

GAMA DOMÉSTICA TROPIC

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. Kg.	UD. EXT.			
			Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.											
SPLIT PARED INVERTER	SLIDE LT	ASH9Ui LT	AA0350/HY	1.179	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	282	870	185	540	790	290	9,5	35	1/4" - 3/8"
		ASH12Ui LT	AA0351/HY	1.380	900	3.500	4.000	900	4.000	5.600	282	870	185	620	790	298	9,5	40	1/4" - 3/8"
	PLASMA CLEAN	ASH9Ui PC	AA0001/HY	1.071	500	2.600	3.700	500	3.600	6.100	790	230	283	790	290	540	9	34	1/4" - 3/8"
		ASH12Ui PC	AA0002/HY	1.255	900	3.500	4.300	900	4.800	6.700	790	230	283	790	290	540	9	36	1/4" - 3/8"
	WALL CEILING	AWH18UiA	AA0004/HY	1.806	900	5.200	8.000	900	6.700	9.700	890	298	300	790	300	578	17	43	1/4" - 1/2"
		ASH7Ui LE	AA0360/HY	924	500	2.100	3.000	500	3.000	4.600	260	790	198	540	660	290	7,5	23	1/4" - 3/8"
	SLIDE LE	ASH9Ui LE	AA0361/HY	1.034	500	2.500	3.200	500	3.200	4.200	260	790	198	540	660	290	7,5	23	1/4" - 3/8"
		ASH12Ui LE	AA0362/HY	1.169	900	3.400	3.900	900	4.000	5.600	260	790	198	540	660	290	7,5	29	1/4" - 3/8"
		ASH14Ui LE	AA0363/HY	1.485	900	4.000	5.000	900	5.000	7.000	260	790	203	540	790	290	8	35	1/4" - 1/2"
	TROPIC LF	ASH18Ui LF	AA0370/HY	1.798	900	5.200	6.000	900	6.300	9.100	998	238	320	790	298	620	14	40	1/4" - 1/2"
		ASH24Ui LF	AA0371/HY	2.526	900	7.100	8.000	900	8.000	10.600	998	238	320	790	315	578	14	43	1/4" - 5/8"
		ASH30Ui LF	AA0372/HY	3.234	2.900	8.000	9.000	2.200	8.800	11.000	998	238	320	900	330	830	14	61	3/8" - 5/8"
	EUROPE	ASE7UiP	AA0120/HY	621	1.200	2.350	2.800	1.200	2.650	3.000	750	190	250	715	240	482	8	26	1/4" - 3/8"
		ASE9UiP	AA0121/HY	647	1.200	2.600	3.000	1.200	2.900	3.500	750	190	250	715	240	482	9	28	1/4" - 3/8"
		ASE12UiP	AA0122/HY	693	1.200	3.200	3.500	1.200	3.400	4.000	750	190	250	715	240	482	9	30	1/4" - 3/8"
		ASE18UiP	AA0123/HY	1.237	1.817	5.276	5.862	1.758	5.569	6.741	920	226	313	830	285	637	11	45	1/4" - 1/2"
		ASE24UiP	AA0124/HY	1.439	2.198	7.034	7.913	2.198	8.206	8.792	1.035	220	313	832	380	702	13	61	3/8" - 5/8"
	SPLIT PARED	WALL CEILING	AWH14U	AA0280/HY	1.255	4.200			4.600			1.150	285	270	750	250	530	16	35
AWH18U			AA0281/HY	1.669	5.400			5.700			1.150	285	270	830	320	650	16	52	1/4" - 5/8"
AWH24U			AA0282/HY	2.011	6.800			7.400			1.150	285	270	830	320	650	16	59	3/8" - 5/8"
AWH30U			AA0283/HY	2.947	7.900			8.400			1.150	285	270	900	350	900	16	74	3/8" - 5/8"
TROPIC		ASH7U	AA0112/HY	591	2.200			2.300			808	187	257	650	250	535	8	26	1/4" - 3/8"
		ASH9U	AA0113/HY	637	2.600			2.950			808	187	257	650	250	535	8	28	1/4" - 3/8"
		ASH12U	AA0114/HY	705	3.250			3.950			808	187	257	695	250	535	8	31	1/4" - 3/8"
		ASH14U	AA0115/HY	1.154	4.250			4.800			790	215	275	780	250	535	9	37	1/4" - 1/2"
		ASH17U	AA0116/HY	1.328	4.700			5.400			900	172	285	830	320	650	10	52	1/4" - 1/2"
		ASH24U	AA0117/HY	2.017	6.800			7.400			1.120	220	320	830	350	650	16	59	3/8" - 5/8"
EUROPE		ASH30U	AA0118/HY	2.547	7.900			8.400			1.120	220	320	900	350	900	16	74	3/8" - 5/8"
		ASE7U-RC	AA0130/HY	383	2.051			2.344			710	189	250	685	260	430	7	24	1/4" - 3/8"
		ASE9U-RC	AA0131/HY	419	2.637			2.784			710	189	250	700	235	535	7	24,5	1/4" - 3/8"
		ASE12U-RC	AA0132/HY	507	3.223			3.223			790	190	275	780	250	540	9	26	1/4" - 1/2"
		ASE18U-P	AA0133/HY	833	5.569			5.862			920	226	313	830	285	637	13	49	1/4" - 5/8"
ASE24U-P	AA0134/HY	1.082	7.033			7.620			1.025	203	313	832	380	702	14	58	3/8" - 5/8"		
SPLIT SUELO INVERTER	TROPIC	AGH9Ui	AA0050/HY	1.818	900	2.600	3.500	900	3.500	5.500	740	200	600	790	290	540	14	36	1/4" - 3/8"
		AGH12Ui	AA0051/HY	2.036	900	3.500	4.000	900	4.500	6.600	740	200	600	790	290	540	14	36	1/4" - 3/8"
		AGH14Ui	AA0052/HY	2.425	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.		
			Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.										Kg.
UNIDADES EXTERIORES	AOH18Ui2F	AA0095/HY	1.355	2.000	5.500	6.500	2.200	6.300	7.800				830	320	650		56	
	AOH24Ui2F	AA0096/HY	1.475	2.000	5.800	7.800	4.000	6.400	9.000				830	320	650		56	
	AOH18Ui3F	AA0097/HY	1.674	1.500	5.400	6.800	1.500	6.800	8.000				900	330	700		55	
	AOH24Ui3F	AA0098/HY	1.872	1.500	6.800	8.500	1.500	8.000	9.200				900	330	700		55	
	AOH30Ui4F	AA0099/HY	3.545	1.600	8.000	10.100	1.800	9.600	12.000				900	330	835		68	
PARED (UDS. INT.)	ASH7UiF-LA	AA0053/HY	386	2.300			2.700			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
	ASH9UiF-LA	AA0054/HY	409	2.700			3.300			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
	ASH12UiF-LA	AA0055/HY	448	3.500			4.000			790	215	275				9		1/4" - 3/8"
	ASH14Ui3F-LA	AA0058/HY	614	4.200			4.800			790	215	275				9		1/4" - 1/2"
	ASH18UiF-LA3*	AA0059/HY	674	5.000			6.000			790	215	275				9		1/4" - 1/2"
	ASH24UiF**	AA0061/HY	922	6.800			7.600			1.120	224	321				16		3/8" - 5/8"
CASSETTE (UDS. INT.)	AUH9UiF-LA	AA0067/HY	953	2.700			3.300			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 3/8"
	AUH12UiF-LA	AA0068/HY	1.038	3.500			3.800			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 3/8"
	AUH14UiF-LA	AA0069/HY	1.067	4.200			4.800			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 1/2"
	AUH18UiF-LA	AA0070/HY	1.084	5.200			6.000			570	570(700)	245				15+2,6		1/4" - 1/2"
SUELO (UDS. INT.)	AGH9UiF	AA0062/HY	823	2.700			3.300			740	200	600				14		1/4" - 3/8"
	AGH12UiF	AA0063/HY	941	3.500			3.800			740	200	600				14		1/4" - 3/8"
	AGH14UiF	AA0064/HY	1.123	4.200			4.800			740	200	600				14		1/4" - 1/2"
SUELO TECHO (UDS. INT.)	ABH14UiF	AA0085/HY	850	4.000			4.600			990	655	199				28		1/4" - 1/2"
	ABH18UiF	AA0086/HY	1.009	5.200			6.000			990	655	199				28		1/4" - 1/2"
	ABH24UiF	AA0087/HY	1.251	6.500			7.200			990	655	199				28		3/8" - 5/8"
CONDUCTOS (UDS. INT.)	ACH9UiF-LA	AA0074/HY	728	2.700			3.300			663	605	217				18		1/4" - 3/8"
	ACH12UiF-LA	AA0075/HY	775	3.500			3.800			953	605	217				23		1/4" - 3/8"
	ACH18UiF-LA	AA0080/HY	827	5.200			6.000			953	605	217				25		1/4" - 1/2"
	ACH22UiF	AA0079/HY	957	6.500			7.200			953	605	217				25		1/4" - 1/2"

* La unidad ASH18UiF-LA3 solo combina con las unidades exteriores AOH18Ui3F y AOH24Ui3F

** La unidad ASH18UiF y ASH24UiF no pueden combinar con las unidades exteriores AOH18Ui3F y AOH24Ui3F



MULTI SPLIT INVERTER TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH18Ui2F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOH18Ui2F	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	2.220
	12+12	2.750	2.750		2.000	5.500	6.600	680	1.650	2.220

	Unidades interiores	CALOR								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOH18Ui2F	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 AOH24Ui2F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOH24Ui2F	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
AOH24Ui2F	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 TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH18Ui3F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOH18Ui3F	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
AOH18Ui3F	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 AOH24Ui3F SISTEMA 2 x 1

	Unidades interiores	FRÍO								
		Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W			
		1	+	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
AOH24Ui3F	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
AOH24Ui3F	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 TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH30Ui4F* SISTEMA 2 x 1

AOH30Ui4F	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	1.680	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		

AOH30Ui4F	Unidades interiores		CALOR							
			Capacidad por unidad W		Capacidad Total W			Consumo W		
			1	2	Mínima	Nominal	Máxima	Mínimo	Nominal	Máximo
14	4.800	0	1.700	4.800	5.800	580	1.480	1.900		
18	6.000	0	3.200	6.000	7.100	900	1.900	2.460		
22	7.500	0	3.200	7.500	8.800	900	2.290	2.920		
24	8.200	0	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		

UNIDAD EXTERIOR AOH18Ui3F SISTEMA 3 x 1

AOH18Ui3F	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	

AOH18Ui3F	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	2.320	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 INVERTER TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH24UI3F SISTEMA 3 x 1

AOH24UI3F	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		2.000	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

AOH24UI3F	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		4.00	4.000		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 INVERTER TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH30Ui4F SISTEMA 4 x 1

AOH30Ui4F	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	Minima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	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	
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	

AOH30Ui4F	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	Minima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Posibilidad 2x1 (2 Uds. Int. Conectadas)	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	
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 INVERTER TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH30Ui4F SISTEMA 4 x 1

AOH30Ui4F	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	Minima	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
Posibilidad 3x1	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
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	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
	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	3.580
	22	9	7		4.370	1.820	1.610		5.660	2.350	2.090		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.530
	24	9	7		4.460	1.770	1.570		5.770	2.290	2.040		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.540
	12	12	7		2.620	2.620	1.960		3.310	3.310	2.480		1.600	7.200	9.100	680	2.220	3.560
	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	3.580
	22	12	7		4.190	2.060	1.550		5.430	2.670	2.000		2.800	7.800	10.100	980	2.220	3.560
	24	12	7		4.280	2.010	1.510		5.540	2.610	1.950		2.800	7.800	10.100	980	2.190	3.580
	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
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

AOH30Ui4F	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	Minima	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
Posibilidad 3x1	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
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	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
	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
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							

MULTI SPLIT INVERTER TROPIC SERIE F

UNIDAD EXTERIOR AOH30Ui4F SISTEMA 4 x 1

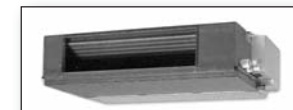
AOH30Ui4F	Unidades interiores				FRÍO													
					Capacidad nominal por unidad W				Capacidad máxima por unidad W				Capacidad Total W			Consumo W		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Mínima	Media	Máxima	Mínimo	Medio	Máximo
Posibilidad 3x1 (3 Uds. Int. Conectadas)	12	12	12		2.430	2.430	2.430		3.070	3.070	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	2.200	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	1.980	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	1.890	1.680	2.910	2.450	2.180	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	2.310	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
18	9	9	7	3.270	1.640	1.640	1.450	4.130	2.070	2.070	2.070	3.500	8.000	10.100	1.170	2.220	3.580	
22	9	9	7	3.640	1.510	1.510	1.340	4.590	1.910	1.910	1.910	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	2.220	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	2.630	2.220	3.500	7.800	10.100	1.170	2.220	3.580	
14	12	12	9	2.410	1.930	1.930	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	

AOH30Ui4F	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			

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.				
MULTI SPLIT PARED 2 x 1	INVERTER EUROPE	ASE9U2IP	AA0141/HY	1.553	2.300 x 2	2.650 x 2	750	190	250	800	260	570	8	37,5	1/4" -3/8" x 2
		ASE912U11iP	AA0142/HY	1.630	2.600 + 3.200	2.870 + 3.350	750	190	250	980	350	640	8	46,5	1/4" -3/8" x 2
	TROPIC	ASH9U2	AA0150/HY	1.371	2.850 x 2	3.250 x 2	808	187	257	900	350	700	8	68	1/4" -3/8"
		ASH127U11	AA0151/HY	AGOTADO	3.500 + 2.200	4.100 + 2.550	808	187	257	900	350	700	8	68	1/4" -3/8"
		ASH12U2	AA0152/HY	AGOTADO	3.500 x 2	4.100 x 2	808	187	257	900	350	700	8	69	1/4" -3/8"



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 CLASE A IMP. DIREC.	ACH12Ui A	AA0170/HY	220V-I	1.941	900	3.500	4.400	900	4.100	5.700	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 3/8"
	ACH14Ui A	AA0171/HY	220V-I	2.166	900	4.300	5.400	900	5.000	6.400	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
	ACH18Ui A	AA0172/HY	220V-I	2.245	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	ACH24Ui A	AA0175/HY	220V-I	2.785	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	1.135	700	270	790	315	578	38	44	1/4" - 5/8"
	ACH30Ui A	AA0176/HY	220V-I	3.551	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"
	ACH36Ui A	AA0177/HY	220V-I	3.992	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"
	ACH45Ui A	AA0178/HY	220V-I	4.542	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"
	ACH36Ui AT	AA0210/HY	400V-III	4.472	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"
	ACH45Ui AT	AA0211/HY	400V-III	5.302	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"
	ACH45HUi AT	AA0212/HY	400V-III	5.572	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"
ACH54Ui AT	AA0213/HY	400V-III	6.350	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"	
INVERTER IMPULSIÓN DIRECTA	ACH12Ui B	AA0275/HY	220V-I	1.729	1.400	3.500	4.000	1.400	4.000	5.000	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 3/8"
	ACH14Ui B	AA0276/HY	220V-I	1.897	1.500	4.200	5.000	1.500	4.800	5.700	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
	ACH18Ui B	AA0202/HY	220V-I	1.922	2.000	5.200	5.900	2.000	6.200	7.500	953	595	217	790	300	578	23	40	1/4" - 1/2"
INVERTER	ACH24Ui B	AA0199/HY	220V-I	2.458	2.000	7.100	8.000	2.000	8.000	8.500	1.135	700	270	856	315	578	45	54	1/4" - 5/8"
	ACH30Ui	AA0204/HY	220V-I	3.246	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"
	ACH36Ui	AA0205/HY	220V-I	3.592	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"
	ACH45Ui	AA0206/HY	220V-I	4.180	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"
	ACH45HUi	AA0207/HY	220V-I	4.710	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"
	ACH54Ui	AA0208/HY	220V-I	4.841	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"
BOMBA DE CALOR	ACH18U	AA0223/HY	220V-I	1.835	5.400			6.000			953	595	217	830	320	650	25	52	1/4" - 5/8"
	ACH25U	AA0224/HY	220V-I	2.325	7.000			7.700			1.135	700	270	830	320	650	43	59	3/8" - 5/8"
	ACH30U	AA0225/HY	220V-I	2.857	8.400			9.500			1.135	700	270	900	330	830	43	69	3/8" - 5/8"
	ACH36U	AA0227/HY	220V-I	3.220	10.500			12.700			1.135	700	270	900	330	1.165	43	80	3/8" - 5/8"
	ACH36UT	AA0228/HY	380V-III	3.220	10.500			12.700			1.135	700	270	900	330	1.165	43	94	3/8" - 5/8"
	ACH45UT	AA0229/HY	380V-III	3.739	12.700			14.300			1.135	700	270	900	330	1.165	45	113	3/8" - 3/4"
ACH60UT	AA0230/HY	380V-III	4.682	16.500			19.500			1.050	500	400	900	330	1.290	50	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.			
INVERTER SERIE A	AUH12Ui A	AA0180/HY	220V-I	2.174	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"
	AUH14Ui A	AA0181/HY	220V-I	2.584	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"
	AUH18Ui A	AA0182/HY	220V-I	2.607	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"
	AUH24Ui A	AA0183/HY	220V-I	3.106	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"
	AUH30Ui A	AA0186/HY	220V-I	3.756	2.800	8.600	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"
	AUH36Ui A	AA0184/HY	220V-I	4.062	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"
	AUH45Ui A	AA0185/HY	220V-I	4.596	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"
	AUH54Ui A		220V-I	4.921		13.300			16.000										
	AUH36Ui AT	AA0187/HY	400V-III	4.309	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	117	3/8" - 5/8"
	AUH45Ui AT	AA0188/HY	400V-III	4.868	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	117	3/8" - 5/8"
AUH54Ui AT	AA0189/HY	400V-III	6.468	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	117	3/8" - 5/8"	
INVERTER	AUH12Ui B	AA0246/HY	220V-I	1.941	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"
	AUH14Ui B	AA0243/HY	220V-I	2.083	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"
	AUH18Ui B	AA0244/HY	220V-I	2.152	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"
	AUH24Ui B	AA0245/HY	220V-I	2.731	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"
	AUH30Ui	AA0239/HY	220V-I	3.441	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"
	AUH36Ui	AA0240/HY	220V-I	3.742	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"
	AUH45Ui	AA0241/HY	220V-I	4.218	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"
AUH54Ui	AA0242/HY	220V-I	4.880	6.400	13.300	14.500	6.800	16.000	16.500	830 (940)	830 (940)	296 (30)	900	330	1.290	40	105	3/8" - 5/8"	
BOMBA DE CALOR	AUH12U	AA0265/HY	220V-I	1.879	3.550			4.000			580 (650)	580 (650)	235 (35)	750	250	530	18+2,2	34	1/4" - 3/8"
	AUH14U	AA0266/HY	220V-I	2.019	3.950			4.600			580 (650)	580 (650)	235 (35)	750	250	530	18+2,2	35	1/4" - 1/2"
	AUH18U	AA0267/HY	220V-I	2.067	4.850			5.400			580 (650)	580 (650)	235 (35)	830	320	650	18+2,2	52	1/4" - 1/2"
	AUH25U	AA0268/HY	220V-I	2.487	7.000			7.800			830 (940)	830 (940)	246 (30)	830	320	650	34+6,5	59	3/8" - 5/8"
	AUH30U	AA0269/HY	220V-I	3.023	8.400			9.500			830 (940)	830 (940)	246 (30)	900	330	830	34+6,5	69	3/8" - 5/8"
	AUH36UT	AA0270/HY	380V-III	3.377	10.500			11.800			830 (940)	830 (940)	296 (30)	900	330	1.165	34+6,5	94	3/8" - 5/8"
	AUH45UT	AA0271/HY	380V-III	3.930	12.700			14.300			830 (940)	830 (940)	296 (30)	900	330	1.165	40+6,5	113	3/8" - 3/4"
AUH54UT	AA0272/HY	380V-III	4.690	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.			
				Min.	Nom.	Máx.	Min.	Nom.	Máx.										Kg.	
SUELO - TECHO	INVERTER SERIE A	ABH18Ui A	AA0190/HY	220V-I	2.317	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	990	655/199	199/655	790	300	578	27	40	1/4" - 1/2"
		ABH24Ui A	AA0191/HY	220V-I	2.963	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	ABH18Ui B		220V-I	1.976	900	5.200	5.900	900	6.000	7.500	990	655/199	199/655	790	300	578	27	40	1/4" - 1/2"
		ABH24Ui B	AA0198/HY	220V-I	2.338	900	7.100	8.000	900	8.000	9.100	990	655/199	199/655	790	300	578	27	44	1/4" - 5/8"
	BOMBA CALOR	ABH14U	AA0305/HY	220V-I	1.280	4.000			4.700			990	655/199	199/655	750	250	530	28	35	1/4" - 1/2"
		ABH18U	AA0306/HY	220V-I	1.703	5.400			6.000			990	655/199	199/655	830	320	650	28	52	1/4" - 5/8"
ABH24U		AA0307/HY	220V-I	2.050	6.500			7.400			990	655/199	199/655	830	320	650	28	59	3/8" - 5/8"	
TECHO	INVERTER SERIE A	ABH30Ui A	AA0195/HY	220V-I	4.483	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"
		ABH36Ui A	AA0196/HY	220V-I	4.541	3.800	10.000	11.200	4.000	11.200	14.000	1.660	700	240	900	330	1.290	44	98	3/8" - 5/8"
		ABH45Ui A	AA0197/HY	220V-I	5.135	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"
		ABH36Ui AT	AA0192/HY	400V-III	4.762	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"
		ABH45Ui AT	AA0193/HY	400V-III	5.398	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"
		ABH54Ui AT	AA0194/HY	400V-III	6.468	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	ABH30Ui	AA0310/HY	220V-I	3.477	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"
		ABH36Ui	AA0311/HY	220V-I	3.891	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"
		ABH45Ui	AA0312/HY	220V-I	4.197	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	ABH30U	AA0325/HY	220V-I	3.058	8.400			9.500			1.660	700	240	900	330	830	48	69	3/8" - 5/8"
		ABH36UT	AA0326/HY	380V-III	3.578	10.500			11.800			1.660	700	240	900	330	1.165	48	94	3/8" - 5/8"
		ABH45UT	AA0328/HY	380V-III	4.035	12.700			14.300			1.660	700	240	900	330	1.165	48	113	3/8" - 3/4"
ABH54UT		AA0329/HY	380V-III	4.979	14.500			16.500			1.660	700	240	900	330	1.290	48	118	3/8" - 3/4"	
VENTANA	AKH9U	AA0337/HY	220V-I	AGOTADO	2.600			2.850			457	581	349						36	
	AKH12U	AA0338/HY	220V-I	862	3.450			3.600			560	650	375						45	

