7		2.700	2.300	2.300		2.850	2.430	2.450		2.800	7.300	7.700	900	2.350	2.550	
	12	7	7		3.020	1.990	1.990		3.540	2.330	2.330		2.800	7.000	8.200	900	2.170	2.900	
	14	7	7		3.270	1.960	1.960		4.050	2.430	2.430		1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.430	
	18	7	7		4.080	1.810	1.810		5.290	2.350	2.350		2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.550	
	22	7	7		4.490	1.660	1.660		5.810	2.150	2.150		2.800	7.800	10.100	980	2.170	3.580	
	24	7	7		4.570	1.610	1.610		5.920	2.090	2.090		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.530	
	9	9	7		2.450	2.450	2.090		2.910	2.910	2.480		2.800	7.000	8.300	900	2.170	2.900	
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	9	7		2.780	2.340	2.080		3.430	2.900	2.570		1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.410	
	14	9	7		3.160	2.140	1.900		4.000	2.700	2.400		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.560	
	18	9	7		3.960	1.980	1.760		5.090	2.550	2.260		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
	22	9	7		4.370	1.820	1.610		5.660	2.350	2.090		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
	24	9	7		4.460	1.770	1.570		5.770	2.290	2.040		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.530	
	12	12	7		2.620	2.620	1.960		3.310	3.310	2.480		1.600	7.200	9.100	680	2.220	3.540	
	14	12	7		3.040	2.430	1.830		3.830	3.070	2.300		2.800	7.823	9.200	980	2.220	3.560	
	18	12	7		3.780	2.240	1.680		4.860	2.880	2.160		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
	22	12	7		4.190	2.060	1.550		5.430	2.670	2.000		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
	24	12	7		4.280	2.010	1.510		5.540	2.610	1.950		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560	
	14	14	7		2.810	2.810	1.680		3.580	3.580	2.150		2.800	7.300	9.300	980	2.220	3.580	
	18	14	7		3.520	2.610	1.570		4.580	3.390	2.030		3.500	7.700	10.000	1.170	2.220	3.580	
	22	14	7		3.930	2.420	1.450		5.090	3.130	1.880		3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
	24	14	7		4.070	2.390	1.440		5.200	3.060	1.840		3.500	7.900	10.100	1.170	2.200	3.580	
	Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	9	9	9		2.400	2.400	2.400		2.970	2.970	2.970		2.800	7.200	8.900	980	2.220	3.420
		12	9	9		2.680	2.260	2.260		3.390	2.860	2.860		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.540
14		9	9		3.110	2.100	2.100		3.910	2.640	2.640		2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.570	
18		9	9		3.850	1.930	1.930		4.950	2.480	2.480		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
22		9	9		4.260	1.770	1.770		5.520	2.290	2.290		2.800	7.800	10.065	980	2.220	3.580	
24		9	9		4.350	1.730	1.730		5.630	2.240	2.240		2.800	7.800	10.100	1.170	2.200	3.540	
12		12	9		2.530	2.530	2.140		3.200	3.200	2.700		2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.540	
14		12	9		2.950	2.360	1.990		3.720	2.970	2.510		2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.570	
18		12	9		3.680	2.180	1.840		4.730	2.800	2.370		2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
22		12	9		4.090	2.010	1.700		5.290	2.610	2.200		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580	
24		12	9		4.180	1.970	1.660		5.410	2.540	2.150		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560	
14		14	9		2.730	2.730	1.840		3.480	3.480	2.350		3.500	7.300	9.300	1.170	2.220	3.580	
18		14	9		3.480	2.580	1.740		4.460	3.310	2.230		3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.580	
22		14	9		3.840	2.360	1.600		4.970	3.060	2.070		3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
24		14	9		3.980	2.340	1.580		5.090	2.990	2.020		3.500	7.900	10.100	1.270	2.220	3.560	

AOG30UI4F	Unidades interiores				CALOR														
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo	
Posibilidad 3x1	7	7	7		2.700	2.700	2.700		2.930	2.930	2.930		1.800	8.100	8.800	550	2.300	2.650	
	9	7	7		3.300	2.700	2.700		3.530	2.890	2.890		3.300	8.700	9.300	900	2.600	2.850	
	12	7	7		3.800	2.700	2.700		4.010	2.850	2.850		3.300	9.200	9.700	900	2.830	3.100	
	14	7	7		4.150	2.420	2.420		4.660	2.720	2.720		1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.530	
	18	7	7		4.860	2.270	2.270		5.790	2.700	2.700		3.300	9.400	11.200	870	2.460	3.520	
	22	7	7		5.280	2.110	2.110		6.440	2.580	2.580		3.300	9.500	11.600	870	2.430	3.520	
	24	7	7		5.440	2.030	2.030		6.580	2.460	2.460		3.300	9.500	11.500	870	2.470	3.520	
	9	9	7		3.300	3.300	2.700		3.440	3.440	2.820		3.300	9.300	9.700	900	2.800	3.100	
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	9	7		3.560	2.940	2.490		3.960	3.270	2.770		1.800	9.000	10.000	580	2.690	3.510	
	14	9	7		4.000	2.750	2.330		4.490	3.090	2.620		3.300	9.100	10.200	870	2.640	3.500	
	18	9	7		4.660	2.560	2.170		5.600	3.080	2.610		3.300	9.400	11.300	870	2.450	3.500	
	22	9	7		5.130	2.420	2.050		6.250	2.950	2.500		3.300	9.600	11.700	870	2.410	3.510	
	24	9	7		5.290	2.330	1.980		6.340	2.790	2.370		3.300	9.600	11.500	870	2.460	3.510	
	12	12	7		3.330	3.330	2.330		3.740	3.740	2.620		1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.480	
	14	12	7		3.800	3.170	2.220		4.260	3.550	2.490		3.300	9.200	10.300	870	2.620	3.480	
	18	12	7		4.450	2.970	2.080		5.340	3.560	2.490		3.300	9.500	11.400	870	2.440	3.470	
	22	12	7		4.870	2.780	1.950		5.930	3.390	2.370		3.300	9.600	11.700	870	2.400	3.490	
	24	12	7		5.030	2.690	1.880		6.140	3.270	2.290		3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560	
	14	14	7		3.600	3.600	2.100		4.100	4.100	2.390		3.300	9.300	10.600	870	2.590	3.480	
	18	14	7		4.190	3.350	1.960		5.070	4.060	2.370		3.700	9.500	11.500	970	2.420	3.520	
	22	14	7		4.600	3.160	1.840		5.660	3.880	2.260		3.700	9.600	11.800	970	2.400	3.520	
	24	14	7		4.770	3.050	1.780		5.810	3.720	2.170		3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560	
	Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	9	9	9		3.000	3.000	3.000		3.330	3.330	3.330		3.300	9.000	10.000	870	2.690	3.510
		12	9	9		3.390	2.800	2.800		3.810	3.140	3.140		3.300	9.000	10.100	870	2.670	3.480
14		9	9		3.870	2.660	2.660		4.340	2.980	2.980		3.300	9.200	10.300	870	2.630	3.480	
18		9	9		4.520	2.490	2.490		5.430	2.990	2.990		3.700	9.500	11.400	970	2.440	3.480	
22		9	9		4.940	2.330	2.330		6.020	2.840	2.840		3.700	9.600	11.700	970	2.410	3.500	
24		9	9		5.110	2.250	2.250		6.220	2.740	2.740		3.700	9.600	11.700	970	2.450	3.570	
12		12	9		3.220	3.220	2.650		3.650	3.650	3.010		3.300	9.100	10.300	870	2.650	3.520	
14		12	9		3.690	3.070	2.530		4.170	3.470	2.860		3.300	9.300	10.500	870	2.610	3.520	
18		12	9		4.290	2.860	2.360		5.140	3.430	2.830		3.700	9.500	11.400	970	2.430	3.470	
22		12	9		4.700	2.690	2.220		5.730	3.270	2.700		3.700	9.600	11.700	970	2.400	3.480	
24		12	9		4.860	2.590	2.140		5.980	3.190	2.630		3.700	9.600	11.800	970	2.440	3.550	
14		14	9		3.460	3.460	2.380		3.980	3.980	2.740		3.700	9.300	10.700	970	2.580	3.460	
18		14	9		4.040	3.230	2.220		4.940	3.950	2.710		3.700	9.500	11.600	970	2.410	3.510	
22		14	9		4.450	3.050	2.100		5.520	3.780	2.600		3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.510	
24		14	9		4.620	2.950	2.030		5.720	3.660	2.520		4.300	9.600	11.900				

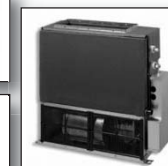
MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOG30UI4F SISTEMA 4 x 1

AOG30UI4F	Unidades interiores				FRÍO													
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W				Consumo W	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	12	12		2.430	2.430	2.430		3.070	3.070	3.070		2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.550
	14	12	12		2.850	2.280	2.280		3.580	2.860	2.860		2.800	7.400	9.300	980	2.220	3.580
	18	12	12		3.570	2.120	2.120		4.580	2.710	2.710		3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.570
	22	12	12		3.980	1.960	1.960		5.090	2.603	2.510		3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580
	24	12	12		4.070	1.920	1.920		5.200	2.450	2.450		3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.540
	14	14	12		2.640	2.640	2.110		3.360	3.360	2.690		3.500	7.400	9.400	1.170	2.220	3.580
	18	14	12		3.340	2.480	1.980		4.330	3.210	2.570		3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	22	14	12		3.750	2.310	1.850		4.790	2.950	2.360		3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580
	7	7	7	7	1.900	1.900	1.900	1.900	2.400	2.400	2.400	2.400	1.600	7.600	9.600	680	2.200	3.410
	9	7	7	7	2.070	1.840	1.840	1.840	2.670	2.380	2.380	2.380	1.600	7.600	9.800	680	2.220	3.540
	12	7	7	7	2.370	1.780	1.780	1.780	3.050	2.280	2.280	2.280	1.600	7.700	9.900	680	2.220	3.540
	14	7	7	7	2.750	1.650	1.650	1.650	3.540	2.120	2.120	2.120	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
18	7	7	7	3.430	1.520	1.520	1.520	4.330	1.920	1.920	1.920	2.800	8.000	10.100	980	2.200	3.550	
22	7	7	7	3.800	1.400	1.400	1.400	4.790	1.770	1.770	1.770	2.800	8.000	10.100	980	2.220	3.580	
9	9	7	7	2.040	2.040	1.810	1.810	2.570	2.570	2.280	2.280	2.800	7.700	9.700	980	2.220	3.420	
12	9	7	7	2.300	1.940	1.730	1.730	2.960	2.500	2.220	2.220	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.550	
14	9	7	7	2.680	1.810	1.610	1.610	3.480	2.350	2.090	2.090	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.570	
18	9	7	7	3.350	1.670	1.490	1.490	4.230	2.110	1.880	1.880	3.500	8.000	10.100	1.170	2.200	3.550	
22	9	7	7	3.710	1.540	1.370	1.370	4.690	1.950	1.730	1.730	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
12	12	7	7	2.200	2.200	1.650	1.650	2.860	2.860	2.140	2.140	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.550	
14	12	7	7	2.600	2.080	1.560	1.560	3.330	2.670	2.000	2.000	2.800	7.800	10.000	980	2.220	3.570	
18	12	7	7	3.220	1.910	1.430	1.430	4.070	2.410	1.810	1.810	3.500	8.000	10.100	1.170	2.200	3.560	
22	12	7	7	3.590	1.770	1.320	1.320	4.530	2.230	1.670	1.670	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
14	14	7	7	2.500	2.500	1.500	1.500	3.160	3.160	1.890	1.890	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	14	7	7	3.040	2.250	1.350	1.350	3.840	2.850	1.710	1.710	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
9	9	9	7	1.980	1.980	1.760	1.760	2.550	2.550	2.260	2.260	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560	
12	9	9	7	2.240	1.890	1.680	1.680	2.910	2.450	2.450	2.180	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.560	
14	9	9	7	2.640	1.780	1.780	1.590	3.420	2.310	2.310	2.050	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	9	9	7	3.270	1.640	1.450	1.450	4.130	2.070	2.070	1.840	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560	
22	9	9	7	3.640	1.510	1.510	1.340	4.590	1.910	1.910	1.700	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
12	12	9	7	2.170	2.170	1.830	1.630	2.780	2.780	2.350	2.090	2.800	7.800	10.000	980	2.220	3.560	
14	12	9	7	2.540	2.030	1.710	1.520	3.280	2.630	2.220	1.970	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	12	9	7	3.150	1.870	1.580	1.400	3.980	2.360	1.990	1.770	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560	
14	14	9	7	2.410	2.410	1.630	1.450	3.080	3.080	2.080	1.850	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	14	9	7	2.980	2.210	1.490	1.320	3.760	2.790	1.880	1.670	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.570	
12	12	12	7	2.080	2.080	2.080	1.560	2.690	2.690	2.690	2.020	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.560	
14	12	12	7	2.470	1.980	1.980	1.480	3.160	2.530	2.530	1.890	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	12	12	7	3.040	1.800	1.800	1.350	3.840	2.280	2.280	1.710	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560	
14	14	12	7	2.320	2.320	1.860	1.390	2.970	2.970	2.380	1.780	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
9	9	9	9	1.930	1.930	1.930	1.930	2.500	2.500	2.500	2.500	3.500	7.700	10.000	1.170	2.220	3.560	
12	9	9	9	2.210	1.860	1.860	1.860	2.830	2.390	2.390	2.390	3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.570	
14	9	9	9	2.580	1.740	1.740	1.740	3.340	2.250	2.250	2.250	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	9	9	9	3.200	1.600	1.600	1.600	4.040	2.020	2.020	2.020	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580	
22	9	9	9	3.560	1.480	1.480	1.480	4.500	1.870	1.870	1.870	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580	
12	12	9	9	2.120	2.120	1.780	1.780	2.740	2.740	2.310	2.310	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
14	12	9	9	2.480	1.980	1.670	1.670	3.210	2.570	2.160	2.160	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	12	9	9	3.090	1.830	1.540	1.540	3.900	2.310	1.950	1.950	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580	
14	14	9	9	2.360	2.360	1.590	1.590	3.010	3.010	2.040	2.040	4.700	7.900	10.100	1.270	2.220	3.580	
12	12	12	9	2.030	2.030	2.030	1.710	2.630	2.630	2.220	2.220	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
14	12	12	9	2.410	1.930	1.630	1.630	3.080	2.470	2.080	2.080	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
14	14	12	9	2.270	2.270	1.820	1.530	2.910	2.910	2.330	1.960	4.700	7.900	10.100	1.270	2.220	3.580	
12	12	12	12	1.980	1.980	1.980	1.980	2.530	2.530	2.530	2.530	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	

AOG30UI4F	Unidades interiores				CALOR													
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W				Consumo W	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	12	12		3.070	3.070	3.070		3.430	3.430	3.430		3.300	9.200	10.300	870	2.630	3.490
	14	12	12		3.490	2.910	2.910		3.980	3.310	3.310		3.300	9.300	10.600	870	2.590	3.490
	18	12	12		4.070	2.710	2.710		4.970	3.310	3.310		3.700	9.500	11.600	970	2.420	3.520
	22	12	12		4.480	2.560	2.560		5.550	3.170	3.170		3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.520
	24	12	12		4.650	2.480	2.480		5.710	3.050	3.050		3.700	9.600	11.800	970	2.430	3.540
	14	14	12		3.320	3.320	2.760		3.810	3.810	3.180		3.700	9.400	10.800	970	2.400	3.500
	18	14	12		3.850	3.080	2.570		4.700	3.760	3.140		3.700	9.500	11.600	970	2.400	3.490
	22	14	12		4.250	2.920	2.430		5.270	3.620	3.010		3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.490
	7	7	7	7	2.350	2.350	2.350	2.350	2.700	2.700	2.700	2.700	1.800	9.400	10.800	580	2.580	3.470
	9	7	7	7	2.680	2.270	2.270	2.270	3.070	2.610	2.610	2.610	1.800	9.500	10.900	580	2.570	3.510
	12	7	7	7	3.060	2.140	2.140	2.140	3.580	2.510	2.510	2.510	1.800	9.500	11.100	580	2.560	3.550
	14	7	7	7	3.490	2.040	2.040	2.040	4.110	2.400	2.400	2.400	3.300	9.600	11.300	870	2.530	3.560
18	7	7	7	4.000	1.870	1.870	1.870	5.000	2.330	2.330	2.330	3.300	9.600	12.000	870	2.400	3.560	
22	7	7	7	4.370	1.750	1.750	1.750	5.450	2.180	2.180	2.180	3.300	9.600	12.000	870	2.400	3.560	
9	9	7	7	2.570	2.570	2.180	2.180	2.950	2.950	2.500	2.500	3.300	9.500	10.900	870	2.560	3.440	
12	9	7	7	2.950	2.430	2.060	2.060	3.440	2.840	2.410	2.410	3.300	9.500	11.100	870	2.550	3.540	
14	9	7	7	3.360	2.310	1.960	1.960	3.990	2.750	2.330	2.330	3.300	9.600	11.400	870	2.53		

MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES	
				REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.		
				Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.										Kg.
INVERTER SERIE A IMP. DIRECTA	ACG12UiA	AA0150/GN	220V-I	1.806	900	3.500	4.400	900	4.100	5.700	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 3/8"
	ACG14UiA	AA0151/GN	220V-I	2.137	900	4.300	5.400	900	5.000	6.500	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
	ACG18UiA	AA0152/GN	220V-I	2.215	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
INVERTER SERIE A	ACG24UiA	AA0153/GN	220V-I	2.597	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	1.135	700	270	790	315	578	38	44	1/4" - 5/8"
	ACG30UiA	AA0156/GN	220V-I	3.311	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	1.135	700	270	900	330	830	40	62	3/8" - 5/8"
	ACG36UiA	AA0157/GN	220V-I	3.721	3.800	10.000	11.200	4.000	11.200	14.000	1.135	700	270	900	330	1.290	41	98	3/8" - 5/8"
	ACG45UiA	AA0155/GN	220V-I	4.232	4.000	12.500	14.000	4.200	14.000	16.200	1.135	700	270	900	330	1.290	41	98	3/8" - 5/8"
INVERTER SERIE A ALTA PRESIÓN	ACG36UIAT	AA0145/GN	380V-III	3.942	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	1.135	700	270	900	330	1.290	40	107	3/8" - 5/8"
	ACG45UIAT	AA0146/GN	380V-III	4.487	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	1.135	700	270	900	330	1.290	40	107	3/8" - 5/8"
	ACG45HUIAT	AA0147/GN	380V-III	4.621	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	1.050	500	400	900	330	1.290	46	107	3/8" - 5/8"
INVERTER SERIE A ALTA PRESIÓN	ACG54UIAT	AA0148/GN	380V-III	4.849	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	1.050	500	400	900	330	1.290	46	107	3/8" - 5/8"
	ACG12UIB	AA0163/GN	220V-I	1.655	1.400	3.500	4.000	1.400	4.000	5.000	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 3/8"
	ACG14UIB	AA0164/GN	220V-I	1.868	1.500	4.200	5.000	1.500	4.800	5.700	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
INVERTER IMPULSIÓN DIRECTA	ACG18UIB	AA0165/GN	220V-I	1.899	2.000	5.200	5.900	2.000	6.200	7.500	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
	ACG24UIB	AA0166/GN	220V-I	2.293	2.000	7.100	8.000	2.000	8.000	8.500	1.135	700	270	790	315	578	38	44	1/4" - 5/8"
	ACG30Ui	AA0171/GN	220V-I	3.027	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	1.135	700	270	900	330	830	45	70	3/8" - 5/8"
INVERTER	ACG36Ui	AA0172/GN	220V-I	3.348	5.000	10.000	11.200	5.600	11.200	13.200	1.135	700	270	900	330	830	45	70	3/8" - 5/8"
	ACG45Ui	AA0173/GN	220V-I	3.895	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	1.135	700	270	900	330	1.290	45	98	3/8" - 5/8"
	ACG45HUi	AA0180/GN	220V-I	4.385	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	1.050	500	400	900	330	1.290	50	98	3/8" - 5/8"
	ACG54Ui	AA0181/GN	220V-I	4.507	6.400	14.000	15.500	6.800	16.000	18.000	1.050	500	400	900	330	1.290	50	98	3/8" - 5/8"
INVERTER ALTA PRESIÓN	ACG9U	AA0195/GN	220V-I	1.531	2.700			3.100			663	595	217	750	250	530	18	30	1/4" - 3/8"
	ACG12U	AA0196/GN	220V-I	1.558	3.500			4.000			953	595	217	750	250	530	25	34	1/4" - 3/8"
	ACG18U	AA0197/GN	220V-I	1.707	5.400			6.000			953	595	217	830	320	650	25	52	1/4" - 5/8"
FRÍO/ BOMBA DE CALOR	ACG25U	AA0205/GN	220V-I	2.168	7.000			7.700			1.135	700	270	830	320	650	43	59	3/8" - 5/8"
	ACG30U	AA0206/GN	220V-I	2.663	8.400			9.500			1.135	700	270	900	330	830	43	69	3/8" - 5/8"
	ACG36U	AA0215/GN	220V-I	3.000	10.500			12.700			1.135	700	270	900	330	1.165	43	80	3/8" - 5/8"
	ACG36UT	AA0216/GN	380V-III	3.000	10.500			12.700			1.135	700	270	900	330	1.165	43	94	3/8" - 5/8"
	ACG45UT	AA0217/GN	380V-III	3.485	12.700			14.300			1.135	700	270	900	330	1.165	45	113	3/8" - 3/4"
ALTA PRESIÓN	ACG90AT	AA0219/GN	380V-III	5.636	24.800						1.550	700	450	1.300	650	1.380	85	243	1/2" - 1 1/8"
	ACG60UT	AA0221/GN	380V-III	4.363	16.500			19.500			1.050	500	400	900	330	1.290	50	118	3/8" - 3/4"
	ACG90TT	AA0222/GN	380V-III	6.188	24.800			28.900			1.550	700	450	1.300	650	1.380	85	245	1/2" - 1 1/8"
ACCESORIOS	AA0379/GN			227	MANDO SIMPLIFICADO ---														
	AA0378/GN			160	MANDO INALÁMBRICO ACG UIA/UIAT/UIB ---														
	AA0378/GN			160	MANDO INALÁMBRICO ACG F/U/UI ---														
	AA0378/GN			102	SONDA AMBIENTE DE TEMPERATURA ---														
	AA0381/GN			289	RESISTENCIA ELÉCTRICA EXTERNA ACG 12/14/18 ---														
	AA0382/GN			328	RESISTENCIA ELÉCTRICA EXTERNA ACG 24/30/36/45 ---														
	AA0382/GN			155	BOMBA DE CONDENSADOS UTZ-PX1BBA ACG 9/12/14/18/22 ---														
	AA0384/GN			155	BOMBA DE CONDENSADOS UTZ-PX1NBA ACG 24/30/36/45 ---														
AA0384/GN			51	SET DE CONECTORES EXTERNOS ---															
AA0384/GN			75	ACOPLAMIENTO CIRCULAR ACG 25/30/36/45 (4 UNIDADES) ---															



MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
				REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.			
				Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.										Kg.	
CASSETTE	INVERTER SERIE A	AUG12UiA	AA0230/GN	220V-I	2.023	920	3.500	4.400	900	4.100	5.700	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 3/8"
		AUG14UiA	AA0231/GN	220V-I	2.406	900	4.300	4.400	900	5.000	5.700	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUG18UiA	AA0232/GN	220V-I	2.427	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUG24UiA	AA0233/GN	220V-I	2.893	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	570(700)	570(700)	245(30)	790	315	578	17+2,6	44	1/4" - 5/8"
		AUG30UiA	AA0236/GN	220V-I	3.497	2.800	8.500	10.000	2.700	10.000	11.200	842(950)	842(950)	288(50)	900	330	830	26+5,5	62	3/8" - 5/8"
		AUG36UiA	AA0234/GN	220V-I	3.783	3.800	10.000	11.200	4.000	11.200	14.000	830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.290	39	98	3/8" - 5/8"
		AUG45UiA	AA0235/GN	220V-I	4.280	4.000	12.500	14.000	4.200	14.000	16.200	830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.290	39	98	3/8" - 5/8"
		AUG36UiAT	AA0250/GN	380V-III	4.011	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	840 (950)	840 (950)	288 (50)	900	330	1.290	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
		AUG45UiAT	AA0251/GN	380V-III	4.538	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	840 (950)	840 (950)	288 (50)	900	330	1.290	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
		AUG54UiAT	AA0252/GN	380V-III	4.849	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	840 (950)	840 (950)	288 (50)	900	330	1.290	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
CASSETTE	INVERTER 600 x 600	AUG12UiB	AA0239/GN	220V-I	1.806	1.400	3.500	4.000	1.400	4.000	5.000	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 3/8"
		AUG14UiB	AA0238/GN	220V-I	2.054	1.400	4.000	4.600	1.400	4.600	5.100	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUG18UiB	AA0237/GN	220V-I	2.127	2.000	4.700	4.900	2.000	4.800	5.200	570(700)	570(700)	245(30)	790	300	578	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUG24UiB	AA0244/GN	220V-I	2.543	2.000	7.100	8.000	2.000	7.800	9.000	570(700)	570(700)	245(30)	790	315	578	15+2,6	44	1/4" - 5/8"
	INVERTER	AUG30Ui	AA0246/GN	220V-I	3.203	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	830(940)	830(940)	296(30)	900	330	830	34	70	3/8" - 5/8"
		AUG36Ui	AA0247/GN	220V-I	3.483	5.000	10.000	11.200	5.600	11.200	13.200	830(940)	830(940)	296(30)	900	330	830	34	70	3/8" - 5/8"
		AUG45Ui	AA0248/GN	220V-I	3.928	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.290	40	105	3/8" - 5/8"
	600 x 600	AUG12U	AA0260/GN	220V-I	1.748	3.550			4.000			580(650)	580(650)	235(35)	750	250	530	18+2,2	34	1/4" - 3/8"
		AUG14U	AA0261/GN	220V-I	1.879	3.950			4.600			580(650)	580(650)	235(35)	750	250	530	18+2,2	35	1/4" - 1/2"
		AUG18U	AA0262/GN	220V-I	1.924	4.850			5.400			580(650)	580(650)	235(35)	830	320	650	18+2,2	52	1/4" - 1/2"
FRÍO BOMBA DE CALOR	AUG25U	AA0270/GN	220V-I	2.315	7.000			7.800			830(940)	830(940)	246(30)	830	320	650	34+6,5	59	3/8" - 5/8"	
	AUG30U	AA0271/GN	220V-I	2.814	8.400			9.500			830(940)	830(940)	246(30)	900	330	830	34+6,5	69	3/8" - 5/8"	
	AUG36UT	AA0280/GN	380V-III	3.143	10.500			11.800			830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.165	34+6,5	94	3/8" - 5/8"	
	AUG45UT	AA0281/GN	380V-III	3.659	12.700			14.300			830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.165	40+6,5	113	3/8" - 3/4"	
	AUG54UT	AA0282/GN	380V-III	4.365	14.500			16.500			830(940)	830(940)	296(30)	900	330	1.290	40+6,5	118	3/8" - 3/4"	



MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
				REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.			
				Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.							Kg.				
SUELO TECHO	INVERTER SERIE A	ABG18UiA	AA0290/GN	220V-I	2.284	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	990	655/199	199/655	790	300	578	27	40	1/4" - 1/2"
		ABG24UiA	AA0291/GN	220V-I	2.758	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	990	655/199	199/655	790	315	578	27	44	1/4" - 5/8"
	INVERTER STANDARD	ABG18UiB	AA0289/GN	220V-I	1.951	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	990	655/199	199/655	790	300	578	27	40	1/4" - 1/2"
		ABG24UiB	AA0288/GN	220V-I	2.307	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	990	655/199	199/655	790	315	578	27	44	1/4" - 5/8"
	BOMBA CALOR	ABG14U	AA0305/GN	220V-I	1.151	4.000			4.700			990	655/199	199/655	750	250	530	28	35	1/4" - 1/2"
		ABG18U	AA0306/GN	220V-I	1.531	5.400			6.000			990	655/199	199/655	830	320	650	28	52	1/4" - 5/8"
ABG24U		AA0307/GN	220V-I	1.843	6.500			7.400			990	655/199	199/655	830	320	650	28	59	3/8" - 5/8"	
TECHO	INVERTER SERIE A	ABG30UiA	AA0309/GN	220V-I	4.352	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	1.660	700	240	900	330	830	46	62	3/8" - 5/8"
		ABG36UiA		220V-I	4.408	2.800	9.400	11.200	2.700	11.200	12.700	1.660	700	240	900	330	830	46	62	3/8" - 5/8"
		ABG45UiA	AA0311/GN	220V-I	5.066	4.000	12.500	14.000	4.200	14.000	16.200	1.660	700	240	900	330	1.290	44	98	3/8" - 5/8"
		ABG36UiAT	AA0312/GM	380V-III	4.673	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	1.660	700	240	900	330	1.290	46	107	3/8" - 5/8"
		ABG45UiAT	AA0313/GN	380V-III	5.366	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	1.660	700	240	900	330	1.290	46	107	3/8" - 5/8"
		ABG54UiAT	AA0314/GN	380V-III	6.381	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	1.660	700	240	900	330	1.290	48	107	3/8" - 5/8"
	INVERTER	ABG30Ui	AA0315/GN	220V-I	3.236	2.500	8.500	10.000	2.700	10.000	11.200	1.660	700	240	900	330	830	48	70	3/8" - 5/8"
		ABG36Ui	AA0316/GN	220V-I	3.835	3.000	10.000	11.200	3.300	10.800	12.700	1.660	700	240	900	330	830	48	70	3/8" - 5/8"
		ABG45Ui	AA0317/GN	220V-I	4.139	3.500	12.500	14.000	4.000	14.000	16.000	1.660	700	240	900	330	1.290	48	105	3/8" - 5/8"
	BOMBA CALOR	ABG30U	AA0335/GN	220V-I	3.110	8.400			9.500			1.660	700	240	900	330	830	48	69	3/8" - 5/8"
		ABG36UT	AA0336/GN	380V-III	3.330	10.500			11.800			1.660	700	240	900	330	1.165	48	94	3/8" - 5/8"
		ABG45UT	AA0337/GN	380V-III	3.756	12.700			14.300			1.660	700	240	900	330	1.165	48	113	3/8" - 3/4"
ABG54UT		AA0338/GN	380V-III	4.636	14.500			16.500			1.660	700	240	900	330	1.290	48	118	3/8" - 3/4"	
VENTANA	BOMBA CALOR	AKG9U	AA0350/GN	220V-I	634	2.600			2.850			457	581	349				36		
		AKG12U	AA0351/GN	220V-I	802	3.450			3.600			560	650	375				45		



MULTI SPLIT INVERTER SERIE S

R-410A



	MODELO	CÓDIGO	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES	
				REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Alto	UD. INT.	UD. EXT.		
				Kg.	Kg.														
MULTISPLIT INVERTER SERIE F	CONDUCTOS	ACG18UIS	AA0400/GN	916	5.200			6.000			953	595	217				23		
		ACG22UIS	AA0401/GN	986	6.500			7.200			1.135	700	270				38		
		ACG24UIS	AA0402/GN	1.148	7.100			8.000			1.135	700	270				38		
	CASSETTE	AUG18UIS	AA0405/GN	995	5.200			6.000			570 (700)	570 (700)	245 (30)				15+2,6		
		UCG22UIS	AA0406/GN	1.028	6.500			7.200			570 (700)	570 (700)	245 (30)				15+2,6		
		AUG24UIS	AA0407/GN	1.251	7.100			8.000			570 (700)	570 (700)	245 (30)				17+2,6		
	SUELO TECHO	ABG18UIS	AA0410/GN	928	5.200			6.000			990	655	199				27		
		ABG22UIS	AA0411/GN	1.019	6.500			7.200			990	655	199				27		
		ABG24UIS	AA0412/GN	1.152	7.100			8.000			990	655	199				44		
	UNIDADES EXTERIORES	AOG36UI2S (2x1)	AA0415/GN	2.777	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000				900	330	1.290		107	3/8" - 5/8"
		AOG45UI2S (2x1)	AA0416/GN	3.129	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200				900	330	1.290		107	3/8" - 5/8"
		AOG54UI3S (2x1 / 3x1)	AA0417/GN	3.804	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000				900	330	1.290		107	3/8" - 5/8"
ACCESORIOS	UTP-SX236A	AA0420GN	160	SEPARADOR - 2x1 EXTERIORES 36															
	UTP-SX254A	AA0421GN	160	SEPARADOR - 2x1 EXTERIORES 45 Y 54															
	UTP-SX354A	AA0422GN	160	SEPARADOR - 3x1 EXTERIORES 54															

