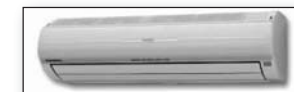




MODELO	CÓDIGO	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
			REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	UD. INT.	UD. EXT.			
			Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.										Kg.	
SPLIT PARED INVERTER	SLIDE	ASY25Ui LT	AA0300/FJ	1.289	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	282	870	185	540	790	290	9,5	35	1/4" - 3/8"
		ASY35Ui LT	AA0301/FJ	1.527	900	3.500	4.000	900	4.000	5.600	282	870	185	620	790	298	9,5	40	1/4" - 3/8"
		ASY25Ui LU	AA0302/FJ	1.125	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	282	870	185	540	660	290	9,5	35	1/4" - 3/8"
		ASY35Ui LU	AA0303/FJ	1.318	900	3.500	4.000	900	4.000	5.600	282	870	185	540	790	290	9,5	33	1/4" - 3/8"
	PARED	ASY20Ui LE	AA0305/FJ	920	500	2.100	3.000	500	3.000	4.600	260	790	198	540	660	290	7,5	23	1/4" - 3/8"
		ASY25Ui LE	AA0306/FJ	968	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	260	790	198	540	660	290	7,5	23	1/4" - 3/8"
		ASY35Ui LE	AA0307/FJ	1.113	900	3.400	3.900	900	4.000	5.600	260	790	198	540	660	290	7,5	29	1/4" - 3/8"
		ASY40Ui LE	AA0308/FJ	1.496	900	4.000	5.000	900	5.000	7.000	260	790	203	540	790	290	8	35	1/4" - 1/2"
		ASY50Ui LF	AA0035/FJ	1.821	900	5.200	6.000	900	6.300	9.100	320	998	238	320	790	298	14	40	1/4" - 1/2"
	WALL CEILING	AWY40Ui A	AA0005/FJ	1.674	900	4.200	5.300	900	6.000	9.100	250	890	298	578	790	300	17	43	1/4" - 1/2"
AWY50Ui A		AA0006/FJ	1.833	900	5.200	5.900	900	6.700	9.700	250	890	298	578	790	300	17	43	1/4" - 1/2"	
SPLIT SUELO INVERTER	AGY25Ui	AA0050/FJ	1.769	900	2.600	3.500	900	3.500	5.500	600	740	200	540	790	290	14	36	1/4" - 3/8"	
	AGY35Ui	AA0051/FJ	1.984	900	3.500	4.000	900	4.500	6.600	600	740	200	540	790	290	14	36	1/4" - 3/8"	
	AGY40Ui	AA0052/FJ	2.315	900	4.200	5.000	900	5.200	8.000	600	740	200	540	790	290	14	40	1/4" - 1/2"	



MODELO	CÓDIGO	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
			REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	UD. INT.	UD. EXT.			
			W	W	W	W	W	W										Kg.	
MULTISPLIT INVERTER SERIE F	PARED	ASY20UiF-LA	AA0053/FJ	376	2.300			2.700			275	790	215				9		1/4" - 3/8"
		ASY25UiF-LA	AA0056/FJ	396	2.700			3.300			275	790	215				9		1/4" - 3/8"
		ASY35UiF-LA	AA0057/FJ	436	3.500			4.000			275	790	215				9		1/4" - 3/8"
		ASY40UiF-LA	AA0058/FJ	585	4.200			4.800			275	790	215				9		1/4" - 1/2"
		ASY50UiF-LA3 (1)	AA0060/FJ	655	5.200			6.000			275	790	215				9		1/4" - 1/2"
	CASSETTE	AUY25UiF-LA	AA0070/FJ	930	2.700			3.300			245	570	570 (700)				15+2,6		1/4" - 3/8"
		AUY35UiF-LA	AA0069/FJ	990	3.500			3.800			245	570	570 (700)				15+2,6		1/4" - 3/8"
		AUY40UiF-LA	AA0068/FJ	1.019	4.200			4.800			245	570	570 (700)				15+2,6		1/4" - 1/2"
		AUY50UiF	AA0067/FJ	1.032	4.300			4.800			235	580	580 (650)				18		1/4" - 1/2"
	CONDUCTOS	ACY25UiF-LA	AA0075/FJ	715	2.700			3.300			217	663	595				18		1/4" - 3/8"
		ACY35UiF-LA	AA0076/FJ	761	3.500			3.800			217	953	595				23		1/4" - 3/8"
		ACY40UiF	AA0072/FJ	798	4.000			4.600			217	953	595				25		1/4" - 1/2"
		ACY50UiF	AA0073/FJ	812	5.200			6.000			217	953	595				25		1/4" - 1/2"
		ACY63UiF	AA0074/FJ	941	6.500			7.200			217	953	595				25		1/4" - 1/2"
	SUELO TECHO	ABY40UiF	AA0080/FJ	808	4.000			4.600			199	990	655				28		1/4" - 1/2"
		ABY50UiF	AA0081/FJ	964	5.200			6.000			199	990	655				28		1/4" - 1/2"
		ABY71UiF	AA0082/FJ	1.193	6.500			7.200			199	990	655				28		3/8" - 5/8"
	SUELO	AGY25UiF	AA0085/FJ	783	2.700			3.300			600	740	200				14		1/4" - 3/8"
		AGY35UiF	AA0086/FJ	897	3.500			3.800			600	740	200				14		1/4" - 3/8"
		AGY40UiF	AA0087/FJ	1.071	4.200			4.800			600	740	200				14		1/4" - 1/2"
UNIDADES EXTERIORES	AOY50Ui2F(2x1)	AA0090/FJ	1.305	2.000	5.500	6.500	2.200	6.300	7.800				650	830	320		56		
	AOY71Ui2F(2x1)	AA0091/FJ	1.394	2.000	5.800	7.800	2.200	6.400	9.000				650	830	320		56		
	AOY50Ui3F(3x1)	AA0092/FJ	1.628	1.500	5.400	6.800	1.500	6.800	8.000				700	900	330		55		
	AOY71Ui3F(3x1)	AA0093/FJ	1.787	1.500	6.800	8.500	1.500	8.000	9.200				700	900	330		55		
	AOY80Ui4F(4x1)	AA0094/FJ	3.454	1.600	8.000	10.100	1.800	9.600	12.000				835	900	330		68		
MULTISPLIT KITS 2 U. INTERIOR 1 U. EXTERIOR	BOMBA CALOR	ASY25U2	AA0100/FJ	1.307	2 x 2.700			2 x 3.300			257	808	187	700	900	350	8	68	1/4" - 3/8"
		ASY3520U11	AA0101/FJ	1.369	3.450 + 2.250			4.000 + 2.700			257	808	187	700	900	350	8	68	1/4" - 3/8"
	SOLO FRÍO	ASY25F2	AA0105/FJ	1.163	2 x 2.750						257	808	187	700	900	350	8	68	1/4" - 3/8"
		ASY35207F11	AA0106/FJ	1.185	3.500 + 2.200						257	808	187	700	900	350	8	68	1/4" - 3/8"

(1) Sólo combinable con las unidades exteriores AOY50Ui3F Y AOY71Ui3F



MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

AOY50Ui2F SISTEMA 2 x 1

AOY50Ui2F	Unidad Interior		FRIO							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 2 x 1	20	20	2.200	2.200	2.000	4.400	5.000	680	1.410	1.710
	20	25	2.300	2.800	2.000	5.100	5.500	680	1.700	1.860
	20	35	2.050	3.250	2.000	5.300	5.900	680	1.730	2.070
	20	40	1.900	3.500	2.000	5.400	6.400	680	1.730	2.220
	25	25	2.700	2.700	2.000	5.400	6.000	680	1.730	2.080
	25	35	2.400	3.000	2.000	5.400	6.400	680	1.720	2.220
	25	40	2.200	3.300	2.000	5.500	6.500	680	1.730	2.220
	35	35	2.750	2.750	2.000	5.500	6.400	680	1.700	2.220

AOY50Ui2F	Unidad Interior		CALOR							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 2 x 1	20	20	2.600	2.600	2.200	5.200	6.400	680	1.570	3.310
	20	25	2.800	3.400	2.200	6.200	6.800	680	2.060	3.010
	20	35	2.450	3.750	2.200	6.200	6.800	680	1.930	3.210
	20	40	2.300	4.100	2.500	6.400	7.000	750	1.850	3.410
	25	25	3.200	3.200	2.200	6.400	7.000	680	1.950	3.230
	25	35	2.800	3.500	2.200	6.400	7.000	750	1.900	3.320
	25	40	2.600	3.800	2.500	6.400	7.100	750	1.840	3.480
	35	35	3.200	3.200	2.200	6.400	7.000	750	1.880	3.350

AOY71Ui2F SISTEMA 2 x 1

AOY71Ui2F	Unidad Interior		FRIO							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 2 x 1	20	20	2.200	2.200	2.000	4.400	5.000	680	1.410	1.710
	20	25	2.300	2.800	2.000	5.100	5.500	680	1.700	1.860
	20	35	2.050	3.250	2.000	5.300	5.900	680	1.730	2.070
	20	40	1.900	3.500	2.000	5.400	6.800	680	1.730	2.600
	20	50	1.700	4.000	2.000	5.700	7.600	680	1.730	2.770
	25	25	2.700	2.700	2.000	5.400	6.000	680	1.730	2.080
	25	35	2.400	3.000	2.000	5.400	6.700	680	1.720	2.580
	25	40	2.200	3.300	2.000	5.500	7.300	680	1.730	2.770
	25	50	2.000	3.800	2.500	5.800	7.700	800	1.730	2.770
	35	35	2.750	2.750	2.000	5.500	7.100	680	1.700	2.770
	35	40	2.600	3.000	2.000	5.600	7.400	680	1.730	2.770
	35	50	2.300	3.500	2.500	5.800	7.800	800	1.730	2.770
	40	40	2.850	2.850	2.500	5.700	7.700	800	1.740	2.770

AOY71Ui2F	Unidad Interior		CALOR							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 2 x 1	20	20	2.600	2.600	2.200	5.200	6.400	680	1.570	2.110
	20	25	2.800	3.400	2.200	6.200	7.200	680	2.050	2.530
	20	35	2.450	3.750	2.200	6.200	7.600	680	1.930	2.770
	20	40	2.300	4.100	2.500	6.400	8.000	750	1.850	2.770
	20	50	1.900	4.500	2.500	6.400	8.800	750	1.720	2.770
	25	25	3.200	3.200	2.200	6.400	7.800	680	1.950	2.760
	25	35	2.800	3.500	2.200	6.300	8.000	750	1.900	2.770
	25	40	2.600	3.800	2.500	6.400	8.200	750	1.800	2.770
	25	50	2.200	4.200	2.700	6.400	8.900	800	1.640	2.770
	35	35	3.200	3.200	2.200	6.400	8.000	750	1.880	2.770
	35	40	3.000	3.400	2.500	6.400	8.400	800	1.770	2.770
	35	50	2.400	4.000	2.700	6.400	9.000	800	1.640	2.770
	40	40	3.200	3.200	2.700	6.400	8.800	800	1.750	2.770

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

AOY50Ui3F SISTEMA 3 x 1

AOY50Ui3F	Unidad Interior			FRÍO												
				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	
	20			2.300			2.700				1.500	2.300	2.700	450	650	750
	25			2.700			3.300				1.500	2.700	3.300	450	800	1.090
	35			3.500			3.700				1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150
	40			4.200			4.800				1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410
	20	20		2.300	2.300		2.500	2.500			1.800	4.600	5.000	500	1.220	1.430
	25	20		2.700	2.300		3.080	2.620			1.800	5.000	5.700	500	1.350	1.810
	35	20		3.020	1.980		3.680	2.420			1.800	5.000	6.100	500	1.340	2.060
	40	20		3.420	1.880		4.260	2.340			1.800	5.300	6.600	500	1.340	2.060
	25	25		2.500	2.500		3.100	3.100			1.800	5.000	6.200	500	1.350	2.060
	35	25		2.820	2.180		3.560	2.740			1.800	5.000	6.300	500	1.350	2.060
	40	25		3.230	2.070		4.080	2.620			1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060
	35	35		2.550	2.550		3.150	3.150			1.800	5.100	6.300	500	1.350	2.060
	40	35		2.890	2.410		3.650	3.050			1.800	5.300	6.700	500	1.350	2.060
	20	20	20	1.800	1.800	1.800	2.270	2.270	2.270		1.800	5.400	6.800	500	1.340	2.060
	25	20	20	2.000	1.700	1.700	2.520	2.140	2.140		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060
	35	20	20	2.330	1.530	1.530	2.940	1.930	1.930		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060
	40	20	20	2.580	1.410	1.410	3.250	1.780	1.780		2.000	5.400	6.800	600	1.350	2.060
	25	25	20	1.890	1.890	1.610	2.380	2.380	2.030		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060
	35	25	20	2.220	1.720	1.460	2.800	2.160	1.840		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060
	40	25	20	2.470	1.580	1.350	3.100	2.000	1.700		2.000	5.400	6.800	600	1.350	2.060
	25	25	25	1.800	1.800	1.800	2.270	2.270	2.270		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060
	35	25	25	2.120	1.640	1.640	2.670	2.060	2.060		1.800	5.400	6.800	500	1.350	2.060

AOY50Ui3F	Unidad Interior			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	
	20			2.700			3.300				1.500	2.700	3.300	430	830	1.000
	25			3.300			4.200				1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300
	35			3.800			4.800				1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620
	40			4.800			5.800				1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700
	20	20		2.700	2.700		3.050	3.050			2.000	5.400	6.100	520	1.590	1.930
	25	20		3.250	2.750		3.460	2.940			2.000	6.000	6.400	520	1.870	2.060
	35	20		3.710	2.590		3.820	2.680			2.000	6.300	6.500	520	1.980	2.060
	40	20		4.290	2.510		4.480	2.620			2.000	6.800	7.100	500	1.920	2.060
	25	25		3.150	3.150		3.250	3.250			2.000	6.300	6.500	520	1.980	2.060
	35	25		3.510	2.890		3.620	2.980			2.000	6.400	6.600	520	1.990	2.060
	40	25		4.030	2.770		4.270	2.930			2.000	6.800	7.200	500	1.910	2.060
	35	35		3.200	3.200		3.300	3.300			2.000	6.400	6.600	520	1.980	2.060
	40	35		3.710	3.090		3.980	3.320			2.000	6.800	7.300	500	1.900	2.060
	20	20	20	2.230	2.230	2.230	2.570	2.570	2.570		2.000	6.700	7.700	500	1.700	2.060
	25	20	20	2.520	2.140	2.140	2.890	2.450	2.450		2.000	6.800	7.800	500	1.700	2.060
	35	20	20	2.830	1.980	1.980	3.250	2.280	2.280		2.000	6.800	7.800	500	1.690	2.060
	40	20	20	3.140	1.830	1.830	3.690	2.150	2.150		2.000	6.800	8.000	500	1.620	2.060
	25	25	20	2.390	2.390	2.030	2.740	2.740	2.320		2.000	6.800	7.800	500	1.690	2.060
	35	25	20	2.690	2.220	1.890	3.130	2.580	2.190		2.000	6.800	7.900	500	1.680	2.060
	40	25	20	2.990	2.060	1.750	3.520	2.420	2.060		2.000	6.800	8.000	500	1.620	2.060
	25	25	25	2.270	2.270	2.270	2.630	2.630	2.630		2.000	6.800	7.900	500	1.680	2.060
	35	25	25	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

AOY71Ui3F SISTEMA 3 x 1

AOY71Ui3F	Unidad Interior			FRIO											
				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			
20			2.300			2.700			1.500	2.300	2.700	450	650	750	
25			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	450	800	1.090	
35			3.500			3.700			1.500	3.500	3.700	450	1.090	1.150	
40			4.200			4.800			1.500	4.200	4.800	450	1.160	1.410	
50			5.000			5.600			1.800	5.000	5.600	500	1.500	1.960	
20	20		2.300	2.300		2.500	2.500		1.800	4.600	5.000	500	1.200	1.400	
25	20		2.700	2.300		3.080	2.620		1.800	5.000	5.700	500	1.360	1.780	
35	20		3.420	2.380		3.590	2.510		1.800	5.800	6.100	500	1.700	1.970	
40	20		4.130	2.370		4.570	2.630		1.800	6.500	7.200	500	1.910	2.460	
50	20		4.520	2.080		5.340	2.460		1.800	6.600	7.800	500	1.910	2.870	
25	25		2.750	2.750		3.100	3.100		1.800	5.500	6.200	500	1.550	2.020	
35	25		3.410	2.790		3.740	3.060		1.800	6.200	6.800	500	1.900	2.450	
40	25		3.940	2.660		4.600	3.100		1.800	6.600	7.700	500	1.910	2.770	
50	25		4.350	2.350		5.130	2.770		1.800	6.700	7.900	500	1.910	2.870	
35	35		3.150	3.150		3.600	3.600		1.800	6.300	7.200	500	1.900	2.740	
40	35		3.670	3.030		4.270	3.530		1.800	6.700	7.800	500	1.910	2.870	
50	35		4.040	2.660		4.760	3.140		1.800	6.700	7.900	500	1.920	2.870	
40	40		3.350	3.350		4.100	4.100		2.000	6.700	8.200	600	1.900	2.870	
20	20	20	2.270	2.270	2.270	2.470	2.470	2.470	1.800	6.800	7.400	500	1.920	2.370	
25	20	20	2.520	2.140	2.140	2.880	2.460	2.460	1.800	6.800	7.800	500	1.930	2.600	
35	20	20	2.840	1.980	1.980	3.380	2.360	2.360	1.800	6.800	8.100	500	1.930	2.870	
40	20	20	3.160	1.820	1.820	3.910	2.250	2.250	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870	
50	20	20	3.540	1.630	1.630	4.430	2.040	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
25	25	20	2.380	2.380	2.030	2.880	2.880	2.450	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870	
35	25	20	2.700	2.210	1.880	3.260	2.670	2.270	1.800	6.800	8.200	500	1.930	2.870	
40	25	20	3.020	2.040	1.740	3.730	2.520	2.150	2.000	6.800	8.400	600	1.940	2.870	
50	25	20	3.400	1.840	1.560	4.250	2.300	1.960	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
35	35	20	2.520	2.520	1.760	3.040	3.040	2.120	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870	
40	35	20	2.830	2.340	1.630	3.540	2.920	2.040	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
25	25	25	2.270	2.270	2.270	2.730	2.730	2.730	1.800	6.800	8.200	500	1.940	2.870	
35	25	25	2.580	2.110	2.110	3.150	2.580	2.580	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	
40	25	25	2.890	1.950	1.950	3.620	2.440	2.440	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
50	25	25	3.270	1.770	1.770	4.090	2.210	2.210	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
35	35	25	2.410	2.410	1.970	2.950	2.950	2.410	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	
40	35	25	2.720	2.240	1.840	3.400	2.810	2.300	2.000	6.800	8.500	600	1.940	2.870	
35	35	35	2.270	2.270	2.270	2.770	2.770	2.770	1.800	6.800	8.300	500	1.940	2.870	

AOY71Ui3F	Unidad Interior			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			
20			2.700			3.300			1.500	2.700	3.300	430	830	1.000	
25			3.300			4.200			1.500	3.300	4.200	420	1.000	1.300	
35			3.800			4.800			1.500	3.800	4.800	420	1.260	1.620	
40			4.800			5.800			1.500	4.800	5.800	420	1.300	1.700	
50			6.000			7.100			1.600	6.000	7.100	420	1.850	2.400	
20	20		2.750	2.750		3.000	3.000		2.000	5.500	6.100	520	1.550	1.930	
25	20		3.300	2.800		3.790	3.210		2.000	6.100	7.000	520	1.820	2.520	
35	20		4.120	2.880		4.290	3.010		2.000	7.000	7.300	520	2.310	2.660	
40	20		4.800	2.800		5.240	3.060		2.000	7.600	8.300	500	2.280	2.870	
50	20		5.390	2.510		5.660	2.640		2.000	7.900	8.300	500	2.340	2.870	
25	25		3.300	3.300		3.700	3.700		2.000	6.600	7.400	520	2.040	2.680	
35	25		4.000	3.300		4.220	3.480		2.000	7.300	7.700	520	2.430	2.870	
40	25		4.680	3.220		4.920	3.380		2.000	7.900	8.300	500	2.380	2.870	
50	25		5.160	2.840		5.480	3.020		2.000	8.000	8.500	500	2.320	2.870	
35	35		3.800	3.800		3.900	3.900		2.000	7.600	7.800	520	2.540	2.870	
40	35		4.310	3.590		4.580	3.820		2.000	7.900	8.400	500	2.370	2.870	
50	35		4.800	3.200		5.160	3.440		2.000	8.000	8.600	500	2.310	2.870	
40	40		4.000	4.000		4.600	4.600		2.000	8.000	9.200	500	2.210	2.870	
20	20	20	2.470	2.470	2.470	2.870	2.870	2.870	2.000	7.400	8.600	500	2.050	2.680	
25	20	20	2.860	2.420	2.420	3.260	2.770	2.770	2.000	7.700	8.800	500	2.110	2.870	
35	20	20	3.250	2.280	2.280	3.710	2.600	2.600	2.000	7.800	8.900	500	2.100	2.800	
40	20	20	3.650	2.130	2.130	4.250	2.480	2.480	2.000	7.900	9.200	500	2.020	2.720	
50	20	20	4.090	1.910	1.910	4.760	2.220	2.220	2.000	7.900	9.200	500	2.000	2.700	
25	25	20	2.740	2.740	2.320	3.160	3.160	2.680	2.000	7.800	9.000	500	2.100	2.870	
35	25	20	3.090	2.550	2.160	3.600	2.970	2.520	2.000	7.800	9.100	500	2.090	2.870	
40	25	20	3.520	2.420	2.060	4.050	2.790	2.360	2.000	8.000	9.200	500	2.020	2.720	
50	25	20	3.970	2.180	1.850	4.560	2.510	2.130	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690	
35	35	20	2.930	2.930	2.050	3.370	3.370	2.360	2.000	7.900	9.100	500	2.080	2.870	
40	35	20	3.310	2.760	1.930	3.810	3.170	2.220	2.000	8.000	9.200	500	2.010	2.700	
25	25	25	2.630	2.630	2.630	3.030	3.030	3.030	2.000	7.900	9.100	500	2.090	2.870	
35	25	25	2.980	2.460	2.460	3.470	2.860	2.860	2.000	7.900	9.200	500	2.080	2.870	
40	25	25	3.370	2.320	2.320	3.870	2.660	2.660	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.700	
50	25	25	3.810	2.100	2.100	4.380	2.410	2.410	2.000	8.000	9.200	500	1.980	2.680	
35	35	25	2.830	2.830	2.340	3.260	3.260	2.690	2.000	8.000	9.200	500	2.070	2.800	
40	35	25	3.170	2.640	2.180	3.650	3.040	2.510	2.000	8.000	9.200	500	2.000	2.690	
35	35	35	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

AOY80Ui4F SISTEMA 4 x 1

AOY80Ui4F	Unidad interior		FRÍO									
			Capacidad por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20		2.300				1.600	2.300	2.700	560	780	990
	25		2.700				1.600	2.700	3.400	560	940	1.250
	35		3.500				1.600	3.500	3.800	560	1.240	1.400
	40		4.000				1.700	4.000	4.500	570	1.400	1.680
	50		5.200				1.700	5.200	6.000	560	1.680	2.200
	63		6.300				1.800	6.300	6.800	580	2.300	2.700
	71		6.800				1.800	6.800	7.400	560	2.400	2.860
	20	20	2.300	2.300			1.800	4.600	5.200	600	1.420	1.620
	25	20	2.700	2.300			1.800	5.000	6.000	600	1.600	2.160
	35	20	3.500	2.300			1.800	5.800	6.200	600	2.000	2.200
	40	20	4.000	2.300			1.800	6.300	7.100	600	2.150	2.500
	50	20	4.800	2.100			2.800	6.900	8.200	900	2.100	2.850
	63	20	5.200	1.900			2.800	7.100	8.900	900	2.160	3.300
	71	20	5.400	1.800			2.800	7.200	9.300	900	2.160	3.580
	25	25	2.700	2.700			1.800	5.400	6.400	600	1.680	2.230
	35	25	3.500	2.700			2.800	6.200	6.800	900	2.160	2.500
	40	25	4.000	2.700			2.800	6.700	7.800	900	2.350	2.900
	50	25	4.600	2.400			2.800	7.000	8.700	900	2.150	3.250
	63	25	5.000	2.100			2.800	7.100	9.000	900	2.150	3.520
	71	25	5.230	2.070			2.800	7.300	9.500	900	2.150	3.520
	35	35	3.350	3.350			2.800	6.700	7.300	900	2.360	2.800
	40	35	3.680	3.220			2.800	6.900	8.500	900	2.180	3.300
	50	35	4.180	2.820			2.800	7.000	9.100	900	2.150	3.520
	63	35	4.630	2.570			2.800	7.200	9.400	900	2.200	3.520
	71	35	4.820	2.480			2.800	7.300	9.500	900	2.150	3.520
	40	40	3.550	3.550			2.800	7.100	9.000	900	2.200	3.400
	50	40	4.070	3.130			2.800	7.200	9.300	900	2.200	3.520
	63	40	4.470	2.830			2.800	7.300	9.600	900	2.200	3.520
	71	40	4.660	2.740			3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	50	50	3.700	3.700			3.400	7.400	9.700	1.100	2.200	3.520
	63	50	4.110	3.390			3.400	7.500	9.800	1.100	2.200	3.520
	71	50	4.250	3.250			3.400	7.500	9.900	1.100	2.200	3.520

AOY80Ui4F	Unidad interior		CALOR									
			Capacidad por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20		2.700				1.500	2.700	3.300	550	1.000	1.250
	25		3.300				1.500	3.300	3.700	550	1.220	1.410
	35		3.800				1.500	3.800	4.500	550	1.400	1.800
	40		4.800				1.700	4.800	5.800	580	1.480	1.900
	50		6.000				3.200	6.000	7.100	900	1.900	2.460
	63		7.500				3.200	7.500	8.800	900	2.290	2.920
	71		8.200				3.200	8.200	9.000	900	2.780	3.330
	20	20	2.700	2.700			1.700	5.400	5.900	550	1.580	1.800
	25	20	3.300	2.700			1.700	6.000	7.200	550	1.760	2.500
	35	20	3.800	2.700			1.700	6.500	7.200	550	2.200	2.450
	40	20	4.800	2.700			3.300	7.500	8.700	900	2.250	2.880
	50	20	6.000	2.700			3.300	8.700	9.400	900	2.670	3.000
	63	20	6.840	2.460			3.300	9.300	10.500	900	2.670	3.340
	71	20	7.150	2.350			3.300	9.500	10.700	900	2.700	3.500
	25	25	3.300	3.300			3.300	6.600	7.400	900	2.020	2.500
	35	25	3.800	3.300			1.700	7.100	8.300	550	2.350	3.080
	40	25	4.800	3.300			3.300	8.100	9.300	900	2.670	3.300
	50	25	5.870	3.230			3.300	9.100	10.100	900	2.670	3.400
	63	25	6.530	2.870			3.300	9.400	10.700	900	2.670	3.500
	71	25	6.770	2.730			3.300	9.500	11.000	900	2.670	3.500
	35	35	3.800	3.800			3.300	7.600	8.800	900	2.650	3.300
	40	35	4.800	3.800			3.300	8.600	9.800	900	3.060	3.500
	50	35	5.690	3.610			3.300	9.300	10.300	900	2.090	3.500
	63	35	6.370	3.230			3.300	9.600	11.000	900	2.780	3.500
	71	35	6.560	3.040			3.300	9.600	11.000	900	2.680	3.500
	40	40	4.700	4.700			3.300	9.400	10.300	900	2.930	3.300
	50	40	5.330	4.270			3.300	9.600	11.100	900	2.770	3.500
	63	40	5.850	3.750			3.300	9.600	11.500	900	2.650	3.500
	71	40	6.060	3.540			4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	50	50	4.800	4.800			4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.500
	63	50	5.330	4.270			4.300	9.600	11.500	1.020	2.650	3.300
	71	50	5.540	4.060			4.300	9.600	11.600	1.020	2.650	3.500

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

AOY80Ui4F SISTEMA 4 x 1

AOY80Ui4F	Unidad interior			FRÍO								
				Capacidad por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20	20	20	2.300	2.300	2.300	1.800	6.900	7.500	600	2.200	2.440
	25	20	20	2.700	2.300	2.300	2.800	7.300	7.700	900	2.350	2.550
	35	20	20	3.020	1.990	1.990	2.800	7.000	8.200	900	2.170	2.900
	40	20	20	3.270	1.960	1.960	1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.430
	50	20	20	4.080	1.810	1.810	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.550
	63	20	20	4.490	1.660	1.660	2.800	7.800	10.100	980	2.170	3.580
	71	20	20	4.570	1.610	1.610	2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.530
	25	25	20	2.450	2.450	2.090	2.800	7.000	8.300	900	2.170	2.900
	35	25	20	2.780	2.340	2.080	1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.410
	40	25	20	3.160	2.140	1.900	2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.560
	50	25	20	3.960	1.980	1.760	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
	63	25	20	4.370	1.820	1.610	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580
	71	25	20	4.460	1.770	1.570	2.800	7.800	8.300	980	2.190	3.530
	35	35	20	2.620	2.620	1.960	1.600	7.200	8.900	680	2.220	3.540
	40	35	20	3.040	2.430	1.830	2.800	7.300	9.100	980	2.220	3.560
	50	35	20	3.780	2.240	1.680	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
	63	35	20	4.190	2.060	1.550	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580
	71	35	20	4.280	2.010	1.510	2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560
	40	40	20	2.810	2.810	1.680	2.800	7.300	9.100	980	2.220	3.580
	50	40	20	3.520	2.610	1.570	3.500	7.700	9.200	1.170	2.220	3.580
	63	40	20	3.930	2.420	1.450	3.500	7.800	9.900	1.170	2.220	3.580
	71	40	20	4.070	2.390	1.440	3.500	7.900	10.100	1.170	2.200	3.580
	25	25	25	2.400	2.400	2.400	2.800	7.200	10.100	980	2.220	3.420
	35	25	25	2.680	2.260	2.260	2.800	7.200	9.300	980	2.220	3.540
	40	25	25	3.110	2.100	2.100	2.800	7.300	10.000	980	2.220	3.570
	50	25	25	3.850	1.930	1.930	2.800	7.700	10.100	980	2.220	3.560
	63	25	25	4.260	1.770	1.770	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580
	71	25	25	4.350	1.730	1.730	2.800	7.800	9.100	1.170	2.200	3.540
	35	35	25	2.530	2.530	2.140	2.800	7.200	9.100	980	2.220	3.540
	40	35	25	2.950	2.360	1.990	2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.570
	50	35	25	3.680	2.180	1.840	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
	63	35	25	4.090	2.010	1.700	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.580
	71	35	25	4.180	1.970	1.660	2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.560
	40	40	25	2.730	2.730	1.840	3.500	7.300	9.300	1.170	2.220	3.580
	50	40	25	3.480	2.580	1.740	3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.580
	63	40	25	3.840	2.360	1.600	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	71	40	25	3.980	2.340	1.580	3.500	7.900	10.100	1.270	2.220	3.560
	35	35	35	2.430	2.430	2.430	2.800	7.300	9.200	980	2.220	3.550
	40	35	35	2.850	2.280	2.280	2.800	7.400	9.300	980	2.220	3.580
	50	35	35	3.570	2.120	2.120	3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.570
63	35	35	3.980	1.960	1.960	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
71	35	35	4.070	1.920	1.920	3.500	7.900	10.100	1.170	2.200	3.540	
40	40	35	2.640	2.640	2.110	3.500	7.400	9.400	1.170	2.220	3.580	
50	40	35	3.340	2.480	1.980	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
63	40	35	3.750	2.310	1.850	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	

AOY80Ui4F	Unidad interior			CALOR								
				Capacidad por unidad W			Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	1	2	3	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20	20	20	2.700	2.700	2.700	1.800	8.100	8.800	550	2.300	2.650
	25	20	20	3.300	2.700	2.700	3.300	8.700	9.300	900	2.600	2.850
	35	20	20	3.800	2.700	2.700	3.300	9.200	9.700	900	2.830	3.100
	40	20	20	4.150	2.420	2.420	1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.530
	50	20	20	4.860	2.270	2.270	3.300	9.400	11.200	870	2.460	3.520
	63	20	20	5.280	2.110	2.110	3.300	9.500	11.600	870	2.430	3.520
	71	20	20	5.440	2.030	2.030	3.300	9.500	11.500	870	2.470	3.520
	25	25	20	3.300	3.300	2.030	3.300	9.300	9.700	900	2.800	3.100
	35	25	20	3.560	2.940	2.490	1.800	9.000	10.000	580	2.690	3.510
	40	25	20	4.000	2.750	2.330	3.300	9.100	10.200	870	2.640	3.500
	50	25	20	4.660	2.560	2.170	3.300	9.400	11.300	870	2.450	3.500
	63	25	20	5.130	2.420	2.050	3.300	9.600	11.700	870	2.410	3.510
	71	25	20	5.290	2.330	1.980	3.300	9.600	11.500	870	2.460	3.510
	35	35	20	3.330	3.330	2.330	1.800	9.000	10.100	580	2.660	3.480
	40	35	20	3.800	3.170	2.220	3.300	9.200	10.300	870	2.620	3.480
	50	35	20	4.450	2.970	2.080	3.300	9.500	11.400	870	2.440	3.470
	63	35	20	4.870	2.780	1.950	3.300	9.600	11.700	870	2.400	3.490
	71	35	20	5.030	2.690	1.880	3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560
	40	40	20	3.600	3.600	2.100	3.300	9.300	10.600	870	2.590	3.480
	50	40	20	4.190	3.350	1.960	3.700	9.500	11.500	970	2.420	3.520
	63	40	20	4.600	3.160	1.840	3.700	9.600	11.800	970	2.400	3.520
	71	40	20	4.770	3.050	1.780	3.300	9.600	11.700	870	2.450	3.560
	25	25	25	3.000	3.000	3.000	3.300	9.000	10.000	870	2.690	3.510
	35	25	25	3.390	2.800	2.800	3.300	9.000	10.100	870	2.670	3.480
	40	25	25	3.870	2.660	2.660	3.300	9.200	10.300	870	2.630	3.480
	50	25	25	4.520	2.490	2.490	3.700	9.500	11.400	970	2.440	3.480
	63	25	25	4.940	2.330	2.330	3.700	9.600	11.700	970	2.410	3.500
	71	25	25	5.110	2.250	2.250	3.700	9.600	11.700	970	2.450	3.570
	35	35	25	3.220	3.220	2.650	3.300	9.100	10.300	870	2.650	3.520
	40	35	25	3.690	3.070	2.530	3.300	9.300	10.500	870	2.610	3.520
	50	35	25	4.290	2.860	2.360	3.700	9.500	11.400	970	2.430	3.470
	63	35	25	4.700	2.690	2.220	3.700	9.600	11.700	970	2.400	3.480
	71	35	25	4.860	2.590	2.140	3.700	9.600	11.800	970	2.440	3.550
	40	40	25	3.460	3.460	2.380	3.700	9.300	10.700	970	2.580	3.460
	50	40	25	4.040	3.230	2.220	3.700	9.500	11.600	970	2.410	3.510
	63	40	25	4.450	3.050	2.100	3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.510
	71	40	25	4.620	2.950	2.030	4.300	9.600	11.900	1.120	2.420	3.570
	35	35	35	3.070	3.070	3.070	3.300	9.200	10.300	870	2.630	3.490
	40	35	35	3.490	2.910	2.910	3.300	9.300	10.600	870	2.590	3.490
	50	35	35	4.070	2.710	2.710	3.700	9.500	11.600	970	2.420	3.520
63	35	35	4.480	2.560	2.560	3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.520	
71	35	35	4.650	2.480	2.480	3.700	9.600	11.800	970	2.430	3.540	
40	40	35	3.320	3.320	2.760	3.700	9.400	10.800	870	2.400	3.500	
50	40	35	3.850	3.080	2.570	3.700	9.500	11.600	870	2.400	3.490	
63	40	35	4.250	2.920	2.430	3.700	9.600	11.900	970	2.400	3.490	

MULTI SPLIT PARED INVERTER SERIE F

AOY80Ui4F SISTEMA 4 x 1

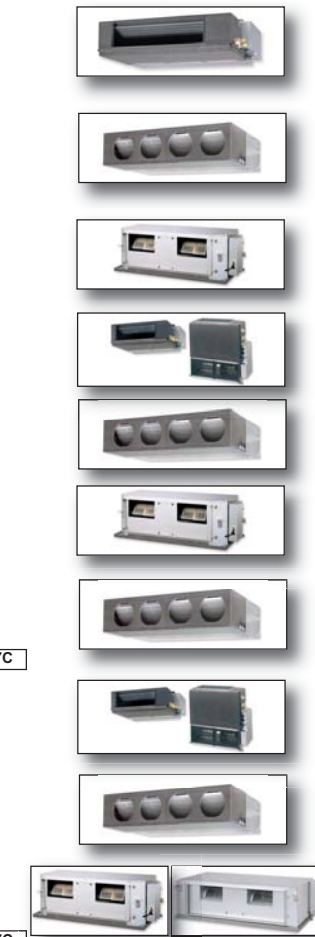
AOY80Ui4F	Unidad interior				FRÍO									
					Capacidad por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	4	1	2	3	4	Minima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20	20	20	20	1.900	1.900	1.900	1.900	1.600	7.600	9.600	680	2.200	3.410
	25	20	20	20	1.830	1.830	1.830	2.073	1.600	7.600	9.800	680	2.220	3.540
	35	20	20	20	1.777	1.777	1.777	2.370	1.600	7.700	9.900	680	2.220	3.540
	40	20	20	20	1.650	1.650	1.650	2.750	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
	50	20	20	20	1.523	1.523	1.523	3.429	2.800	8.000	10.100	980	2.200	3.550
	63	20	20	20	1.401	1.401	1.401	3.795	2.800	8.000	10.100	980	2.220	3.580
	25	25	20	20	1.812	1.812	2.038	2.038	2.800	7.700	9.700	980	2.220	3.420
	35	25	20	20	1.727	1.727	1.943	2.302	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.550
	40	25	20	20	1.607	1.607	1.808	2.678	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.570
	50	25	20	20	1.488	1.488	1.674	3.349	3.500	8.000	10.100	1.170	2.200	3.550
	63	25	20	20	1.371	1.371	1.543	3.702	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580
	35	35	20	20	1.650	1.650	2.200	2.200	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.550
	40	35	20	20	1.560	1.560	2.080	2.600	2.800	7.800	10.000	980	2.220	3.570
	50	35	20	20	1.433	1.433	1.910	3.224	3.500	8.000	10.100	1.170	2.200	3.560
	63	35	20	20	1.324	1.324	1.765	3.586	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580
	40	40	20	20	1.500	1.500	2.500	2.500	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	40	20	20	1.352	1.352	2.253	3.042	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580
	25	25	25	20	1.760	1.980	1.980	1.980	2.800	7.700	9.900	980	2.220	3.560
	35	25	25	20	1.680	1.890	1.890	2.240	2.800	7.700	10.000	980	2.220	3.560
	40	25	25	20	1.586	1.785	1.785	2.644	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	25	25	20	1.455	1.636	1.636	3.273	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560
	63	25	25	20	1.343	1.510	1.510	3.636	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580
	35	35	25	20	1.628	1.840	2.171	2.171	2.800	7.800	10.000	980	2.220	3.560
	40	35	25	20	1.522	1.712	2.029	2.536	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	35	25	20	1.401	1.577	1.869	3.153	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560
	40	40	25	20	1.448	1.628	2.413	2.413	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	40	25	20	1.324	1.490	2.207	2.979	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.570
	35	35	35	20	1.560	2.080	2.080	2.080	2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.560
	40	35	35	20	1.481	1.976	1.976	2.469	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	35	35	20	1.352	1.802	1.802	3.042	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.560
	40	40	35	20	1.394	1.859	2.323	2.323	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580
	25	25	25	25	1.926	1.926	1.926	1.926	3.500	7.700	10.000	1.170	2.220	3.560
	35	25	25	25	1.864	1.864	1.864	2.209	3.500	7.800	10.000	1.170	2.220	3.570
	40	25	25	25	1.741	1.741	1.741	2.579	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	25	25	25	1.600	1.600	1.600	3.200	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580
	63	25	25	25	1.479	1.479	1.479	3.562	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580
	35	35	25	25	1.785	1.785	1.999	2.115	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	40	35	25	25	1.671	1.671	1.981	2.477	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580
	50	35	25	25	1.543	1.543	1.829	3.086	4.700	8.000	10.100	1.270	2.220	3.580
	40	40	25	25	1.592	1.592	2.358	2.358	4.700	7.900	10.100	1.270	2.220	3.580
35	35	25	25	1.712	2.029	2.029	2.029	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
40	35	35	25	1.628	1.930	1.930	2.413	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	
40	40	35	25	1.535	1.819	2.273	2.273	4.700	7.900	10.100	1.270	2.220	3.580	
35	35	35	35	1.976	1.976	1.976	1.976	3.500	7.900	10.100	1.170	2.220	3.580	

AOY80Ui4F	Unidad interior				CALOR									
					Capacidad por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	4	1	2	3	4	Minima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Sistema 4 x 1	20	20	20	20	2.350	2.350	2.450	2.350	1.800	9.400	10.800	580	2.580	3.470
	25	20	20	20	2.680	2.270	2.270	2.270	1.800	9.500	10.900	580	2.570	3.510
	35	20	20	20	3.060	2.140	2.140	2.140	1.800	9.500	11.100	580	2.560	3.550
	40	20	20	20	3.490	2.040	2.040	2.040	3.300	9.600	11.300	870	2.530	3.560
	50	20	20	20	4.000	1.870	1.870	1.870	3.300	9.600	12.000	870	2.400	3.560
	63	20	20	20	4.370	1.750	1.750	1.750	3.300	9.600	12.000	870	2.400	3.560
	25	25	20	20	2.570	2.570	2.180	2.180	3.300	9.500	10.900	870	2.560	3.440
	35	25	20	20	2.950	2.430	2.060	2.060	3.300	9.500	11.100	870	2.550	3.540
	40	25	20	20	3.360	2.310	1.960	1.960	3.300	9.600	11.400	870	2.530	3.540
	50	25	20	20	3.870	2.130	1.800	1.800	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.550
	63	25	20	20	4.230	1.990	1.690	1.690	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.550
	35	35	20	20	2.820	2.820	1.980	1.980	3.300	9.600	11.300	870	2.540	3.570
	40	35	20	20	3.200	2.670	1.870	1.870	3.300	9.600	11.500	870	2.510	3.580
	50	35	20	20	3.690	2.460	1.720	1.720	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.580
	63	35	20	20	4.050	2.310	1.620	1.620	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.580
	40	40	20	20	3.030	3.030	1.770	1.770	3.700	9.600	11.800	970	2.490	3.580
	50	40	20	20	3.510	2.810	1.640	1.640	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.560
	25	25	25	20	2.470	2.470	2.470	2.090	3.300	9.500	11.200	870	2.550	3.540
	35	25	25	20	2.870	2.360	2.360	2.010	3.300	9.600	11.300	870	2.540	3.580
	40	25	25	20	3.250	2.230	2.230	1.890	3.700	9.600	11.500	970	2.520	3.580
	50	25	25	20	3.740	2.060	2.060	1.750	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.580
	63	25	25	20	4.100	1.930	1.930	1.640	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.580
	35	35	25	20	2.720	2.720	2.250	1.910	3.300	9.600	11.400	870	2.530	3.580
	40	35	25	20	3.090	2.580	2.130	1.800	3.700	9.600	11.600	970	2.500	3.580
	50	35	25	20	3.580	2.390	1.970	1.670	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.580
	40	40	25	20	2.940	2.940	2.020	1.710	3.700	9.600	11.800	970	2.480	3.580
	50	40	25	20	3.410	2.730	1.870	1.590	4.300	9.600	12.000	1.120	2.400	3.580
	35	35	35	20	2.590	2.590	2.590	1.810	3.300	9.600	11.500	870	2.520	3.580
	40	35	35	20	2.950	2.460	2.460	1.720	3.700	9.600	11.700	970	2.490	3.580
	50	35	35	20	3.430	2.290	2.290	1.600	3.700	9.600	12.000	970	2.400	3.560
	40	40	35	20	2.810	2.810	2.340	1.640	3.700	9.600	11.900	970	2.470	3.580
	25	25	25	25	2.400	2.400	2.400	2.400	3.700	9.600	11.300	970	2.550	3.580
	35	25	25	25	2.760	2.280	2.280	2.280	3.700	9.600	11.400	970	2.530	3.580
	40	25	25	25	3.140	2.160	2.160	2.160	3.700	9.600	11.600	970	2.510	3.580
	50	25	25	25	3.620	1.990	1.990	1.990	4.300	9.600	12.000	1.120	2.400	3.580
	63	25	25	25	3.970	1.870	1.870	1.870	4.300	9.600	12.000	1.120	2.400	3.580
	35	35	25	25	2.630	2.630	2.170	2.170	3.700	9.600	11.500	970	2.520	3.580
	40	35	25	25	2.990	2.490	2.060	2.060	3.700	9.600	11.700	970	2.500	3.580
	50	35	25	25	3.470	2.310	1.910	1.910	4.300	9.600	12.000	1.120	2.400	3.560
	40	40	25	25	2.840	2.840	1.960	1.960	4.300	9.600	11.900	1.120	2.480	3.580
35	35	25	25	2.510	2.510	2.510	2.070	3.700	9.600	11.600	970	2.510	3.580	
40	35	35	25	2.870	2.390	2.390	1.970	3.700	9.600	11.800	970	2.490	3.580	
40	40	35	25	2.730	2.730	2.270	1.870	4.300	9.600	11.900	1.120	2.460	3.580	
35	35	35	35	2.400	2.400	2.400	2.400	3.						

MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES			
				REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	UD. INT.	UD. EXT.				
				Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.										Kg.		
SPLIT CONDUCTOS	INVERTER SERIE A	ACY35UiA	AA0110/FJ	220V-I	1.841	900	3.500	4.400	900	4.100	5.700	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 3/8"	
		ACY40UiA	AA0111/FJ	220V-I	2.179	900	4.300	5.400	900	5.000	6.500	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 1/2"	
		ACY50UiA	AA0112/FJ	220V-I	2.259	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 1/2"	
		ACY71UiA	AA0113/FJ	220V-I	2.649	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	270	1.135	700	578	790	315	38	44	1/4" - 5/8"	
		ACY80UiA	AA0114/FJ	220V-I	3.377	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	270	1.135	700	830	900	330	40	62	3/8" - 5/8"	
		ACY100UiA	AA0115/FJ	220V-I	3.795	2.800	9.400	11.200	2.700	11.200	12.700	270	1.135	700	830	900	330	40	62	3/8" - 5/8"	
		ACY125UiA	AA0116/FJ	220V-I	4.317	4.000	12.500	14.000	4.200	14.000	16.200	270	1.135	700	1.290	900	330	41	98	3/8" - 5/8"	
		ACY100UiAT	AA0135/FJ	380V-III	4.021	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	270	1.135	700	1.290	900	330	40	107	3/8" - 5/8"	
		ACY125UiAT	AA0136/FJ	380V-III	4.578	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	270	1.135	700	1.290	900	330	40	107	3/8" - 5/8"	
		ACY125HUiAT	AA0138/FJ	380V-III	4.714	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	400	1.050	500	1.290	900	330	46	107	3/8" - 5/8"	
ACY140UiAT	AA0137/FJ	380V-III	4.946	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	400	1.050	500	1.290	900	330	46	107	3/8" - 5/8"			
SPLIT CONDUCTOS	INVERTER	ACY35UiB	AA0120/FJ	220V-I	1.686	1.400	3.500	4.000	1.400	4.000	5.000	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 3/8"	
		ACY40UiB	AA0121/FJ	220V-I	1.903	1.500	4.200	5.000	1.500	4.800	5.700	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 1/2"	
		ACY50UiB	AA0122/FJ	220V-I	1.939	2.000	5.200	5.900	2.000	6.200	7.500	217	953	595	578	790	300	23	40	1/4" - 1/2"	
		ACY71UiB	AA0126/FJ	220V-I	2.338	2.000	7.100	8.000	2.000	8.000	8.500	270	1.135	700	578	790	315	38	44	1/4" - 5/8"	
		ACY80Ui	AA0129/FJ	220V-I	3.089	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	270	1.135	700	830	900	330	45	70	3/8" - 5/8"	
		ACY100Ui	AA0130/FJ	220V-I	3.414	5.000	10.000	11.200	5.600	11.200	13.200	270	1.135	700	830	900	330	45	70	3/8" - 5/8"	
		ACY125Ui	AA0131/FJ	220V-I	3.973	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	270	1.135	700	1.290	900	330	45	98	3/8" - 5/8"	
		ACY125HUi	AA0132/FJ	220V-I	4.474	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	400	1.080	585	1.290	900	330	50	98	3/8" - 5/8"	
		ACY140Ui	AA0133/FJ	220V-I	4.599	6.400	14.000	15.500	6.800	16.000	18.000	400	1.080	585	1.290	900	330	50	98	3/8" - 5/8"	
		ACY71F	AA0143/FJ	220V-I	2.009		7.050					270	1.135	700	650	830	320	43	58	3/8" - 5/8"	
SPLIT CONDUCTOS	FRÍO	ACY80F	AA0144/FJ	220V-I	2.475		8.400				270	1.135	700	830	900	330	43	68	68	3/8" - 5/8"	
		ACY100FT	AA0145/FJ	380V-III	2.889		10.500				270	1.135	700	1.165	900	330	43	80	80	3/8" - 5/8"	
		ACY250AT	AA0148/FJ	380V-III	5.555		24.800				450	1.550	700	1.380	1.300	650	85	243	243	1/2" - 1 1/8"	
		ACY25U	AA0150/FJ	220V-I	1.562		2.700		3.100			217	663	595	530	750	250	18	30	30	1/4" - 3/8"
SPLIT CONDUCTOS	BOMBA DE CALOR	ACY35U	AA0151/FJ	220V-I	1.589		3.500		4.000			217	953	595	530	750	250	25	34	34	1/4" - 3/8"
		ACY50U	AA0152/FJ	220V-I	1.742		5.400		6.000			217	953	595	650	830	320	25	52	52	1/4" - 5/8"
		ACY71U	AA0153/FJ	220V-I	2.212		7.000		7.700			270	1.135	700	650	830	320	43	59	59	3/8" - 5/8"
		ACY80U	AA0154/FJ	220V-I	2.717		8.400		9.500			270	1.135	700	830	900	330	43	69	69	3/8" - 5/8"
		ACY100U	AA0156/FJ	220V-I	3.060		10.500		12.700			270	1.135	700	1.165	900	330	43	80	80	3/8" - 5/8"
		ACY100UT	AA0157/FJ	380V-III	3.060		10.500		12.700			270	1.135	700	1.165	900	330	43	94	94	3/8" - 5/8"
		ACY125UT	AA0158/FJ	380V-III	3.555		12.700		14.300			270	1.135	700	1.165	900	330	45	113	113	3/8" - 3/4"
		ACY170UT	AA0159/FJ	380V-III	4.449		16.500		19.500			400	1.050	500	1.290	900	330	50	118	118	3/8" - 3/4"
		ACY250TT	AA0160/FJ	380V-III	6.312		24.800		28.900			450	1.550	700	1.380	1.300	650	85	245	245	1/2" - 1 1/8"
		ACCESORIOS	AA0165/FJ	231	MANDO SIMPLIFICADO - Modelos UTB-YBP																
AA0166/FJ	98		SONDA AMBIENTE																		
AA0167/FJ	275		RESISTENCIA ELÉCTRICA ACY 35/40/50																		
AA0168/FJ	314		RESISTENCIA ELÉCTRICA ACY 71/80/100/125																		
AA0170/FJ	49		SET CONECTORES EXTERNO																		
AA0171/FJ	75	ACOPLAMIENTO CIRCULAR (4 UNIDADES) ACY 71/80/100/125																			

R-407C

R-407C



PARED	WALL CEILING	MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD						DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES
						REFRIGERACIÓN W			CALEFACCIÓN W			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	UD. INT. Kg.	UD. EXT.	
						Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.									
SUELO / TECHO - TECHO	INVERTER SERIE A	AWY40U	AA0185/FJ	220V-I	1.226	4.200			4.600			270	1.150	285	530	750	250	16	35	1/4" - 1/2"
		AWY50U	AA0186/FJ	220V-I	1.630	5.400			5.700			270	1.150	285	650	830	320	16	52	1/4" - 5/8"
		AWY71U	AA0187/FJ	220V-I	1.965	6.800			7.400			270	1.150	285	650	830	320	16	59	3/8" - 5/8"
		AWY80U	AA0188/FJ	220V-I	2.878	7.900			8.400			270	1.150	285	900	900	350	16	74	3/8" - 5/8"
	INVERTER	ABY50UiA	AA0190/FJ	220V-I	2.330	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	199/655	990	655/199	578	790	300	27	40	1/4" - 1/2"
		ABY71UiA	AA0191/FJ	220V-I	2.814	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	199/655	990	655/199	578	790	315	27	44	1/4" - 5/8"
		ABY80UiA	AA0192/FJ	220V-I	4.439	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	240	1.660	700	830	900	330	46	62	3/8" - 5/8"
		ABY100UiA	AA0193/FJ	220V-I	4.497	2.800	9.400	11.200	2.700	11.200	12.700	240	1.660	700	830	900	330	46	62	3/8" - 5/8"
		ABY125UiA	AA0194/FJ	220V-I	5.168			14.000	4.200	14.000	16.200	240	1.660	700	1.290	900	330	44	98	3/8" - 5/8"
		ABY100UiAT	AA0200/FJ	380V-III	4.766	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	240	1.660	700	1.290	900	330	46	107	3/8" - 5/8"
		ABY125UiAT	AA0201/FJ	380V-III	5.474	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	240	1.660	700	1.290	900	330	46	107	3/8" - 5/8"
		ABY140UiAT	AA0202/FJ	380V-III	6.509	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	240	1.660	700	1.290	900	330	48	107	3/8" - 5/8"
FRÍO	ABY50U	AA0195/FJ	220V-I	1.990	2.000	5.200	5.900	2.000	6.200	7.500	199/655	990	655/199	650	830	320	28	54	1/4" - 1/2"	
	ABY71U	AA0196/FJ	220V-I	2.355	2.000	6.500	8.000	2.000	6.800	9.000	199/655	990	655/199	900	900	350	28	70	3/8" - 5/8"	
	ABY80U	AA0197/FJ	220V-I	3.301	2.500	8.500	10.000	2.700	10.000	11.200	240	1.660	700	830	900	330	48	70	3/8" - 5/8"	
	ABY100U	AA0198/FJ	220V-I	3.911	3.000	10.000	11.200	3.300	10.800	12.700	240	1.660	700	830	900	330	48	70	3/8" - 5/8"	
BOMBA CALOR	ABY125U	AA0199/FJ	220V-I	4.222	3.500	12.500	14.000	4.000	14.000	16.000	240	1.660	700	1.290	900	330	48	105	3/8" - 5/8"	
	ABY40F	AA0205/FJ	220V-I	Agotado	4.200						199/655	990	655/199	530	750	250	28	35	1/4" - 1/2"	
	ABY50F	AA0206/FJ	220V-I	Agotado	5.400						199/655	990	655/199	650	830	320	28	47	1/4" - 5/8"	
	ABY71F	AA0207/FJ	220V-I	Agotado	6.500						199/655	990	655/199	650	830	320	28	58	3/8" - 5/8"	
	ABY80F	AA0208/FJ	220V-I	3.067	8.400						240	1.660	700	830	900	330	48	68	3/8" - 5/8"	
	ABY100FT	AA0209/FJ	380V-III	Agotado	10.500						240	1.660	700	1.165	900	330	48	80	3/8" - 5/8"	
	ABY125FT	AA0210/FJ	380V-III	Agotado	12.700						240	1.660	700	1.165	900	330	48	109	3/8" - 3/4"	
	ABY140FT	AA0211/FJ	380V-III	Agotado	14.500						240	1.660	700	1.290	900	330	48	114	3/8" - 3/4"	
INVERTER SERIE A	ABY40U	AA0215/FJ	220V-I	1.216	4.000			4.700			199/655	990	655/199	530	750	250	28	35	1/4" - 1/2"	
	ABY50U	AA0216/FJ	220V-I	1.618	5.400			6.000			199/655	990	655/199	650	830	320	28	52	1/4" - 5/8"	
	ABY71U	AA0217/FJ	220V-I	1.947	6.500			7.400			199/655	990	655/199	650	830	320	28	59	3/8" - 5/8"	
	ABY80U	AA0218/FJ	220V-I	3.172	8.400			9.500			240	1.660	700	830	900	330	48	69	3/8" - 5/8"	
	ABY100UT	AA0219/FJ	380V-III	3.396	10.500			11.800			240	1.660	700	1.165	900	330	48	94	3/8" - 5/8"	
	ABY125UT	AA0220/FJ	380V-III	3.833	12.700			14.300			240	1.660	700	1.165	900	330	48	113	3/8" - 3/4"	
	ABY140UT	AA0221/FJ	380V-III	4.729	14.500			16.500			240	1.660	700	1.290	900	330	48	118	3/8" - 3/4"	
	CASSETTE	INVERTER SERIE A	AUY35UiA	AA0224/FJ	220V-I	2.065	920	3.500	4.400	900	4.100	5.700	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40
AUY40UiA			AA0225/FJ	220V-I	2.456	900	4.300	4.400	900	5.000	5.700	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
AUY50UiA			AA0226/FJ	220V-I	2.477	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
AUY71UiA			AA0227/FJ	220V-I	2.951	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	315	17+2,6	44	1/4" - 5/8"
AUY80UiA			AA0231/FJ	220V-I	3.568	2.800	8.500	10.000	2.700	10.000	11.200	288 (50)	842 (950)	842 (950)	830	900	330	26+5,5	62	3/8" - 5/8"
AUY100UiA			AA0228/FJ	220V-I	3.860	3.800	10.000	11.200	4.000	11.200	14.000	296 (30)	830 (940)	830 (940)	1.290	900	330	39	98	3/8" - 5/8"
AUY125UiA			AA0229/FJ	220V-I	4.367	4.000	12.500	14.000	4.200	14.000	16.200	296 (30)	830 (940)	830 (940)	1.290	900	330	39	98	3/8" - 5/8"
AUY100UiAT			AA0255/FJ	380V-III	4.091	4.700	10.000	11.400	5.000	11.200	14.000	288 (50)	840 (950)	840 (950)	1.290	900	330	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
INVERTER		AUY125UiAT	AA0256/FJ	380V-III	4.630	5.000	12.500	14.000	5.000	14.000	16.200	288 (50)	840 (950)	840 (950)	1.290	900	330	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
		AUY145UiAT	AA0257/FJ	380V-III	4.946	5.400	14.000	16.000	5.800	16.000	18.000	288 (50)	840 (950)	840 (950)	1.290	900	330	27+5,5	107	3/8" - 5/8"
		AUY35UiB	AA0240/FJ	220V-I	1.843	1.400	3.500	4.000	1.400	4.000	5.000	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40	1/4" - 3/8"
		AUY40UiB	AA0241/FJ	220V-I	2.096	1.400	4.000	4.600	1.400	4.600	5.100	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUY50UiB	AA0242/FJ	220V-I	2.170	2.000	4.700	4.900	2.000	4.800	5.200	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	300	15+2,6	40	1/4" - 1/2"
		AUY71UiB	AA0243/FJ	220V-I	2.595	2.000	7.100	8.000	2.000	7.800	9.000	245 (30)	570 (700)	570 (700)	578	790	315	15+2,6	44	1/4" - 5/8"
		AUY80Ui	AA0234/FJ	220V-I	3.267	3.000	8.500	10.000	3.000	10.000	11.200	296 (30)	830 (940)	830 (940)	830	900	330	34	70	3/8" - 5/8"
		AUY100Ui	AA0235/FJ	220V-I	3.553	5.000	10.000	11.200	5.600	11.200	13.200	296 (30)	830 (940)	830 (940)	830	900	330	34	70	3/8" - 5/8"
AUY125Ui	AA0236/FJ	220V-I	4.006	3.000	12.500	14.000	3.000	14.000	16.000	296 (30)	830 (940)	830 (940)	1.290	900	330	40	105	3/8" - 5/8"		
AUY140Ui	AA0237/FJ	220V-I	4.636	6.400	13.300	14.500	6.800	16.000	16.500	296 (30)	830 (940)	830 (940)	1.290	900	330	40	105	3/8" - 5/8"		



MODELO	CÓDIGO	TIPO VOLTAJE	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO		Ø CONEXIONES		
				REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	UD. INT.	UD. EXT.			
												Kg.				
CASSETTE	SOLO FRÍO	AUY71F	AA0248/FJ	220V-I	2.137	7.050		246(30)/200	830 (940)	830 (940)	650	830	320	34+6,5	58	3/8" - 5/8"
		AUY80F	AA0249/FJ	220V-I	2.589	8.400		246(30)/200	830 (940)	830 (940)	830	900	330	34+6,5	68	3/8" - 5/8"
		AUY100FT	AA0250/FJ	380V-III	3.049	10.500		296(30)/250	830 (940)	830 (940)	1.165	900	330	34+6,5	80	3/8" - 5/8"
	BOMBA DE CALOR	AUY35U	AA0260/FJ	220V-I	1.783	3.550	4.000	235(35)/250	580 (650)	580 (650)	530	750	250	18+2,2	34	1/4" - 3/8"
		AUY40U	AA0261/FJ	220V-I	1.916	3.950	4.600	235(35)/250	580 (650)	580 (650)	530	750	250	18+2,2	35	1/4" - 1/2"
		AUY50U	AA0262/FJ	220V-I	1.963	4.850	5.400	235(35)/250	580 (650)	580 (650)	650	830	320	18+2,2	52	1/4" - 1/2"
		AUY71U	AA0263/FJ	220V-I	2.363	7.000	7.800	246(30)/200	830 (940)	830 (940)	650	830	320	34+6,5	59	3/8" - 5/8"
		AUY80U	AA0264/FJ	220V-I	2.870	8.400	9.500	246(30)/200	830 (940)	830 (940)	830	900	330	34+6,5	69	3/8" - 5/8"
		AUY100UT	AA0265/FJ	380V-III	3.207	10.500	11.800	296(30)/250	830 (940)	830 (940)	1.165	900	330	34+6,5	94	3/8" - 5/8"
		AUY125UT	AA0266/FJ	380V-III	3.733	12.700	14.300	296(30)/250	830 (940)	830 (940)	1.165	900	330	40+6,5	113	3/8" - 3/4"
AUY140UT	AA0267/FJ	380V-III	4.452	14.500	16.500	296(30)/250	830 (940)	830 (940)	1.290	900	330	40+6,5	118	3/8" - 3/4"		
VENTANA	FRÍO	AKY20F	AA0275/FJ	220V-I	Agotado	2.150		349	457	581	31 Kg					
		AKY25F	AA0276/FJ	220V-I	Agotado	2.600		349	457	581	34 Kg					
		AKY35F	AA0277/FJ	220V-I	Agotado	3.650		375	560	650	44 Kg					
	BOMBA CALOR	AKY25U	AA0280/FJ	220V-I	Agotado	2.600	2.850	349	457	581	36 Kg					
		AKY35U	AA0281/FJ	220V-I	841	3.450	3.600	375	560	650	45 Kg					
VRF	UD. EXT.	AOY140U	AA1005/FJ	220V-I	6.099	15.200	16.800				900	900	370		97	3/8" - 3/4"
	CONDUCTOS UD. INTERIOR	ARY20	AA1020/FJ	220V-I	1.135	2.150	2.450	217	663	595				18		1/4" - 3/8"
		ARY25	AA0121/FJ	220V-I	1.166	2.800	3.100	217	663	595				18		1/4" - 3/8"
		ARY35	AA1022/FJ	220V-I	1.214	3.500	4.100	217	953	595				25		1/4" - 1/2"
		ARY40	AA1023/FJ	220V-I	1.322	4.000	4.800	217	953	595				25		1/4" - 1/2"
		ARY50	AA1024/FJ	220V-I	1.423	5.300	5.600	217	953	595				25		1/4" - 5/8"
		ARY60	AA1025/FJ	220V-I	1.529	6.000	6.300	217	953	595				25		1/4" - 5/8"
		ARY71	AA1026/FJ	220V-I	1.692	7.050	7.850	270	1.210	700				43		1/4" - 5/8"
		ARY100	AA1027/FJ	220V-I	1.821	10.500	10.700	270	1.210	700				45		3/8" - 3/4"
		ARY125	AA1028/FJ	220V-I	2.013	12.700	13.700	270	1.210	700				45		3/8" - 3/4"
	MURAL UD. INTERIOR	ASY20	AA1030/FJ	220V-I	757	2.150	2.450	257	808	187				8,2		1/4" - 3/8"
		ASY25	AA1031/FJ	220V-I	783	2.800	3.100	257	808	187				8,2		1/4" - 3/8"
		ASY35	AA1032/FJ	220V-I	833	3.500	4.100	257	808	187				8,2		1/4" - 1/2"
		ASY40	AA1033/FJ	220V-I	875	3.800	4.500	257	808	187				8,2		1/4" - 1/2"
		ASY50	AA1034/FJ	220V-I	933	5.400	5.600	320	1.120	220				16		1/4" - 5/8"
		ASY71	AA1035/FJ	220V-I	1.061	6.900	7.800	320	1.120	220				16		1/4" - 5/8"
		ASY80	AA1036/FJ	220V-I	1.135	8.000	8.800	320	1.120	220				16		3/8" - 5/8"
	CASSETTE UD. INTERIOR	AUY20	AA1040/FJ	220V-I	1.384	2.150	2.450	230	570	570				18		1/4" - 3/8"
		AUY25	AA1041/FJ	220V-I	1.415	2.800	3.100	230	570	570				18		1/4" - 3/8"
		AUY35	AA1042/FJ	220V-I	1.442	3.600	4.100	230	570	570				18		1/4" - 1/2"
AUY40		AA1043/FJ	220V-I	1.539	4.000	4.500	230	570	570				18		1/4" - 1/2"	
AUY50		AA1044/FJ	220V-I	1.607	5.000	5.450	230	570	570				18		1/4" - 5/8"	
AUY71		AA1045/FJ	220V-I	1.775	7.050	7.850	246	830	830				34		1/4" - 5/8"	
AUY80		AA1046/FJ	220V-I	1.930	8.800	9.100	246	830	830				34		3/8" - 5/8"	
AUY100		AA1047/FJ	220V-I	2.131	10.500	10.700	296	830	830				40		3/8" - 3/4"	
AUY125		AA1048/FJ	220V-I	2.512	12.700	13.700	296	830	830				40		3/8" - 3/4"	
AUY140		AA1049/FJ	220V-I	2.663	14.100	15.800	296	830	830				40		3/8" - 3/4"	



MURAL		
Código	Descripción	€
AA1010/FJ	UTR-EV2	158
AA1011/FJ	UTR-EV3	158
AA1012/FJ	Separador UTR-BP54U	204
AA1013/FJ	Colector UTR-HD546U	413
AA1014/FJ	Control Inalám. UTB-YVB	94
AA1015/FJ	Control Cable UTB-YUB	264
AA1016/FJ	Control Grupos UTB-YDB	1.425
AA1017/FJ	Control Simplif. UTB-YBP	241