

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO Kg.		CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo	Ancho	Alto	Fondo	Ud. Interior	Ud. Exterior		
SUITE 2.0 ON / OFF	KAY-20 HN4	AA0010/KY	438	2.052	2.345	710	250	189	685	430	260	7	24	1/4" - 3/8"
	KAY-26 HN4	AA0011/KY	490	2.638	2.784	710	250	189	700	535	235	7	24,5	1/4" - 3/8"
	KAY-35 HN4	AA0012/KY	530	3.224	3.224	790	275	190	780	540	250	9	26	1/4" - 3/8"
	KAY-52 HN4	AA0013/KY	745	4.982	5.275	940	275	198	760	590	285	10	39	1/4" - 1/2"
	KAY-71 HN4	AA0014/KY	1.080	7.034	7.327	1.030	313	221	845	695	335	13,5	53	3/8" - 5/8"
SUITE 2.0 ON / OFF MULTI	KAM-52 HN4	AA0020/KY	1.295	5.275	5.861	710 710	250 250	189 189	895	655	345	7 7	63	1/4" - 3/8"
	KAM-62 HN4	AA0021/KY	1.365	6.155	7.035	710 790	250 275	189 190	895	655	345	7 9	76	1/4" - 3/8"
SUITE STYLUS INVERTER	KAY-S 26 DN4	AA0025/KY	920	2.636	2.929	845	290	165	660	540	255	8,5	27,5	1/4" - 3/8"
	KAY-S 35 DN4	AA0026/KY	1.060	3.515	3.807	845	290	165	660	540	255	9	29	1/4" - 3/8"
	KAY-S 52 DN4	AA0027/KY	1.690	4.979	5.272	995	292	200	760	590	285	11,5	39,5	1/4" - 1/2"
SUITE 2.0 INVERTER 1 x 1	KAY-26 DN4	AA0005/KY	690	2.489	2.782	710	250	189	670	540	250	7	27,5	1/4" - 3/8"
	KAY-35 DN4	AA0006/KY	770	3.222	3.661	790	275	190	670	540	250	8,5	29	1/4" - 3/8"
	KAY-52 DN4	AA0007/KY	1.285	4.979	4.979	940	275	198	760	590	285	10	34	1/4" - 1/2"
	KAY-71 DN4	AA0008/KY	1.610	6.736	7.322	1.030	313	221	845	695	335	15,5	49,5	3/8" - 5/8"



## SUITE MULTISISTEMA - DOMÉSTICO

220 V. I R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø		
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo				
UNIDADES EXTERIORES	KAM2-42 DN	AA0035/KY	1.185	4.100	4.400	760	590	285	39	1/4" - 3/8"	
	KAM2-52 DN	AA0036/KY	1.425	5.200	6.100	845	695	335	60	1/4" - 3/8"	
	KAM3-62 DN	AA0037/KY	1.570	6.150	6.740	845	695	335	55	1/4" - 3/8"	
	KAM4-72 DN	AA0038/KY	1.845	7.030	7.620	845	695	335	56	1/4" - 3/8"	
	KAM4-80 DN	AA0039/KY	2.080	7.913	8.790	895	860	330	78	1/4" - 3/8"	
	KAM5-105 DN	AA0034/KY	2.250	10.544	12.007	950	965	355	80	1/4" - 3/8"	
UNIDADES INTERIORES	STYLUS DC INVERTER	KAY-S 20 DMN4	AA0200/KY	315	2.050	2.343	845	290	165	9	1/4" - 3/8"
		KAY-S 26 DMN4	AA0201/KY	325	2.636	2.929	845	290	165	9	1/4" - 3/8"
		KAY-S 35 DMN4	AA0202/KY	355	3.515	3.807	845	290	165	9	1/4" - 3/8"
		KAY-S 52 DMN4	AA0203/KY	405	5.272	5.418	995	292	200	12,5	1/4" - 1/2"
	SUITE 2.0 DC INVERTER	KAY-20 DMN4	AA0205/KY	220	2.050	2.343	710	250	189	7	1/4" - 3/8"
		KAY-26 DMN4	AA0206/KY	225	2.636	2.929	710	250	189	7	1/4" - 3/8"
		KAY-35 DMN4	AA0207/KY	250	3.520	3.810	790	275	190	8,5	1/4" - 3/8"
		KAY-52 DMN4	AA0208/KY	305	5.275	5.570	940	275	198	11	1/4" - 1/2"
	CONSOLA DOBLE FLUJO DC INVERTER	KSD-26 DMN	AA0050/KY	395	2.640	2.930	700	600	210	13	1/4" - 1/2"
		KSD-35 DMN	AA0051/KY	430	3.520	4.100	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
		KSD-52 DMN	AA0052/KY	475	5.275	5.860	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
	CASSETTE ART FLUX 360º 600 x 600	KCI-26 DMN4	AA0055/KY	680	2.636	3.222	570 (647)	260 (50)	570 (647)	16/3	1/4" - 1/2"
		KCI-35 DMN4	AA0056/KY	770	3.515	3.807	570 (647)	260 (50)	570 (647)	16/3	1/4" - 1/2"
		KCI-52 DMN4	AA0057/KY	860	5.272	6.004	570 (647)	260 (50)	570 (647)	18/3	1/4" - 1/2"
	CONDUCTOS	KPD-20 IMN	AA0060/KY	525	2.050	2.490	874	203	375	15	1/4" - 3/8"
		KPD-26 IMN	AA0061/KY	540	2.640	3.225	874	203	375	15	1/4" - 3/8"
KPD-35 IMN		AA0062/KY	580	3.520	3.810	874	203	375	15	1/4" - 1/2"	
KPD-52 IMN		AA0063/KY	615	5.275	6.010	1.224	206	365	18	1/4" - 1/2"	



## SUITE MULTISISTEMA - COMBINACIONES MULTI DC INVERTER

KAM2-42 DN	
Capacidad Nominal kW	
1 x 1	2 x 1
4,1	20+20
26	20+26
35	20+35
	26+26
	26+35

KAM2-52 DN	
Capacidad Nominal kW	
1 x 1	2 x 1
5,2	20+20
26	20+26
35	20+35
52	20+52
	26+26
	26+35
	35+35

KAM3-62 DN		
Capacidad Nominal kW		
1 x 1	2 x 1	3 x 1
6,2	20+20	20+20+20
26	20+26	20+20+26
35	20+35	20+20+35
52	20+52	20+26+26
	26+26	20+26+35
	26+35	26+26+26
	26+52	26+26+35
	35+35	

KAM4-72 DN			
Capacidad Nominal kW			
1 x 1	2 x 1	3 x 1	4 x 1
7	20+20	20+20+20	20+20+20+20
26	20+26	20+20+26	20+20+20+26
35	20+35	20+20+35	20+20+20+35
52	20+52	20+20+52	20+20+26+35
	26+26	20+26+26	20+26+26+26
	26+35	20+26+35	20+26+26+35
	26+52	20+35+35	26+26+26+26
	35+35	26+26+26	26+26+26+35
	35+52	26+26+35	
		26+35+35	

KAM4-80 DN			
Capacidad Nominal W			
1 x 1	2 x 1	3 x 1	4 x 1
7,9	20+20	20+20+20	20+20+20+20
26	20+26	20+20+26	20+20+20+26
35	20+35	20+20+35	20+20+20+35
52	20+52	20+20+52	20+20+20+52
	26+26	20+26+26	20+20+26+26
	26+35	20+26+35	20+20+26+35
	26+52	20+26+52	20+20+35+35
	35+35	20+35+35	20+26+26+26
	35+52	20+35+52	20+26+26+35
	52+52	26+26+26	20+26+35+35
		26+26+35	26+26+26+26
		26+26+52	26+26+26+35
		26+35+35	
		26+35+52	
		35+35+35	

KAM5-105 DN				
Capacidad Nominal W				
1 x 1	2 x 1	3 x 1	4 x 1	5 x 1
10,5	20+20	20+20+20	20+20+20+20	20+20+20+20+20
26	20+26	20+20+26	20+20+20+26	20+20+20+20+26
35	20+35	20+20+35	20+20+20+35	20+20+20+20+35
52	20+52	20+20+52	20+20+20+52	20+20+20+20+52
	26+26	20+26+26	20+20+26+26	20+20+20+26+26
	26+35	20+26+35	20+20+26+35	20+20+20+26+35
	26+52	20+26+52	20+20+26+52	20+20+20+26+52
	35+35	20+35+35	20+20+35+35	20+20+20+35+52
	35+52	20+35+52	20+20+35+52	20+20+20+52+52
	52+52	20+52+52	20+20+52+52	20+20+26+26+26
		26+26+26	20+26+26+26	20+20+26+26+35
		26+26+35	20+26+26+35	20+20+26+26+52
		26+35+35	20+26+35+35	20+20+35+35+52
		26+35+52	20+26+35+52	20+26+26+26+26
		26+52+52	20+26+52+52	20+26+26+26+35
		35+35+35	20+35+35+35	20+26+26+26+52
		35+35+52	20+35+35+52	20+26+26+35+35
		35+52+52	20+35+52+52	20+26+26+35+52
		52+52+52	26+26+26+26	20+26+35+35+35
			26+26+26+35	20+26+35+35+52
			26+26+26+52	26+26+26+26+26
			26+26+35+35	26+26+26+26+35
			26+26+52+52	26+26+26+35+35
			26+35+35+35	26+26+26+35+52
			26+35+35+52	26+26+35+35+35
			35+35+35+35	26+35+35+35+35
			35+35+35+52	35+35+35+35+35

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM-42 DN	Combinaciones		REFRIGERACIÓN										
			Capacidad nominal W		Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20		2.300		1.610	2.300	2.780	610	820	1.050	409	2,81	C
	26		2.770		1.940	2.770	3.350	740	990	1.260	493	2,81	C
	35		3.350		2.140	3.350	4.050	860	1.150	1.470	574	2,92	C
2 x 1	20	20	2.050	2.050	1.720	4.100	4.960	510	1.270	1.550	635	3,23	A
	20	26	1.850	2.400	1.790	4.250	5.140	530	1.320	1.610	658	3,23	A
	20	35	1.680	2.700	1.840	4.380	5.300	540	1.350	1.640	674	3,25	A
	26	26	2.190	2.190	1.840	4.380	5.300	540	1.350	1.640	674	3,25	A
	26	35	2.020	2.480	1.890	4.500	5.450	550	1.380	1.690	692	3,25	A

KAM-42 DN	Combinaciones		CALEFACCIÓN										
			Capacidad nominal W		Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20		2.450		1.720	2.450	2.960	630	830	1.060	417	2,94	D
	26		2.920		2.040	2.920	3.530	740	990	1.260	497	2,94	D
	35		3.750		2.330	3.750	4.540	900	1.200	1.510	601	3,12	D
2 x 1	20	20	2.200	2.200	1.850	4.400	5.320	490	1.220	1.540	609	3,61	A
	20	26	1.980	2.580	1.920	4.560	5.520	510	1.260	1.590	632	3,61	A
	20	35	1.790	2.860	1.950	4.650	5.630	510	1.280	1.620	642	3,62	A
	26	26	2.330	2.330	1.950	4.650	5.630	510	1.280	1.620	642	3,62	A
	26	35	2.120	2.600	1.980	4.720	5.710	520	1.300	1.640	652	3,62	A

KAM-52 DN	Combinaciones		REFRIGERACIÓN										
			Capacidad nominal W		Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20		2.300		1.610	2.300	2.780	620	830	1.050	414	2,78	D
	26		2.700		1.890	2.700	3.270	730	970	1.230	486	2,78	D
	35		3.460		2.250	3.460	4.190	770	1.180	1.500	592	2,92	C
	52		5.150		3.190	5.150	6.230	1.040	1.730	2.130	864	2,98	C
2 x 1	20	20	2.200	2.200	1.850	4.400	5.320	580	1.460	1.820	728	3,02	B
	20	26	2.070	2.680	2.000	4.750	5.750	620	1.540	1.900	771	3,08	B
	20	35	1.980	3.170	2.160	5.150	6.230	630	1.580	1.980	792	3,25	A
	20	52	1.510	4.000	2.310	5.510	6.670	680	1.710	2.100	856	3,22	A
	26	26	2.600	2.680	2.180	5.200	6.340	650	1.620	1.990	810	3,21	A
	26	35	2.420	2.980	2.270	5.400	6.530	660	1.660	2.040	831	3,25	A
	35	35	2.730	2.730	2.290	5.460	6.610	670	1.670	2.060	837	3,26	A

KAM-52 DN	Combinaciones		CALEFACCIÓN										
			Capacidad nominal W		Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad A	Unidad B	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20		2.450		1.720	2.450	2.960	640	850	1.080	425	2,88	D
	26		2.920		2.040	2.920	3.530	760	1.010	1.290	507	2,88	D
	35		3.750		2.440	3.750	4.540	800	1.230	1.570	617	3,04	D
	52		5.400		3.350	5.400	6.530	1.060	1.770	2.140	885	3,05	D
2 x 1	20	20	2.400	2.400	2.020	4.800	5.810	590	1.480	1.850	741	3,24	C
	20	26	2.240	2.910	2.160	5.150	6.230	640	1.600	1.970	800	3,22	C
	20	35	2.330	3.720	2.540	6.050	7.320	670	1.680	2.060	838	3,61	A
	20	52	1.780	4.700	2.720	6.480	7.840	710	1.780	2.150	890	3,64	A
	26	26	3.050	3.050	2.560	6.100	7.380	670	1.670	2.060	836	3,65	A
	26	35	2.820	3.460	2.640	6.280	7.600	690	1.730	2.110	865	3,63	A
	35	35	3.210	3.210	2.700	6.420	7.770	710	1.770	2.140	884	3,63	A

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM3-62 DN	Combinaciones			REFRIGERACIÓN											
				Capacidad nominal W			Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kWh.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20			2.300			1.610	2.300	2.940	640	850	1.130	426	2,70	D
	26			2.700			1.890	2.700	3.460	750	1.000	1.330	500	2,70	D
	35			3.460			2.250	3.460	4.430	800	1.230	1.640	616	2,81	C
	52			5.350			3.320	5.350	6.850	1.140	1.900	2.530	952	2,81	C
2 x 1	20	20		2.100	2.100		1.760	4.200	5.080	600	1.490	1.990	747	2,81	C
	20	26		2.070	2.680		2.000	4.750	5.750	670	1.680	2.230	839	2,83	C
	20	35		2.000	3.200		2.180	5.200	6.290	730	1.820	2.430	912	2,85	C
	20	52		1.810	4.810		2.780	6.620	8.010	870	2.170	2.890	1.085	3,05	B
	26	26		2.600	2.600		2.180	5.200	6.290	730	1.820	2.430	912	2,85	C
	26	35		2.690	3.310		2.520	6.000	7.260	840	2.110	2.800	1.053	2,85	C
	26	52		2.290	4.660		2.920	6.950	8.410	910	2.280	3.030	1.139	3,05	B
	35	35		3.190	3.190		2.680	6.380	7.720	840	2.090	2.780	1.046	3,05	B
3 x 1	20	20	20	2.050	2.050	2.050	2.580	6.150	7.440	760	1.910	2.540	955	3,22	A
	20	20	26	1.930	1.930	2.510	2.680	6.380	7.720	790	1.980	2.640	991	3,22	A
	20	20	35	1.840	1.840	2.940	2.780	6.620	8.010	820	2.050	2.730	1.025	3,23	A
	20	26	26	1.840	2.390	2.390	2.780	6.620	8.010	820	2.050	2.730	1.025	3,23	A
	20	26	35	1.780	2.320	2.850	2.920	6.950	8.410	860	2.150	2.860	1.076	3,23	A
	26	26	26	2.320	2.320	2.320	2.920	6.950	8.410	860	2.150	2.860	1.076	3,23	A
26	26	35	2.280	2.280	2.810	3.100	7.380	8.930	910	2.280	3.030	1.139	3,24	A	

KAM3-62 DN	Combinaciones			CALEFACCIÓN											
				Capacidad nominal W			Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kWh.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20			2.450			1.720	2.450	3.140	650	860	1.160	431	2,84	D
	26			2.920			2.040	2.920	3.740	770	1.030	1.390	514	2,84	D
	35			3.750			2.440	3.750	4.800	820	1.260	1.700	629	2,98	D
	52			5.400			3.240	5.400	6.910	1.090	1.810	2.450	906	2,98	D
2 x 1	20	20		2.400	2.400		2.020	4.800	5.810	630	1.570	2.120	747	3,06	C
	20	26		2.330	3.020		2.250	5.350	6.470	700	1.750	2.360	839	3,06	C
	20	35		2.330	3.720		2.540	6.050	7.320	770	1.930	2.600	912	3,14	C
	20	52		1.920	5.100		2.950	7.020	8.490	820	2.050	2.770	1.085	3,42	B
	26	26		3.000	3.000		2.520	6.000	7.260	760	1.910	2.580	912	3,14	C
	26	35		2.890	3.560		2.710	6.450	7.800	800	2.010	2.710	1.053	3,21	C
	26	52		2.420	4.940		3.090	7.360	8.910	860	2.150	2.910	1.139	3,42	B
	35	35		3.450	3.450		2.900	6.900	8.350	810	2.020	2.720	1.139	3,42	B
3 x 1	20	20	20	2.250	2.250	2.250	2.830	6.740	8.160	740	1.860	2.510	955	3,62	A
	20	20	26	2.050	2.050	2.670	2.850	6.780	8.200	750	1.870	2.530	991	3,62	A
	20	20	35	1.950	1.950	3.120	2.950	7.020	8.490	770	1.930	2.610	1.025	3,63	A
	20	26	26	1.950	2.540	2.540	2.950	7.020	8.490	770	1.930	2.610	1.025	3,63	A
	20	26	35	1.890	2.450	3.020	3.090	7.360	8.910	810	2.030	2.740	1.076	3,63	A
	26	26	26	2.450	2.450	2.045	3.090	7.360	8.910	810	2.030	2.740	1.076	3,63	A
26	26	35	2.380	2.380	2.930	3.230	7.700	9.320	850	2.120	2.860	1.139	3,64	A	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM4-72 DN	Combinaciones				REFRIGERACIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20				2.300				1.610	2.300	2.810	740	980	1.330	491	2,34	F
	26				2.700				1.890	2.700	3.290	840	1.120	1.510	558	2,42	E
	35				3.460				2.420	3.460	4.220	990	1.330	1.790	663	2,61	D
	52				5.960				4.170	5.960	7.270	1.710	2.280	3.080	1.142	2,61	D
2 x 1	20	20			2.210	2.210			1.850	4.410	5.380	680	1.690	2.280	845	2,61	D
	20	26			2.370	3.070			2.280	5.440	6.640	830	2.080	2.810	1.042	2,61	D
	20	35			2.290	3.660			2.500	5.950	7.260	910	2.280	3.080	1.140	2,61	D
	20	52			1.880	4.970			2.880	6.850	8.360	1.000	2.490	3.360	1.245	2,75	D
	26	26			2.970	2.970			2.490	5.940	7.250	910	2.280	3.070	1.138	2,61	D
	26	35			2.760	3.400			2.590	6.160	7.520	900	2.240	3.020	1.120	2,75	D
	26	52			2.300	4.680			2.930	6.980	8.520	990	2.480	3.340	1.238	2,82	C
	35	35			3.210	3.210			2.700	6.420	7.830	930	2.330	3.150	1.167	2,75	D
35	52			2.730	4.520			3.050	7.250	8.850	1.000	2.490	3.360	1.246	2,91	C	
3 x 1	20	20	20		2.060	2.060	2.060		2.600	6.180	7.540	900	2.260	3.040	1.128	2,74	D
	20	20	26		1.950	1.950	2.530		2.700	6.420	7.830	940	2.340	3.160	1.172	2,74	D
	20	20	35		1.860	1.860	2.970		2.810	6.680	8.150	960	2.390	3.230	1.197	2,79	D
	20	20	52		1.860	1.860	4.930		3.630	8.650	10.550	1.170	2.930	3.960	1.466	2,95	C
	20	26	26		1.860	2.680	2.680		2.810	6.680	8.150	960	2.390	3.230	1.197	2,79	D
	20	26	35		1.790	2.330	2.860		2.930	6.980	8.520	990	2.480	3.340	1.238	2,82	C
	20	35	35		1.730	2.760	2.760		3.050	7.250	8.850	1.000	2.490	3.360	1.246	2,91	C
	26	26	26		2.330	2.330	2.330		2.930	6.980	8.520	990	2.480	3.340	1.238	2,82	C
	26	26	35		2.240	2.240	2.760		3.050	7.250	8.850	1.000	2.490	3.360	1.246	2,91	C
26	35	35		2.240	2.760	2.760		3.260	7.770	9.480	1.050	2.630	3.560	1.317	2,95	C	
4 x 1	20	20	20	20	1.760	1.760	1.760	1.760	2.450	7.030	8.580	980	2.190	2.960	1.095	3,21	A
	20	20	20	26	1.700	1.700	1.700	2.210	3.000	7.310	8.920	910	2.270	3.060	1.135	3,22	A
	20	20	20	35	1.720	1.720	1.720	2.750	3.250	7.920	9.660	980	2.450	3.310	1.226	3,23	A
	20	20	26	26	1.720	1.720	2.240	2.240	3.250	7.920	9.660	980	2.450	3.310	1.226	3,23	A
	20	20	26	35	1.660	1.660	2.160	2.660	3.340	8.140	9.930	1.000	2.510	3.390	1.256	3,24	A
	20	26	26	26	1.660	2.160	2.160	2.160	3.340	8.140	9.930	1.000	2.510	3.390	1.256	3,24	A
	20	26	26	35	1.580	2.050	2.050	2.530	3.370	8.210	10.020	1.010	2.530	3.410	1.263	3,25	A
	26	26	26	26	2.050	2.050	2.050	2.050	3.370	8.210	10.020	1.010	2.530	3.410	1.263	3,25	A
	26	26	26	35	1.960	1.960	1.960	2.410	3.400	8.290	10.110	1.010	2.540	3.420	1.268	3,27	A

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM4-72 DN	Combinaciones				CALEFACCIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20				2.650				1.860	2.650	3.230	790	1.050	1.410	526	2,52	F
	26				2.920				2.040	2.920	3.560	870	1.160	1.550	579	2,52	F
	35				3.750				2.630	3.750	4.580	1.060	1.410	1.890	705	2,66	E
	52				5.850				4.100	5.850	7.140	1.650	2.200	2.950	1.100	2,66	E
2 x 1	20	20			2.380	2.380			2.000	4.760	5.810	700	1.750	2.350	875	2,72	E
	20	26			2.230	2.890			2.150	5.120	6.250	740	1.860	2.490	931	2,75	E
	20	35			2.250	3.600			2.460	5.850	7.140	850	2.130	2.850	1.064	2,75	E
	20	52			1.970	5.230			3.020	7.200	8.780	990	2.470	3.300	1.233	2,92	D
	26	26			2.930	2.930			2.460	5.850	7.140	840	2.090	2.800	1.045	2,80	D
	26	35			2.800	3.450			2.630	6.250	7.630	890	2.230	2.990	1.116	2,80	D
	26	52			2.500	5.110			3.200	7.610	9.280	1.030	2.570	3.450	1.285	2,96	D
	35	35			3.440	3.440			2.890	6.880	8.390	980	2.460	3.290	1.229	2,80	D
35	52			3.110	5.160			3.470	8.270	10.090	1.120	2.800	3.760	1.402	2,95	D	
3 x 1	20	20	20		2.150	2.150	2.150		2.710	6.450	7.870	920	2.300	3.090	1.152	2,80	D
	20	20	26		2.000	2.000	2.600		2.780	6.610	8.060	940	2.360	3.160	1.180	2,80	D
	20	20	35		2.000	2.000	3.200		3.020	7.190	8.770	980	2.460	3.300	1.231	2,92	D
	20	20	52		1.780	1.780	4.710		3.470	8.260	10.080	1.090	2.740	3.670	1.368	3,02	D
	20	26	26		2.000	2.680	2.680		3.020	7.190	8.770	980	2.460	3.300	1.231	2,92	D
	20	26	35		1.880	2.450	3.020		3.090	7.350	8.970	1.000	2.490	3.340	1.246	2,95	D
	20	35	35		1.970	3.150	3.150		3.470	8.260	10.080	1.100	2.740	3.680	1.372	3,01	D
	26	26	26		2.450	2.450	2.450		3.090	7.350	8.970	1.000	2.490	3.340	1.246	2,95	D
	26	26	35		2.560	2.560	3.150		3.470	8.260	10.080	1.100	2.740	3.680	1.372	3,01	D
26	35	35		2.370	2.910	2.910		3.440	8.190	9.990	1.080	2.690	3.640	1.347	3,04	B	
4 x 1	20	20	20	20	1.910	1.910	1.910	1.910	2.850	7.620	9.300	910	2.110	2.830	1.055	3,61	A
	20	20	20	26	1.930	1.930	1.930	2.500	3.390	8.280	10.100	920	2.290	3.070	1.147	3,61	A
	20	20	20	35	1.780	1.780	1.780	2.860	3.370	8.210	10.020	910	2.270	3.050	1.137	3,61	A
	20	20	26	26	1.780	1.780	2.320	2.320	3.370	8.210	10.020	910	2.270	3.050	1.137	3,61	A
	20	20	26	35	1.730	1.730	2.240	2.760	3.470	8.460	10.320	940	2.340	3.140	1.172	3,61	A
	20	26	26	26	1.730	2.240	2.240	2.240	3.470	8.460	10.320	940	2.340	3.140	1.172	3,61	A
	20	26	26	35	1.660	2.160	2.160	2.650	3.530	8.620	10.520	950	2.380	3.190	1.191	3,62	A
	26	26	26	26	2.160	2.160	2.160	2.160	3.530	8.620	10.520	950	2.380	3.190	1.191	3,62	A
	26	26	26	35	2.080	2.080	2.080	2.550	3.600	8.780	10.710	970	2.430	3.250	1.213	3,62	A

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM4-80 DN	Combinaciones				REFRIGERACIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20				2.300				1.610	2.300	2.810	740	980	1.330	491	2,34	F
	26				2.700				1.890	2.700	3.290	840	1.120	1.510	558	2,42	E
	35				3.460				2.420	3.460	4.220	990	1.330	1.790	663	2,61	D
	52				5.350				3.750	5.350	6.530	1.540	2.050	2.770	1.025	2,61	D
2 x 1	20	20			2.280	2.280			1.920	4.560	5.560	700	1.750	2.360	874	2,61	D
	20	26			2.370	3.070			2.280	5.440	6.640	830	2.080	2.810	1.042	2,61	D
	20	35			2.350	3.750			2.560	6.100	7.440	930	2.340	3.160	1.169	2,61	D
	20	52			2.120	5.610			3.250	7.730	9.430	1.120	2.810	3.790	1.405	2,75	D
	26	26			3.020	3.020			2.540	6.040	7.370	930	2.310	3.120	1.157	2,61	D
	26	35			2.810	3.450			2.630	6.260	7.640	910	2.280	3.070	1.138	2,75	D
	26	52			2.590	5.290			3.310	7.880	9.610	1.110	2.780	3.760	1.392	2,83	C
	35	35			3.650	3.650			3.070	7.300	8.910	1.060	2.650	3.580	1.327	2,75	D
3 x 1	20	20	20		2.090	2.090	2.090		2.640	6.280	7.660	910	2.280	3.080	1.142	2,75	D
	20	20	26		2.210	2.210	2.880		3.070	7.300	8.910	1.060	2.650	3.580	1.327	2,75	D
	20	20	35		2.100	2.100	3.360		3.180	7.560	9.220	1.080	2.700	3.650	1.350	2,80	C
	20	20	52		1.860	1.860	4.930		3.630	8.650	10.550	1.170	2.920	3.950	1.461	2,96	C
	20	26	26		2.100	2.680	2.680		3.180	7.560	9.220	1.080	2.700	3.650	1.350	2,80	C
	20	26	35		2.020	2.630	3.230		3.310	7.880	9.610	1.110	2.780	3.760	1.392	2,83	C
	20	26	52		1.810	2.350	4.800		3.760	8.960	10.930	1.190	2.970	4.010	1.483	3,02	B
	20	35	35		1.930	3.090	3.090		3.410	8.120	9.910	1.110	2.780	3.750	1.390	2,92	C
	20	35	52		1.720	2.750	4.550		3.790	9.020	11.000	1.180	2.950	3.980	1.474	3,06	B
	26	26	26		2.630	2.630	2.630		3.310	7.880	9.610	1.110	2.780	3.760	1.392	2,83	C
	26	26	35		2.510	2.510	3.090		3.410	8.120	9.910	1.110	2.780	3.750	1.390	2,92	C
	26	26	52		2.230	2.230	4.550		3.790	9.020	11.000	1.180	2.950	3.980	1.474	3,06	B
	26	35	35		2.500	3.080	3.080		3.630	8.650	10.550	1.170	2.920	3.950	1.461	2,96	C
	26	35	52		2.130	2.620	4.340		3.820	9.090	11.090	1.190	2.970	4.010	1.485	3,06	B
	35	35	35		2.950	2.950	2.950		3.720	8.850	10.800	1.170	2.930	3.960	1.465	3,02	B
	4 x 1	20	20	20	20	1.980	1.980	1.980	1.980	2.450	7.910	9.650	980	2.470	3.330	1.235	3,20
20		20	20	26	1.900	1.900	1.900	2.460	3.340	8.150	9.940	1.020	2.540	3.430	1.269	3,21	A
20		20	20	35	1.900	1.900	1.900	3.040	3.590	8.750	10.680	1.090	2.720	3.670	1.359	3,22	A
20		20	20	52	1.610	1.610	1.610	4.280	3.740	9.120	11.130	1.110	2.780	3.750	1.390	3,28	A
20		20	26	26	1.900	1.900	2.470	2.470	3.590	8.750	10.680	1.090	2.720	3.670	1.359	3,22	A
20		20	26	35	1.830	1.830	2.380	2.930	3.670	8.960	10.930	1.110	2.770	3.740	1.387	3,23	A
20		20	35	35	1.730	1.730	2.780	2.780	3.700	9.020	11.000	1.110	2.780	3.750	1.388	3,25	A
20		26	26	26	1.830	2.380	2.380	2.380	3.670	8.960	10.930	1.110	2.770	3.740	1.387	3,23	A
20		26	26	35	1.730	2.260	2.260	2.780	3.700	9.020	11.000	1.110	2.780	3.750	1.388	3,25	A
20		26	35	35	1.650	2.150	2.640	2.640	3.730	9.090	11.090	1.110	2.780	3.750	1.390	3,27	A
26		26	26	26	2.260	2.260	2.260	2.260	3.700	9.020	11.000	1.110	2.780	3.750	1.388	3,25	A
26		26	26	35	2.150	2.150	2.150	2.640	3.730	9.090	11.090	1.110	2.780	3.750	1.390	3,27	A

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM4-80 DN	Combinaciones				CALEFACCIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20				2.650				1.860	2.650	3.230	790	1.050	1.410	526	2,52	F
	26				2.920				2.040	2.920	3.560	870	1.160	1.550	579	2,52	F
	35				3.750				2.630	3.750	4.580	1.060	1.410	1.890	705	2,66	E
	52				5.850				4.100	5.850	7.140	1.650	2.200	2.950	1.100	2,66	E
2 x 1	20	20			2.380	2.380			2.000	4.760	5.810	700	1.740	2.340	872	2,73	E
	20	26			2.630	3.410			2.540	6.040	7.370	880	2.200	2.940	1.098	2,75	E
	20	35			2.550	4.090			2.790	6.640	8.100	970	2.410	3.240	1.207	2,75	E
	20	52			2.290	6.070			3.510	8.360	10.200	1.140	2.850	3.820	1.427	2,93	D
	26	26			3.320	3.320			2.790	6.640	8.100	950	2.360	3.170	1.181	2,81	D
	26	35			3.080	3.780			2.880	6.860	8.370	980	2.440	3.270	1.221	2,81	D
	26	52			2.770	5.650			3.540	8.420	10.270	1.140	2.840	3.810	1.422	2,96	D
	35	35			3.580	3.580			3.000	7.150	8.720	1.020	2.540	3.410	1.272	2,81	D
	35	52			3.150	5.210			3.510	8.360	10.200	1.130	2.820	3.780	1.412	2,96	D
52	52			4.410	4.410			3.700	8.820	10.760	1.190	2.980	3.990	1.490	2,96	D	
3 x 1	20	20	20		2.280	2.280	2.280		2.880	6.850	8.360	980	2.440	3.270	1.219	2,81	D
	20	20	26		2.360	2.360	3.060		3.270	7.780	9.490	1.110	2.770	3.710	1.384	2,81	D
	20	20	35		2.320	2.320	3.720		3.510	8.360	10.200	1.140	2.850	3.820	1.427	2,93	D
	20	20	52		2.020	2.020	5.350		3.940	9.380	11.440	1.240	3.100	4.150	1.548	3,03	D
	20	26	26		2.320	2.680	2.680		3.510	8.360	10.200	1.140	2.850	3.820	1.427	2,93	D
	20	26	35		2.180	2.840	3.500		3.580	8.520	10.390	1.150	2.880	3.860	1.439	2,96	D
	20	26	52		1.980	2.570	5.240		4.110	9.780	11.930	1.270	3.190	4.270	1.593	3,07	D
	20	35	35		2.110	3.380	3.380		3.720	8.860	10.810	1.170	2.930	3.930	1.467	3,02	D
	20	35	52		1.890	3.020	5.010		4.170	9.920	12.100	1.280	3.200	4.290	1.600	3,10	D
	26	26	26		2.840	2.840	2.840		3.580	8.520	10.390	1.150	2.880	3.860	1.439	2,96	D
	26	26	35		2.740	2.740	3.380		3.720	8.860	10.810	1.170	2.930	3.930	1.467	3,02	D
	26	26	52		2.460	2.460	5.010		4.170	9.920	12.100	1.280	3.200	4.290	1.600	3,10	D
	26	35	35		2.710	3.340	3.340		3.940	9.380	11.440	1.230	3.080	4.120	1.538	3,05	D
	26	35	52		2.360	2.910	4.810		4.230	10.080	12.300	1.260	3.160	4.230	1.580	3,19	D
35	35	35		3.250	3.250	3.250		4.100	9.760	11.910	1.260	3.140	4.210	1.569	3,11	D	
4 x 1	20	20	20	20	2.200	2.200	2.200	2.200	2.850	8.790	10.720	910	2.440	3.270	1.220	3,60	A
	20	20	20	26	2.060	2.060	2.060	2.680	3.630	8.860	10.810	980	2.450	3.280	1.224	3,62	A
	20	20	20	35	2.040	2.040	2.040	3.260	3.850	9.380	11.440	1.040	2.590	3.470	1.296	3,62	A
	20	20	20	52	1.790	1.790	1.790	4.750	4.150	10.130	12.360	1.110	2.780	3.730	1.391	3,64	A
	20	20	26	26	2.070	2.070	2.690	2.690	3.900	9.510	11.600	1.050	2.630	3.520	1.314	3,62	A
	20	20	26	35	1.990	1.990	2.590	3.190	4.000	9.760	11.910	1.080	2.700	3.610	1.348	3,62	A
	20	20	35	35	1.910	1.910	3.050	3.050	4.070	9.920	12.100	1.090	2.730	3.660	1.366	3,63	A
	20	26	26	26	1.990	2.590	2.590	2.590	4.000	9.760	11.910	1.080	2.700	3.610	1.348	3,62	A
	20	26	26	35	1.910	2.480	2.480	3.050	4.070	9.920	12.100	1.090	2.730	3.660	1.366	3,63	A
	20	26	35	35	1.830	2.380	2.930	2.930	4.130	10.080	12.300	1.110	2.780	3.720	1.388	3,63	A
	26	26	26	26	2.480	2.480	2.480	2.480	4.070	9.920	12.100	1.090	2.730	3.660	1.366	3,63	A
26	26	26	35	2.380	2.380	2.380	2.930	4.130	10.080	12.300	1.110	2.780	3.720	1.388	3,63	A	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones			REFRIGERACIÓN											
				Capacidad nominal W			Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20			2.320			1.300	2.320	2.810	550	840	1.030	420	2,76	D
	26			2.700			1.490	2.700	3.270	640	980	1.200	489	2,76	D
	35			3.480			1.910	3.480	4.210	800	1.240	1.520	619	2,81	C
	52			5.810			3.200	5.810	7.030	1.330	2.040	2.510	1.019	2,85	C
2 x 1	20	20		2.210	2.210		1.900	4.420	5.350	660	1.560	1.920	781	2,83	C
	20	26		2.320	3.020		2.190	5.340	6.460	790	1.890	2.320	943	2,83	C
	20	35		2.250	3.610		2.400	5.860	7.090	860	2.050	2.520	1.024	2,86	C
	20	52		1.980	5.240		2.960	7.220	8.740	1.050	2.500	3.070	1.249	2,89	C
	26	26		2.930	2.930		2.400	5.880	7.090	860	2.050	2.520	1.024	2,86	C
	26	35		2.710	3.330		2.480	6.040	7.310	870	2.080	2.550	1.038	2,91	C
	26	52		2.700	5.510		3.370	8.210	9.930	1.170	2.780	3.420	1.392	2,95	C
	35	35		3.270	3.270		2.680	6.540	7.910	940	2.240	2.750	1.120	2,92	C
3 x 1	35	52		3.260	5.400		3.550	8.660	10.480	1.220	2.910	3.570	1.453	2,98	C
	52	52		5.260	5.260		4.310	10.520	12.730	1.470	3.500	4.300	1.748	3,01	B
	20	20	20	2.070	2.070	2.070	2.550	6.220	7.530	880	2.100	2.580	1.051	2,96	C
	20	20	26	2.080	2.080	2.710	2.820	6.870	8.310	970	2.320	2.850	1.160	2,96	C
	20	20	35	2.040	2.040	3.260	3.010	7.340	8.880	1.050	2.510	3.080	1.253	2,93	C
	20	20	52	2.100	2.100	5.560	4.000	9.750	11.800	1.360	3.240	3.980	1.620	3,01	B
	20	26	26	2.040	2.680	2.680	3.010	7.340	8.880	1.040	2.480	3.050	1.240	2,96	C
	20	26	35	2.110	2.740	3.370	3.370	8.210	9.930	1.170	2.790	3.430	1.396	2,94	C
	20	26	52	2.120	2.760	5.620	4.310	10.500	12.710	1.450	3.450	4.250	1.727	3,04	B
	20	35	35	2.060	3.300	3.300	3.550	8.660	10.480	1.220	2.910	3.570	1.453	2,98	C
	20	35	52	2.000	3.200	5.300	4.310	10.500	12.710	1.450	3.450	4.250	1.727	3,04	B
	20	52	52	1.790	4.740	4.740	4.620	11.280	13.650	1.530	3.650	4.490	1.825	3,09	B
	26	26	26	2.740	2.740	2.740	3.370	8.210	9.930	1.170	2.780	3.420	1.392	2,95	C
	26	26	35	2.680	2.680	3.300	3.550	8.660	10.480	1.230	2.930	3.600	1.463	2,96	C
	26	26	52	2.600	2.600	5.300	4.310	10.500	12.710	1.450	3.450	4.250	1.727	3,04	B
	26	35	35	2.820	3.470	3.470	4.000	9.750	11.800	1.350	3.220	3.960	1.609	3,03	B
26	35	52	2.460	3.030	5.010	4.310	10.500	12.710	1.440	3.430	4.220	1.716	3,06	B	
35	35	35	3.290	3.290	3.290	4.040	9.860	11.930	1.350	3.220	3.960	1.611	3,06	B	
35	35	52	3.090	3.090	5.110	4.620	11.280	13.650	1.540	3.660	4.500	1.831	3,08	B	
35	52	52	2.720	4.510	4.510	4.820	11.750	14.220	1.600	3.800	4.680	1.901	3,09	B	
52	52	52	4.100	4.100	4.100	5.050	12.310	14.900	1.660	3.950	4.850	1.973	3,12	B	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones				REFRIGERACIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kWh.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
4 x 1	20	20	20	20	2.050	2.050	2.050	2.050	3.370	8.210	9.850	1.120	2.670	3.250	1.333	3,08	B
	20	20	20	26	2.010	2.010	2.010	2.620	3.550	8.660	10.390	1.180	2.810	3.430	1.406	3,08	B
	20	20	20	35	2.120	2.120	2.120	3.390	4.000	9.750	11.700	1.330	3.180	3.870	1.588	3,07	B
	20	20	20	52	1.860	1.860	1.860	4.920	4.310	10.500	12.600	1.440	3.420	4.170	1.710	3,07	B
	20	20	26	26	2.120	2.120	2.760	2.760	4.000	9.750	11.700	1.340	3.200	3.900	1.598	3,05	B
	20	20	26	35	2.010	2.010	2.620	3.220	4.040	9.860	11.830	1.360	3.240	3.960	1.622	3,04	B
	20	20	26	52	1.880	1.880	2.450	4.990	4.590	11.200	13.440	1.530	3.650	4.450	1.824	3,07	B
	20	20	35	35	2.020	2.020	3.230	3.230	4.310	10.500	12.600	1.450	3.450	4.210	1.727	3,04	B
	20	20	35	52	1.850	1.850	2.960	4.900	4.740	11.560	13.870	1.580	3.750	4.580	1.877	3,08	B
	20	20	52	52	1.810	1.810	4.810	4.810	5.430	13.240	15.890	1.770	4.200	5.130	2.102	3,15	B
	20	26	26	26	2.010	2.620	2.620	2.620	4.040	9.860	11.830	1.340	3.180	3.880	1.590	3,10	B
	20	26	26	35	2.020	2.630	2.630	3.230	4.310	10.500	12.600	1.430	3.410	4.160	1.705	3,08	B
	20	26	26	52	1.890	2.460	2.460	5.010	4.850	11.820	14.180	1.610	3.840	4.680	1.919	3,08	B
	20	26	35	35	1.910	2.480	3.050	3.050	4.310	10.500	12.600	1.420	3.390	4.130	1.694	3,10	B
	20	26	35	52	1.800	2.350	2.890	4.780	4.850	11.820	14.180	1.620	3.850	4.700	1.925	3,07	B
	20	26	52	52	1.810	2.360	4.800	4.800	5.650	13.780	16.540	1.890	4.490	5.480	2.244	3,07	B
	20	35	35	35	1.930	3.090	3.090	3.090	4.590	11.200	13.440	1.530	3.650	4.450	1.824	3,07	B
	20	35	35	52	1.830	2.930	2.930	4.860	5.150	12.560	15.070	1.690	4.010	4.900	2.006	3,13	B
	20	35	52	52	1.740	2.790	4.620	4.620	5.650	13.780	16.540	1.870	4.460	5.440	2.230	3,09	B
	26	26	26	26	2.630	2.630	2.630	2.630	4.310	10.500	12.810	1.350	3.370	4.210	1.683	3,12	B
	26	26	26	35	2.480	2.480	2.480	3.050	4.310	10.500	12.810	1.410	3.370	4.110	1.683	3,12	B
	26	26	26	52	2.290	2.290	2.290	4.660	4.720	11.520	13.820	1.570	3.740	4.560	1.870	3,08	B
	26	26	35	35	2.510	2.510	3.090	3.090	4.590	11.200	13.440	1.530	3.650	4.450	1.824	3,07	B
	26	26	35	52	2.380	2.380	2.930	4.860	5.150	12.560	15.070	1.690	4.010	4.900	2.006	3,13	B
26	26	52	52	2.270	2.270	4.620	4.620	5.650	13.780	16.540	1.870	4.450	5.420	2.223	3,10	B	
26	35	35	35	2.460	3.020	3.020	3.020	4.720	11.520	13.820	1.570	3.740	4.560	1.870	3,08	B	
26	35	35	52	2.410	2.960	2.960	4.910	5.430	13.240	15.890	1.780	4.230	5.160	2.115	3,13	B	
35	35	35	35	2.960	2.960	2.960	2.960	4.850	11.820	14.180	1.600	3.810	4.650	1.906	3,10	B	
35	35	35	52	2.840	2.840	2.840	4.710	5.430	13.240	15.890	1.770	4.220	5.140	2.108	3,14	B	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones					REFRIGERACIÓN													
						Capacidad nominal W					Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
5 x 1	20	20	20	20	20	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	4.140	10.100	12.120	1360	3.240	3.950	1.619	3,12	B
	20	20	20	20	26	1.910	1.910	1.910	1.910	2.480	4.140	10.100	12.120	1.360	3.240	3.950	1.619	3,12	B
	20	20	20	20	35	1.800	1.800	1.800	1.800	2.890	4.140	10.100	12.120	1.350	3.210	3.910	1.603	3,15	B
	20	20	20	20	52	1.740	1.740	1.740	1.740	4.600	4.730	11.540	13.850	1.590	3.780	4.620	1.892	3,05	B
	20	20	20	26	26	1.800	1.800	1.800	2.340	2.340	4.140	10.100	12.120	1.360	3.240	3.950	1.619	3,12	B
	20	20	20	26	35	1.760	1.760	1.760	2.290	2.820	4.260	10.390	12.470	1.390	3.300	4.020	1.649	3,15	B
	20	20	20	26	52	1.790	1.790	1.790	2.330	4.750	5.110	12.460	14.950	1.710	4.070	4.970	2.036	3,06	B
	20	20	20	35	35	1.680	1.680	1.680	2.680	2.680	4.260	10.390	12.470	1.400	3.330	4.060	1.665	3,12	B
	20	20	20	35	52	1.820	1.820	1.820	2.920	4.830	5.420	13.220	15.860	1.800	4.290	5.240	2.146	3,08	B
	20	20	20	52	52	1.730	1.730	1.730	4.580	4.580	5.890	14.360	17.230	1.970	4.690	5.730	2.346	3,06	B
	20	20	26	26	26	1.760	1.760	2.290	2.290	2.290	4.260	10.390	12.470	1.400	3.330	4.060	1.665	3,12	B
	20	20	26	26	35	1.680	1.680	2.180	2.180	2.680	4.260	10.390	12.470	1.390	3.320	4.050	1.660	3,13	B
	20	20	26	35	35	1.620	1.620	2.110	2.590	2.590	4.320	10.530	12.640	1.420	3.380	4.120	1.688	3,12	B
	20	20	26	35	52	1.810	1.810	2.360	2.900	4.800	5.610	13.680	16.420	1.860	4.430	5.040	2.214	3,09	B
	20	20	35	35	35	1.750	1.750	2.790	2.790	2.790	4.870	11.870	14.240	1.600	3.800	4.640	1.902	3,12	B
	20	20	35	35	52	1.770	1.770	2.840	2.840	4.700	5.710	13.920	16.700	1.890	4.500	5.500	2.252	3,09	B
	20	26	26	26	26	1.680	2.180	2.180	2.180	2.180	4.260	10.390	12.470	1.390	3.300	4.020	1.649	3,15	B
	20	26	26	26	35	1.620	2.110	2.110	2.110	2.590	4.320	10.530	12.640	1.420	3.380	4.120	1.688	3,12	B
	20	26	26	26	52	1.810	2.360	2.360	2.360	4.800	5.610	13.680	16.420	1.880	4.470	5.450	2.235	3,06	B
	20	26	26	35	35	1.750	2.270	2.270	2.790	2.790	4.870	11.870	14.240	1.580	3.770	4.600	1.884	3,15	B
	20	26	26	35	52	1.770	2.310	2.310	2.840	4.700	5.710	13.920	16.700	1.870	4.450	5.430	2.224	3,13	B
	20	26	35	35	35	1.820	2.370	2.920	2.920	2.920	5.310	12.950	15.540	1.740	4.140	5.050	2.069	3,13	B
	20	26	35	35	52	1.760	2.290	2.820	2.820	4.670	5.890	14.360	17.230	1.970	4.690	5.730	2.346	3,06	B
	26	26	26	26	26	2.110	2.110	2.110	2.110	2.110	4.330	10.550	12.660	1.430	3.400	4.150	1.702	3,10	B
	26	26	26	26	35	2.270	2.270	2.270	2.270	2.790	4.870	11.870	14.240	1.620	3.850	4.700	1.927	3,08	B
	26	26	26	26	52	2.310	2.310	2.310	2.310	4.700	5.710	13.920	16.700	1.920	4.560	5.570	2.282	3,05	B
	26	26	26	35	35	2.370	2.370	2.370	2.920	2.920	5.310	12.950	15.540	1.770	4.200	5.130	2.102	3,08	B
	26	26	26	35	52	2.290	2.290	2.290	2.820	4.670	5.890	14.360	17.230	2.000	4.770	5.820	2.385	3,01	B
26	26	35	35	35	2.390	2.390	2.940	2.940	2.940	5.580	13.610	16.330	1.870	4.450	5.430	2.224	3,06	B	
26	35	35	35	35	2.350	2.350	2.890	2.890	2.890	5.710	13.920	16.700	1.920	4.560	5.570	2.282	3,05	B	
35	35	35	35	35	2.330	2.330	2.870	2.870	2.870	5.890	14.360	17.230	2.000	4.770	5.820	2.385	3,01	B	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones			CALEFACCIÓN											
				Capacidad nominal W			Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
1 x 1	20			2.650			1.590	2.650	3.260	610	940	1.170	470	2,82	D
	26			2.920			1.750	2.920	3.590	670	1.040	1.290	518	2,82	D
	35			3.750			2.250	3.750	4.610	860	1.320	1.640	658	2,85	D
	52			6.340			3.800	6.340	7.800	1.180	2.140	2.680	1.071	2,96	D
2 x 1	20	20		2.380	2.380		2.000	4.760	5.850	620	1.560	1.950	780	3,05	D
	20	26		2.630	3.410		2.540	6.040	7.430	790	1.980	2.480	990	3,05	D
	20	35		2.440	3.900		2.660	6.340	7.800	810	2.030	2.540	1.016	3,12	D
	20	52		2.370	6.280		3.630	8.650	10.640	1.090	2.740	3.420	1.369	3,16	D
	26	26		3.170	3.170		2.660	6.340	7.800	810	2.030	2.540	1.016	3,12	D
	26	35		3.070	3.770		2.870	6.840	8.410	880	2.190	2.740	1.096	3,12	D
	26	52		2.900	5.920		3.700	8.820	10.850	990	2.470	3.090	1.235	3,19	D
	35	35		3.610	3.610		3.030	7.220	8.880	930	2.310	2.890	1.157	3,12	D
	35	52		3.320	5.500		3.700	8.820	10.850	990	2.470	3.090	1.235	3,19	D
52	52		5.550	5.550		4.660	11.100	13.650	1.350	3.380	4.230	1.692	3,28	C	
3 x 1	20	20	20	2.280	2.280	2.280	2.870	6.840	8.410	870	2.180	2.720	1.089	3,14	D
	20	20	26	2.190	2.190	2.840	3.030	7.220	8.880	920	2.290	2.870	1.146	3,15	D
	20	20	35	2.400	2.400	3.840	3.630	8.650	10.640	1.080	2.710	3.390	1.356	3,19	D
	20	20	52	2.330	2.330	6.180	4.560	10.850	13.350	1.350	3.380	4.230	1.690	3,21	C
	20	26	26	2.400	2.680	2.680	3.630	8.650	10.640	1.090	2.720	3.400	1.360	3,18	D
	20	26	35	2.220	2.880	3.550	3.630	8.650	10.640	1.080	2.710	3.390	1.356	3,19	D
	20	26	52	2.240	2.920	5.940	4.660	11.100	13.650	1.350	3.380	4.230	1.692	3,28	C
	20	35	35	2.100	3.360	3.360	3.700	8.820	10.850	1.110	2.750	3.430	1.374	3,21	C
	20	35	52	2.110	3.380	5.600	4.660	11.100	13.650	1.350	3.380	4.230	1.692	3,28	C
	20	52	52	1.850	4.890	4.890	4.880	11.630	14.300	1.420	3.550	4.430	1.773	3,28	C
	26	26	26	2.880	2.880	2.880	3.630	8.650	10.640	1.080	2.690	3.370	1.347	3,21	C
	26	26	35	2.730	2.730	3.360	3.700	8.820	10.850	1.090	2.730	3.410	1.365	3,23	C
	26	26	52	2.750	2.750	5.600	4.660	11.100	13.650	1.350	3.380	4.230	1.692	3,28	C
	26	35	35	3.130	3.860	3.860	4.560	10.850	13.350	1.350	3.380	4.230	1.690	3,21	C
	26	35	52	2.670	3.280	5.430	4.780	11.380	14.000	1.390	3.470	4.340	1.735	3,28	C
	26	52	52	2.330	4.750	4.750	4.970	11.840	14.560	1.470	3.670	4.580	1.833	3,23	C
	35	35	35	3.620	3.620	3.620	4.560	10.850	13.350	1.350	3.380	4.230	1.690	3,21	C
	35	35	52	3.110	3.110	5.160	4.780	11.380	14.000	1.400	3.500	4.380	1.751	3,25	C
35	52	52	2.790	4.620	4.620	5.060	12.040	14.810	1.480	3.700	4.630	1.852	3,25	C	
52	52	52	4.470	4.470	2.530	5.640	13.420	16.510	1.650	4.130	5.160	2.065	3,25	C	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones				CALEFACCIÓN												
					Capacidad nominal W				Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kWh.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo			
4 x 1	20	20	20	20	2.210	2.210	2.210	2.210	3.700	8.820	10.670	990	2.470	3.010	1.235	3,26	C
	20	20	20	26	2.050	2.050	2.050	2.670	3.700	8.820	10.670	990	2.470	3.010	1.235	3,26	C
	20	20	20	35	2.360	2.360	2.360	3.770	4.560	10.850	13.130	1.310	3.270	3.990	1.634	3,32	C
	20	20	20	52	1.980	1.980	1.980	5.230	4.690	11.160	13.500	1.340	3.360	4.100	1.681	3,32	C
	20	20	26	26	2.360	2.360	3.070	3.070	4.560	10.850	13.130	1.300	3.240	3.950	1.619	3,35	C
	20	20	26	35	2.270	2.270	2.940	3.620	4.660	11.100	13.430	1.320	3.300	4.030	1.652	3,36	C
	20	20	26	52	1.880	1.880	2.440	4.970	4.690	11.160	13.500	1.290	3.230	3.950	1.617	3,45	B
	20	20	35	35	2.130	2.130	3.420	3.420	4.660	11.100	13.430	1.330	3.310	4.040	1.657	3,35	C
	20	20	35	52	1.860	1.860	2.980	4.930	4.880	11.630	14.070	1.360	3.390	4.140	1.695	3,43	B
	20	20	52	52	1.760	1.760	4.660	4.660	5.390	12.840	15.540	1.530	3.820	4.660	1.911	3,36	C
	20	26	26	26	2.270	2.940	2.940	2.940	4.660	11.100	13.430	1.330	3.310	4.040	1.657	3,35	C
	20	26	26	35	2.130	2.780	2.780	3.420	4.660	11.100	13.430	1.310	3.280	4.010	1.642	3,38	C
	20	26	26	52	1.860	2.420	2.420	4.930	4.880	11.630	14.070	1.350	3.370	4.110	1.686	3,45	B
	20	26	35	35	2.030	2.640	3.250	3.250	4.690	11.160	13.500	1.340	3.360	4.100	1.681	3,32	C
	20	26	35	52	1.810	2.350	2.890	4.790	4.970	11.840	14.330	1.410	3.520	4.300	1.762	3,36	C
	20	26	52	52	1.740	2.270	4.620	4.620	5.570	13.250	16.030	1.600	3.990	4.870	1.995	3,32	C
	20	35	35	35	1.920	3.080	3.080	3.080	4.690	11.160	13.500	1.330	3.320	4.050	1.661	3,36	C
	20	35	35	52	1.770	2.840	2.840	4.700	5.100	12.140	14.690	1.460	3.660	4.460	1.828	3,32	C
	20	35	52	52	1.740	2.780	4.610	4.610	5.770	13.740	16.630	1.660	4.140	5.050	2.069	3,32	C
	26	26	26	26	2.780	2.780	2.780	2.780	4.550	11.100	13.430	1.290	3.220	3.930	1.609	3,45	B
	26	26	26	35	2.640	2.640	2.640	3.250	4.690	11.160	13.500	1.290	3.230	3.950	1.617	3,45	B
	26	26	26	52	2.350	2.350	2.350	4.790	4.970	11.840	14.330	1.380	3.450	4.210	1.726	3,43	B
	26	26	35	35	2.500	2.500	3.080	3.080	4.690	11.160	13.500	1.280	3.210	3.910	1.603	3,48	B
	26	26	35	52	2.300	2.300	2.840	4.700	5.100	12.140	14.690	1.430	3.580	4.370	1.791	3,39	C
	26	26	52	52	2.260	2.260	4.610	4.610	5.770	13.740	16.630	1.640	4.100	5.000	2.051	3,35	C
	26	35	35	35	2.480	3.050	3.050	3.050	4.880	11.630	14.070	1.360	3.400	4.150	1.700	3,42	B
	26	35	35	52	2.330	2.870	2.870	4.760	5.390	12.840	15.540	1.520	3.800	4.630	1.899	3,38	C
	35	35	35	35	2.910	2.910	2.910	2.910	4.880	11.630	14.070	1.360	3.410	4.160	1.705	3,41	B
35	35	35	52	2.850	2.850	2.850	4.710	5.570	13.250	16.030	1.570	3.920	4.780	1.960	3,38	C	

## POTENCIAS COMBINACIONES

KAM5-105 DN	Combinaciones					CALEFACCIÓN														
						Capacidad nominal W					Capacidad Refrigeración Total W			Potencia absorbida Total W			Consumo energético anual kW/h.	EER (W/W Capacidad nominal)	Clase energética	
	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Unidad A	Unidad B	Unidad C	Unidad D	Unidad E	Mínimo	Normal	Máximo	Mínimo	Nominal	Máximo				
5 x 1	20	20	20	20	20	2.110	2.110	2.110	2.110	2.110	4.440	10.560	12.780	1.150	2.890	3.520	1.443	3,66	A	
	20	20	20	20	26	2.040	2.040	2.040	2.040	2.650	4.540	10.800	13.070	1.180	2.960	3.610	1.479	3,65	A	
	20	20	20	20	35	2.010	2.010	2.010	2.010	3.210	4.730	11.250	13.610	1.240	3.110	3.790	1.554	3,62	A	
	20	20	20	20	52	1.890	1.890	1.890	1.890	5.010	5.280	12.560	15.200	1.440	3.600	4.390	1.799	3,49	B	
	20	20	20	26	26	2.010	2.010	2.010	2.610	2.610	4.730	11.250	13.610	1.240	3.110	3.790	1.554	3,62	A	
	20	20	20	26	35	1.940	1.940	1.940	2.520	3.100	4.800	11.420	13.820	1.260	3.150	3.840	1.573	3,63	A	
	20	20	20	26	52	1.860	1.860	1.860	2.420	4.930	5.430	12.930	15.650	1.480	3.700	4.520	1.852	3,49	B	
	20	20	20	35	35	1.900	1.900	1.900	3.030	3.030	4.940	11.750	14.220	1.320	3.300	4.030	1.650	3,56	B	
	20	20	20	35	52	1.870	1.870	1.870	3.000	4.960	5.700	13.580	16.430	1.570	3.920	4.790	1.962	3,46	B	
	20	20	20	52	52	1.770	1.770	1.770	4.680	4.680	6.160	14.660	17.740	1.710	4.290	5.230	2.143	3,42	B	
	20	20	26	26	26	1.940	1.940	2.520	2.520	2.520	4.800	11.420	13.820	1.240	3.100	3.790	1.552	3,68	A	
	20	20	26	26	35	1.900	1.900	2.460	2.460	3.030	4.940	11.750	14.220	1.300	3.250	3.960	1.623	3,62	A	
	20	20	26	35	35	1.850	1.850	2.400	2.950	2.950	5.040	12.000	14.520	1.350	3.380	4.120	1.690	3,55	B	
	20	20	26	35	52	1.860	1.860	2.420	2.970	4.920	5.890	14.030	16.980	1.620	4.050	4.950	2.027	3,46	B	
	20	20	35	35	35	1.890	1.890	3.020	3.020	3.020	5.380	12.820	15.510	1.460	3.650	4.460	1.826	3,51	B	
	20	20	35	35	52	1.810	1.810	2.900	2.900	4.800	5.970	14.210	17.190	1.650	4.120	5.020	2.059	3,45	B	
	20	26	26	26	26	1.900	2.460	2.460	2.460	2.460	4.940	11.750	14.220	1.290	3.220	3.930	1.610	3,65	A	
	20	26	26	26	35	1.850	2.400	2.400	2.400	2.950	5.040	12.000	14.520	1.340	3.350	4.090	1.676	3,58	B	
	20	26	26	26	52	1.860	2.420	2.420	2.420	4.920	5.890	14.030	16.980	1.620	4.050	4.950	2.027	3,46	B	
	20	26	26	35	35	1.890	2.450	2.450	3.020	3.020	5.380	12.820	15.510	1.440	3.600	4.390	1.801	3,56	B	
	20	26	26	35	52	1.810	2.350	2.350	2.900	4.800	5.970	14.210	17.190	1.650	4.120	5.020	2.059	3,45	B	
	20	26	35	35	35	1.890	2.450	3.020	3.020	3.020	5.630	13.400	16.210	1.530	3.820	4.660	1.909	3,51	B	
	20	26	35	35	52	1.800	2.340	2.880	2.880	4.770	6.160	14.660	17.740	1.700	4.250	5.180	2.125	3,45	B	
	26	26	26	26	26	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	5.040	12.000	14.520	1.360	3.400	4.150	1.700	3,53	B	
	26	26	26	26	35	2.450	2.450	2.450	2.450	3.020	5.380	12.820	15.510	1.440	3.600	4.390	1.801	3,56	B	
	26	26	26	26	52	2.350	2.350	2.350	2.350	4.800	5.970	14.210	17.190	1.650	4.120	5.020	2.059	3,45	B	
	26	26	26	35	35	2.430	2.430	2.430	2.990	2.990	5.580	13.290	16.008	1.510	3.760	4.590	1.882	3,53	B	
	26	26	26	35	52	2.340	2.340	2.340	2.880	4.770	6.160	14.660	17.740	1.690	4.210	5.140	2.106	3,48	B	
26	26	35	35	35	2.440	2.440	3.000	3.000	3.000	5.830	13.870	16.780	1.580	3.950	4.820	1.976	3,51	B		
26	35	35	35	35	2.400	2.400	2.950	2.950	2.950	5.970	14.210	17.190	1.650	4.120	5.020	2.059	3,45	B		
35	35	35	35	35	2.380	2.380	2.930	2.930	2.930	6.160	14.660	17.740	1.710	4.290	5.230	2.143	3,42	B		

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO Kg.		CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo	Ancho	Alto	Fondo	Ud. Interior	Ud. Exterior		
ZEN CASSETTE ART FLUX 360°	KCI-35HVN4 600x600	AA0070/KY	1.350	3.201	4.000	570 (647)	260 (50)	570 (647)	780	547	250	16/3	30	1/4" - 1/2"
	KCI-52HVN4 600x600	AA0071/KY	1.530	5.300	6.000	570 (647)	260 (50)	570 (647)	760	590	285	19/3	39	1/4" - 1/2"
	KCI-71HVN3	AA0072/KY	1.980	7.100	7.600	840 (950)	230 (55)	840 (950)	845	695	335	24/6	53	3/8" - 5/8"
	KCI-90HVN3	AA0073/KY	2.400	8.999	9.501	840 (950)	230 (55)	840 (950)	990	966	354	30/6	94	1/2" - 3/4"
	KCI-105HVN3	AA0074/KY	2.595	10.620	10.811	840 (950)	300 (55)	840 (950)	990	966	354	30/6	94	1/2" - 3/4"
	KCI-140HTN3	AA0075/KY	2.885	14.000	14.926	840 (950)	300 (55)	840 (950)	940	1.245	340	30/6	112	1/2" - 3/4"
ZEN CONDUCTOS	KPD-12HVN	AA0090/KY	1.060	3.500	3.800	955	210	385	780	547	250	15	30	1/4" - 1/2"
	KPD-52HVN4	AA0091/KY	1.240	5.271	5.857	920	210	635	760	590	285	24	39	1/4" - 1/2"
	KPD-71HVN4	AA0092/KY	1.730	7.029	7.615	920	270	635	845	695	335	28	53	3/8" - 5/8"
	KPD-90HVN4	AA0093/KY	2.100	8.786	9.372	1.140	270	775	990	966	354	41	94	1/2" - 3/4"
	KPD-105HVN4	AA0094/KY	2.220	10.545	11.715	1.140	270	775	990	966	354	41	94	1/2" - 3/4"
	KPD-140HTN4	AA0095/KY	2.505	14.058	15.230	1.200	300	865	940	1.245	340	47	112	1/2" - 3/4"
	KPD-176HTN4	AA0096/KY	2.770	17.572	19.037	1.385	373	920	940	1.245	340	47	112	1/2" - 3/4"
ZEN SUELO-TECHO	KPC-52HVN4	AA0110/KY	1.250	5.272	5.857	990	660	203	760	590	285	24	39	1/4" - 1/2"
	KPC-71HVN4	AA0111/KY	1.620	7.029	7.615	990	660	203	845	695	335	27	53	3/8" - 5/8"
	KPC-90HVN4	AA0112/KY	2.050	9.200	9.400	1.285	660	198	990	966	354	34	94	1/2" - 3/4"
	KPC-105HVN4	AA0113/KY	2.155	10.500	11.100	1.285	660	198	990	966	354	34	94	1/2" - 3/4"
	KPC-140HTN4	AA0114/KY	2.550	14.000	15.200	1.670	660	240	940	1.245	340	52	112	1/2" - 3/4"
	KPC-176HTN4	AA0115/KY	2.775	17.000	20.000	1.670	660	240	940	1.245	340	52	112	1/2" - 3/4"
ZEN CENTRÍFUGA CASSETTE ART FLUX 360°	KCIC-52HVN 600x600	AA0080/KY	1.980	5.300	6.000	570 (647)	260 (50)	570 (647)	1.174	475	750	19/3	92	1/4" - 1/2"
	KCIC-71HVN	AA0081/KY	2.380	7.100	7.600	840 (950)	230 (55)	840 (950)	1.174	475	750	24/6	101	3/8" - 5/8"
	KCIC-90HVN	AA0082/KY	2.840	8.999	9.501	840 (950)	230 (55)	840 (950)	1.381	520	770	30/6	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-105HVN	AA0083/KY	3.095	10.620	10.811	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.381	520	770	30/6	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-140HTN	AA0084/KY	3.595	14.000	14.926	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.394	568	850	30/6	166	1/2" - 3/4"
	ZEN CENTRÍFUGA CONDUCTOS	KPDC-52HVN	AA0100/KY	1.690	5.271	5.857	920	210	635	1.174	475	750	24	92
KPDC-71HVN		AA0101/KY	2.130	7.029	7.615	920	270	635	1.174	475	750	28	101	3/8" - 5/8"
KPDC-90HVN		AA0102/KY	2.540	8.786	9.372	1.140	270	775	1.381	520	770	41	137	1/2" - 3/4"
KPDC-105HVN		AA0103/KY	2.720	10.545	11.715	1.140	270	775	1.381	520	770	41	137	1/2" - 3/4"
KPDC-140HTN		AA0104/KY	3.215	14.058	15.230	1.200	300	865	1.394	568	850	47	166	1/2" - 3/4"
KPDC-176HTN		AA0105/KY	3.645	17.572	19.037	1.385	373	920	1.394	568	850	47	167	1/2" - 3/4"
ZEN CENTRÍFUGA SUELO-TECHO		KPCC-52HVN	AA0120/KY	1.700	5.272	5.857	990	660	203	1.174	475	750	24	92
	KPCC-71HVN	AA0121/KY	2.020	7.029	7.615	990	660	203	1.174	475	750	27	101	3/8" - 5/8"
	KPCC-90HVN	AA0122/KY	2.490	9.200	9.400	1.285	660	198	1.381	520	770	34	137	1/2" - 3/4"
	KPCC-105HVN	AA0123/KY	2.655	10.500	11.100	1.285	660	198	1.381	520	770	34	137	1/2" - 3/4"
	KPCC-140HTN	AA0124/KY	3.260	14.000	15.200	1.670	660	240	1.394	568	850	52	166	1/2" - 3/4"
	KPCC-176HTN	AA0125/KY	3.650	17.000	20.000	1.670	660	240	1.394	568	850	52	167	1/2" - 3/4"



MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO Kg.		CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo	Ancho	Alto	Fondo	Ud. Interior	Ud. Exterior		
ZEN INVERTER CONSOLA DOBLE FLUJO	KSD-35DVN4	AA0130/KY	1.050	3.200	4.000	700	600	210	761	593	279	15	39	1/4" - 1/2"
	KSD-52DVN4	AA0131/KY	1.690	5.300	6.000	700	600	210	842	695	324	15	59	1/4" - 1/2"
ZEN CASSETTE ART FLUX 360°	KCI-35DVN4 (600x600)	AA0135/KY	1.545	3.200	4.000	575 (647)	260 (50)	575 (647)	761	593	279	16/3	39	1/4" - 1/2"
	KCI-52DVN4 (600x600)	AA0136/KY	1.820	5.300	5.800	575 (647)	260 (50)	575 (647)	842	695	324	18/3	59	1/4" - 1/2"
	KCI-71DVN3	AA0137/KY	2.655	7.032	7.765	840 (950)	230 (55)	840 (950)	895	802	313	24/6	73	3/8" - 5/8"
	KCI-90DVN3	AA0138/KY	3.200	8.792	9.965	840 (950)	300 (55)	840 (950)	990	966	354	30/6	92	3/8" - 5/8"
	KCI-105DVN3	AA0139/KY	3.445	10.500	11.025	840 (950)	300 (55)	840 (950)	940	1.245	360	30/6	106	3/8" - 5/8"
	KCI-105DTN3	AA0140/KY	3.445	10.500	11.025	840 (950)	300 (55)	840 (950)	990	966	354	30/6	87	3/8" - 5/8"
	KCI-140DVN3	AA0141/KY	3.905	14.068	15.240	840 (950)	300 (55)	840 (950)	940	1.245	360	30/6	106	3/8" - 5/8"
	KCI-140DTN3	AA0142/KY	3.905	14.068	15.240	840 (950)	300 (55)	840 (950)	940	1.245	360	30/6	99	3/8" - 5/8"
	KCI-176DTN4	AA0143/KY	4.260	15.700	17.500	840 (950)	300 (55)	840 (950)	940	1.245	360	42/6	115	3/8" - 5/8"
ZEN INVERTER CONDUCTOS	KPD-35DVN4	AA0145/KY	1.230	3.516	3.809	700	210	635	761	593	279	20	39	1/4" - 1/2"
	KPD-52DVN4	AA0146/KY	1.775	5.300	6.000	920	210	635	842	695	324	26	59	1/4" - 1/2"
	KPD-71DVN4	AA0147/KY	2.285	7.100	7.600	920	270	635	895	802	313	30	73	3/8" - 5/8"
	KPD-90DVN4	AA0148/KY	2.710	9.000	9.500	1.140	270	775	990	966	354	41	92	3/8" - 5/8"
	KPD-105DVN4	AA0149/KY	2.970	10.500	12.000	1.140	270	775	940	1.245	360	41	106	3/8" - 5/8"
	KPD-105DTN	AA0150/KY	2.970	10.500	12.000	1.140	270	775	990	966	354	41	87	3/8" - 5/8"
	KPD-140DVN4	AA0151/KY	3.360	14.000	15.000	1.200	300	865	940	1.245	360	49	106	3/8" - 5/8"
	KPD-140DTN	AA0152/KY	3.360	14.000	15.000	1.200	300	865	940	1.245	360	49	99	3/8" - 5/8"
KPD-176DTN4	AA0153/KY	3.605	16.000	17.500	1.200	300	865	940	1.245	360	49	115	3/8" - 5/8"	
ZEN INVERTER SUELO-TECHO	KPC-35DVN4	AA0155/KY	1.245	3.200	4.000	990	203	660	761	593	279	27	39	1/4" - 1/2"
	KPC-52DVN4	AA0156/KY	1.875	5.300	6.000	990	203	660	842	695	324	29	59	1/4" - 1/2"
	KPC-71DVN4	AA0157/KY	2.395	7.100	7.600	990	203	660	895	802	313	29	73	3/8" - 5/8"
	KPC-90DVN4	AA0158/KY	2.900	9.000	9.500	1.280	203	660	990	966	354	37	92	3/8" - 5/8"
	KPC-105DVN4	AA0159/KY	3.095	10.500	12.000	1.280	203	660	940	1.245	360	37	106	3/8" - 5/8"
	KPC-105DTN	AA0160/KY	3.095	10.500	12.000	1.280	203	660	990	966	354	37	87	3/8" - 5/8"
	KPC-140DVN4	AA0161/KY	3.565	14.000	15.000	1.670	240	680	940	1.245	360	52	106	3/8" - 5/8"
	KPC-140DTN	AA0162/KY	3.565	14.000	15.000	1.670	240	680	940	1.245	360	52	99	3/8" - 5/8"
KPC-176DVN4	AA0163/KY	3.830	16.000	17.500	1.670	240	680	940	1.245	360	52	115	3/8" - 5/8"	



## ZEN INVERTER CENTRÍFUGO - SEMI INDUSTRIAL

R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES UD. INTERIOR mm.			DIMENSIONES UD. EXTERIOR mm.			PESO Kg.		CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo	Ancho	Alto	Fondo	Ud. Interior	Ud. Exterior		
<b>CONSOLA DOBLE FLUJO</b>	KSDC-52DVN4	AA0165/KY	consultar	5.300	6.000	700	600	210	1.174	475	750	15	92	1/4" - 1/2"
<b>ZEN INVERTER CASSETTE 4 VIAS</b>	KCIC-52DVN4 (600x600)	AA0170/KY	consultar	5.300	5.800	575 (647)	260 (50)	575 (647)	1.174	475	750	18/3	92	1/4" - 1/2"
	KCIC-71DVN4	AA0171/KY	consultar	7.032	7.765	840 (950)	230 (55)	840 (950)	1.174	475	750	24/6	101	3/8" - 5/8"
	KCIC-90DVN4	AA0172/KY	consultar	8.792	9.965	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.381	520	770	30/6	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-105DVN4	AA0173/KY	consultar	10.500	11.025	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.381	520	770	30/6	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-105DTN4	AA0174/KY	consultar	10.500	11.025	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.381	520	770	30/6	137	1/2" - 3/4"
	KCI-140DTN4	AA0175/KY	5.265	14.068	15.240	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.394	568	850	30/6	183	3/8" - 5/8"
	KCI-176DTN4	AA0176/KY	5.670	15.700	17.500	840 (950)	300 (55)	840 (950)	1.394	568	850	42/6	183	3/8" - 5/8"
<b>ZEN INVERTER CONDUCTOS</b>	KCIC-52DVN4	AA0180/KY	consultar	5.300	6.000	920	210	635	1.174	475	750	26	92	1/4" - 1/2"
	KCIC-71DVN4	AA0181/KY	consultar	7.100	7.600	920	270	635	1.174	475	750	30	101	3/8" - 5/8"
	KCIC-90DVN4	AA0182/KY	consultar	9.000	9.500	1.140	270	775	1.381	520	770	41	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-105DVN4	AA0183/KY	consultar	10.500	12.000	1.140	270	775	1.381	520	770	41	137	1/2" - 3/4"
	KCIC-105DTN4	AA0184/KY	consultar	10.500	12.000	1.140	270	775	1.381	520	770	41	137	1/2" - 3/4"
	KPDC-140DTN4	AA0185/KY	4.720	14.000	15.000	1.200	300	865	1.394	568	850	49	183	3/8" - 5/8"
	KPDC-176DTN4	AA0186/KY	5.015	16.000	17.500	1.200	300	865	1.394	568	850	49	183	3/8" - 5/8"
<b>ZEN INVERTER SUELO-TECHO</b>	KPCC-52DVN4	AA0190/KY	consultar	5.300	6.000	990	203	660	1.174	475	750	29	92	1/4" - 1/2"
	KPCC-71DVN4	AA0191/KY	consultar	7.100	7.600	990	203	660	1.174	475	750	29	101	3/8" - 5/8"
	KPCC-90DVN4	AA0192/KY	consultar	9.000	9.500	1.280	203	660	1.381	520	770	37	137	1/2" - 3/4"
	KPCC-105DVN4	AA0193/KY	consultar	10.500	12.000	1.280	203	660	1.381	520	770	37	137	1/2" - 3/4"
	KPCC-105DTN4	AA0194/KY	consultar	10.500	12.000	1.280	203	660	1.381	520	770	37	137	1/2" - 3/4"
	KPCC-140DTN4	AA0195/KY	4.925	14.000	15.000	1.670	240	680	1.394	568	850	52	183	3/8" - 5/8"
	KPCC-176DTN4	AA0196/KY	5.240	16.000	17.500	1.670	240	680	1.394	568	850	52	183	3/8" - 5/8"



## RIO MULTISISTEMA - INDUSTRIAL

## R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø		
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo				
UNIDADES EXTERIORES	KER 252 DN2	AA0500/KY	8.500	25.200	27.000	980	1.615	800	260	1/2" - 1"	
	KER 280 DN2	AA0501/KY	9.300	28.000	31.500	980	1.615	800	260	1/2" - 1"	
	KER 335 DN2	AA0502/KY	10.800	33.500	37.500	1.290	1.615	750	300	1/2" - 1"	
	KER 400 DN2	AA0503/KY	12.200	40.000	45.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"	
	KER 450 DN2	AA0504/KY	13.200	45.000	50.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"	
	KER 530 DN2	AA0505/KY	15.900	53.000	59.000	1.960	1.615	800	485	3/4" - 1 1/4"	
	KER 560 DN2	AA0506/KY	16.400	56.000	63.000	1.960	1.615	800	485	3/4" - 1 1/4"	
UNIDADES INTERIORES	MURAL	KAYF-28(22) DN1.2	AA0510/KY	740	2.800 (2.200)	3.200 (2.600)	915	230	290	13	1/4" - 1/2"
		KAYF-36 DN1.2	AA0511/KY	745	3.600	4.000	915	230	290	13	1/4" - 1/2"
		KAYF-45 DN1.2	AA0512/KY	885	4.500	5.000	1.072	230	315	15,1	3/8" - 5/8"
		KAY-56 DN1.2	AA0513/KY	945	5.600	6.300	1.072	230	315	15,1	3/8" - 5/8"
	CONSOLA DOBLE FLUJO	KSDF-28 DN1.2	AA0515/KY	955	2.800	3.200	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
		KSDF-36 DN1.2	AA0516/KY	1.030	3.600	4.000	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
		KSDF-45 DN1.2	AA0517/KY	1.090	4.500	5.000	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
	CONSOLA SUELO CON/SIN ENVOLVENTE	KS(E)F-56 DN1.2	AA0518/KY	1.025	5.600	6.300	1.500	625	220	44	3/8" - 5/8"
		KS(E)F-80 DN1.2	AA0519/KY	1.130	8.000	9.000	1.500	625	220	44	3/8" - 5/8"
	SUELO TECHO	KPCF-56 DN1.2	AA0520/KY	1.070	5.600	6.300	990	660	206	29	3/8" - 5/8"
		KPCF-71 DN1.2	AA0521/KY	1.155	7.100	8.000	990	660	206	29	3/8" - 5/8"
		KPCF-90 DN1.2	AA0522/KY	1.325	9.000	10.000	1.280	660	206	37	3/8" - 5/8"
		KPCF-112 DN1.2	AA0523/KY	1.410	11.200	12.500	1.670	680	244	54	3/8" - 5/8"
		KPCF-140 DN1.2	AA0524/KY	1.450	14.000	15.500	1.670	680	244	54	3/8" - 5/8"
	CASSETTE ART FLUX 360° 600 x 600	KCIF-28 (22) DN1.2	AA0525/KY	1.125	2.800	3.200	580 (650)	254	580 (650)	18/3	1/4" - 1/2"
		KCIF-36 DN1.2	AA0526/KY	1.160	3.600	4.000	580 (650)	254	580 (650)	18/3	1/4" - 1/2"
		KCIF-45 DN1.2	AA0527/KY	1.275	4.500	5.000	580 (650)	254	580 (650)	24/3	1/4" - 1/2"
	CASSETTE ART FLUX 360°	KCIF-56 DN1.2	AA0530/KY	1.305	5.600	6.300	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
		KCIF-71 DN1.2	AA0531/KY	1.610	7.100	8.000	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
		KCIF-80 DN1.2	AA0532/KY	1.670	8.000	9.000	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
KCIF-100 DN1.2		AA0533/KY	1.825	10.000	11.000	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"	
KCIF-112 DN1.2		AA0534/KY	2.010	11.200	12.500	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"	
KCIF-140 DN1.2		AA0535/KY	2.225	14.000	15.000	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"	



## RIO MULTISISTEMA - INDUSTRIAL

## R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø		
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo				
UNIDADES EXTERIORES	KER 252 DN2	AA0500/KY	8.500	25.200	27.000	980	1.615	800	260	1/2" - 1"	
	KER 280 DN2	AA0501/KY	9.300	28.000	31.500	980	1.615	800	260	1/2" - 1"	
	KER 335 DN2	AA0502/KY	10.800	33.500	37.500	1.290	1.615	750	300	1/2" - 1"	
	KER 400 DN2	AA0503/KY	12.200	40.000	45.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"	
	KER 450 DN2	AA0504/KY	13.200	45.000	50.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"	
	KER 530 DN2	AA0505/KY	15.900	53.000	59.000	1.960	1.615	800	485	3/4" - 1 1/4"	
	KER 560 DN2	AA0506/KY	16.400	56.000	63.000	1.960	1.615	800	485	3/4" - 1 1/4"	
UNIDADES INTERIORES	CONDUCTOS	KPDF-22 DN1.2	AA0540/KY	770	2.200	2.600	700	210	635	21,5	1/4" - 1/2"
		KPDF-28 DN1.2	AA0541/KY	795	2.800	3.200	700	210	635	21,5	1/4" - 1/2"
		KPDF-36 DN1.2	AA0542/KY	820	3.600	4.000	700	210	635	22	1/4" - 1/2"
		KPDF-45 DN1.2	AA0543/KY	990	4.500	5.000	920	210	570	27	1/4" - 1/2"
		KPDF-56 DN1.2	AA0545/KY	1.020	5.600	6.300	920	210	570	27	3/8" - 5/8"
		KPDF-71 DN1.2	AA0546/KY	1.105	7.100	8.000	920	270	570	31	3/8" - 5/8"
		KPDF-80 DN1.2	AA0547/KY	1.130	8.000	9.000	1.140	270	710	50/80 opcional	3/8" - 5/8"
		KPDF-90 DN1.2	AA0548/KY	1.235	9.000	10.000	1.140	270	710	42	3/8" - 5/8"
		KPDF-112 DN1.2	AA0549/KY	1.360	11.200	12.500	1.140	270	710	42	3/8" - 5/8"
		KPDF-140 DN1.2	AA0550/KY	1.410	14.000	15.500	1.200	300	800	50	3/8" - 5/8"
	CONDUCTOS ALTA PRESIÓN	KPDHF-71 DN1.2	AA0555/KY	1.230	7.100	8.000	952	420	690	45	3/8" - 5/8"
		KPDHF-90 DN1.2	AA0556/KY	1.380	9.000	10.000	952	420	690	46,5	3/8" - 5/8"
		KPDHF-112 DN1.2	AA0557/KY	1.460	11.200	12.500	952	420	690	50,6	3/8" - 5/8"
		KPDHF-140 DN1.2	AA0558/KY	1.535	14.000	15.500	1.300	420	690	70	3/8" - 5/8"
		KPDHF-160 DN1.2	AA0559/KY	1.615	16.000	17.500	1.300	420	690	70	3/8" - 5/8"
		KPDHF-200 DN1.2	AA0560/KY	2.200	20.000	22.500	1.425	500	928	122	3/8" - 7/8"
		KPDHF-250 DN1.2	AA0561/KY	2.250	25.000	26.000	1.425	500	928	122	1/2" - 7/8"
		KPDHF-280 DN1.2	AA0562/KY	2.300	28.000	31.500	1.425	500	928	122	1/2" - 7/8"



AMAZON - INDUSTRIAL

380 V. III R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo			
MINI VRF	KMF 105 DVN	AA1000/KY	4.305	10.500	12.200	940	1.245	360	108	3/8" - 5/8"
	KMF 140 DVN	AA1001/KY	4.550	14.000	15.000	940	1.245	360	108	3/8" - 5/8"
	KMF 105 DTN	AA1002/KY	4.305	10.500	11.500	990	966	354	104	3/8" - 5/8"
	KMF 140 DTN	AA1003/KY	4.550	14.000	15.500	940	1.245	360	115	3/8" - 5/8"
	KMF 160 DTN	AA1004/KY	4.620	16.000	17.100	940	1.245	360	115	3/8" - 5/8"
VRF 2 TUBOS	K2F 252 DN	AA1010/KY	9.490	25.200	27.000	980	1.615	800	260	1/2" - 1"
	K2F 280 DN	AA1011/KY	10.280	28.000	31.500	980	1.615	800	260	1/2" - 1"
	K2F 335 DN	AA01012/KY	11.970	33.500	37.500	1.290	1.615	750	300	1/2" - 1"
	K2F 400 DN	AA01013/KY	13.495	40.000	45.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"
	K2F 450 DN	AA1014/KY	14.685	45.000	50.000	1.290	1.615	750	350	5/8" - 1 1/4"
	K2F 532 DN	AA1020/KY	19.770	53.200	58.500	1.960	1.615	800	520	
VRF 2 TUBOS Combinación Estándar x 2	K2F 560 DN	AA1021/KY	20.560	56.000	63.000	1.960	1.615	800	520	
	K2F 615 DN	AA1022/KY	22.250	61.500	69.000	2.270	1.615	800	560	
	K2F 680 DN	AA1023/KY	23.775	68.000	76.500	2.270	1.615	800	610	
	K2F 730 DN	AA1024/KY	24.965	73.000	81.500	2.270	1.615	800	610	
	K2F 785 DN	AA1025/KY	26.655	78.500	87.500	2.580	1.615	750	650	
	K2F 850 DN	AA1026/KY	28.180	85.000	95.000	2.580	1.615	750	700	
	K2F 900 DN	AA1027/KY	29.370	90.000	100.000	2.580	1.615	750	700	
	K2F 960 DN	AA1030/KY	34.055	96.000	108.000	3.250	1.615	800	870	
	K2F 1010 DN	AA1031/KY	35.245	101.000	113.000	3.250	1.615	800	870	
	K2F 1065 DN	AA1032/KY	36.935	106.500	119.000	3.560	1.615	800	910	
VRF 2 TUBOS Combinación Estándar x 3	K2F 1130 DN	AA1033/KY	38.460	113.000	126.500	3.560	1.615	800	960	
	K2F 1180 DN	AA1034/KY	39.650	118.000	131.500	3.560	1.615	800	960	
	K2F 1235 DN	AA1035/KY	41.340	123.500	137.500	3.870	1.615	750	1.000	
	K2F 1300 DN	AA1036/KY	42.865	130.000	145.000	3.870	1.615	750	1.050	
	K2F 1350 DN	AA1037/KY	44.055	135.000	150.000	3.870	1.615	750	1.050	
	K2F 1432 DN	AA1040/KY	49.405	143.200	158.500	4.540	1.615	800	1.220	
VRF 2 TUBOS Combinación Estándar x 4	K2F 1460 DN	AA1041/KY	50.595	146.000	163.000	4.540	1.615	800	1.220	
	K2F 1515 DN	AA1042/KY	52.120	151.500	169.000	4.850	1.615	800	1.260	
	K2F 1580 DN	AA1043/KY	53.310	158.000	176.500	4.850	1.615	800	1.310	
	K2F 1630 DN	AA1044/KY	54.335	163.000	181.500	4.850	1.615	800	1.310	
	K2F 1685 DN	AA1045/KY	56.025	168.500	187.500	5.160	1.615	750	1.350	
	K2F 1750 DN	AA1046/KY	57.550	175.000	195.000	5.160	1.615	750	1.400	
	K2F 1800 DN	AA1047/KY	58.740	180.000	200.000	5.160	1.615	750	1.400	
	K2F 504 DN2 Cop	AA1050/KY	18.980	50.400	54.000	1.960	1.615	800	520	
VRF 2 TUBOS Combinación Mejor COP x 2	K2F 532 DN2 Cop	AA1051/KY	19.770	53.200	58.500	1.960	1.615	800	520	
	K2F 587 DN2 Cop	AA1052/KY	21.460	58.700	64.500	2.270	1.615	800	560	
VRF 2 TUBOS Combinación Mejor COP x 3	K2F 652 DN2 Cop	AA1053/KY	22.985	65.200	72.000	2.270	1.615	800	610	
	K2F 756 DN2 Cop	AA1055/KY	28.470	75.600	81.000	2.940	1.615	800	780	
	K2F 784 DN2 Cop	AA1056/KY	29.260	78.400	85.500	2.940	1.615	800	780	
VRF 2 TUBOS Combinación Mejor COP x 4	K2F 839 DN2 Cop	AA1057/KY	30.950	83.900	91.500	3.250	1.615	800	820	
	K2F 904 DN2 Cop	AA1058/KY	32.475	90.400	99.000	3.250	1.615	800	870	
	K2F 1008 DN Cop	AA1060/KY	37.960	100.800	108.000	3.920	1.615	800	1.040	
	K2F 1036 DN Cop	AA1061/KY	38.750	103.600	112.500	3.920	1.615	800	1.040	
	K2F 1091 DN Cop	AA1062/KY	40.440	109.100	118.500	4.230	1.615	800	1.080	
	K2F 1156 DN Cop	AA1063/KY	41.965	115.600	126.000	4.230	1.615	800	1.130	
	K2F 1206 DN Cop	AA1064/KY	43.155	120.600	131.000	4.230	1.615	800	1.130	
	K2F 1234 DN Cop	AA1065/KY	43.945	123.400	135.500	4.230	1.615	800	1.130	
	K2F 1289 DN Cop	AA1066/KY	45.635	128.900	141.500	4.540	1.615	800	1.170	
	K2F 1354 DN Cop	AA1067/KY	47.160	135.400	149.000	4.540	1.615	800	1.220	
K2F 1404 DN Cop	AA1068/KY	48.350	140.400	154.000	4.540	1.615	800	1.220		



## AMAZON - INDUSTRIAL

## R-410A

MODELO	CÓDIGO UDS.	€	CAPACIDAD		DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø	
			REFRIGERACIÓN W	CALEFACCIÓN W	Ancho	Alto	Fondo			
MURAL	KAYF-28(22) DN1.2	AA1080/KY	740	2.800 (2.200)	3.200 (2.600)	915	230	290	13	1/4" - 1/2"
	KAYF-36 DN1.2	AA1081/KY	745	3.600	4.000	915	230	290	13	1/4" - 1/2"
	KAYF-45 DN1.2	AA1082/KY	885	4.500	5.000	1.072	230	315	15,1	3/8" - 5/8"
	KAYF-56 DN1.2	AA1083/KY	945	5.600	6.300	1.072	230	315	15,1	3/8" - 5/8"
CONSOLA DOBLE FLUJO	KSDF-28 DN1.2	AA1085/KY	955	2.800	3.200	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
	KSDF-36 DN1.2	AA1086/KY	1.030	3.600	4.000	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
	KSDF-45 DN1.2	AA1087/KY	1.090	4.500	5.000	700	600	210	15	1/4" - 1/2"
CONSOLA SUELO CON/SIN ENVOLVENTE	KS(E)F-56 DN1.2	AA1088/KY	1.025	5.600	6.300	1.500	625	220	44	3/8" - 5/8"
	KS(E)F-80 DN1.2	AA1089/KY	1.130	8.000	9.000	1.500	625	220	44	3/8" - 5/8"
SUELO TECHO	KPCF-56 DN1.2	AA1105/KY	1.070	5.600	6.300	990	660	206	29	3/8" - 5/8"
	KPCF-71 DN1.2	AA1106/KY	1.155	7.100	8.000	990	660	206	29	3/8" - 5/8"
	KPCF-90 DN1.2	AA1107/KY	1.325	9.000	10.000	1.280	660	206	37	3/8" - 5/8"
	KPCF-112 DN1.2	AA1108/KY	1.410	11.200	12.500	1.670	680	244	54	3/8" - 5/8"
	KPCF-140 DN1.2	AA1109/KY	1.450	14.000	15.500	1.670	680	244	54	3/8" - 5/8"
CASSETTE ART FLUX 360° 600 x 600	KCIF-28 (22) DN1.2	AA1090/KY	1.125	2.800	3.200	580 (650)	254	580 (650)	18/3	1/4" - 1/2"
	KCIF-36 DN1.2	AA1091/KY	1.160	3.600	4.000	580 (650)	254	580 (650)	18/3	1/4" - 1/2"
	KCIF-45 DN1.2	AA1092/KY	1.275	4.500	5.000	580 (650)	254	580 (650)	24/3	1/4" - 1/2"
CASSETTE ART FLUX 360°	KCIF-56 DN1.2	AA1095/KY	1.305	5.600	6.300	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
	KCIF-71 DN1.2	AA1096/KY	1.610	7.100	8.000	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
	KCIF-80 DN1.2	AA1097/KY	1.670	8.000	9.000	840 (950)	230 (46)	840 (950)	30/6	3/8" - 5/8"
	KCIF-100 DN1.2	AA1098/KY	1.825	10.000	11.000	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"
	KCIF-112 DN1.2	AA1099/KY	2.010	11.200	12.500	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"
	KCIF-140 DN1.2	AA1100/KY	2.225	14.000	15.000	840 (950)	300 (46)	840 (950)	36/6	3/8" - 5/8"
CONDUCTOS	KPDF-22 DN1.2	AA1110/KY	770	2.200	2.600	700	210	635	21,5	1/4" - 1/2"
	KPDF-28 DN1.2	AA1111/KY	795	2.800	3.200	700	210	635	21,5	1/4" - 1/2"
	KPDF-36 DN1.2	AA1112/KY	820	3.600	4.000	700	210	635	22	1/4" - 1/2"
	KPDF-45 DN1.2	AA1113/KY	990	4.500	5.000	920	210	570	27	1/4" - 1/2"
	KPDF-56 DN1.2	AA1115/KY	1.020	5.600	6.300	920	210	570	27	3/8" - 5/8"
	KPDF-71 DN1.2	AA1116/KY	1.105	7.100	8.000	920	270	570	31	3/8" - 5/8"
	KPDF-80 DN1.2	AA1117/KY	1.130	8.000	9.000	1.140	270	710	50/80 opcional	3/8" - 5/8"
	KPDF-90 DN1.2	AA1118/KY	1.235	9.000	10.000	1.140	270	710	42	3/8" - 5/8"
	KPDF-112 DN1.2	AA1119/KY	1.360	11.200	12.500	1.140	270	710	42	3/8" - 5/8"
	KPDF-140 DN1.2	AA1120/KY	1.410	14.000	15.500	1.200	300	800	50	3/8" - 5/8"
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN	KPDHF-71 DN1.2	AA1125/KY	1.230	7.100	8.000	952	420	690	45	3/8" - 5/8"
	KPDHF-90 DN1.2	AA1126/KY	1.380	9.000	10.000	952	420	690	46,5	3/8" - 5/8"
	KPDHF-112 DN1.2	AA1127/KY	1.460	11.200	12.500	952	420	690	50,6	3/8" - 5/8"
	KPDHF-140 DN1.2	AA1128/KY	1.535	14.000	15.500	1.300	420	690	70	3/8" - 5/8"
	KPDHF-160 DN1.2	AA1129/KY	1.615	16.000	17.500	1.300	420	690	70	3/8" - 5/8"
	KPDHF-200 DN1.2	AA1130/KY	2.200	20.000	22.500	1.425	500	928	122	3/8" - 7/8"
	KPDHF-250 DN1.2	AA1131/KY	2.250	25.000	26.000	1.425	500	928	122	1/2" - 7/8"
	KPDHF-280 DN1.2	AA1132/KY	2.300	28.000	31.500	1.425	500	928	122	1/2" - 7/8"



UNIDADES INTERIORES

2012

suministros y distribución de frío, s.l. - aire acondicionado

22

## CAJAS INVERSORAS - Para Sistemas de 3 Tubos

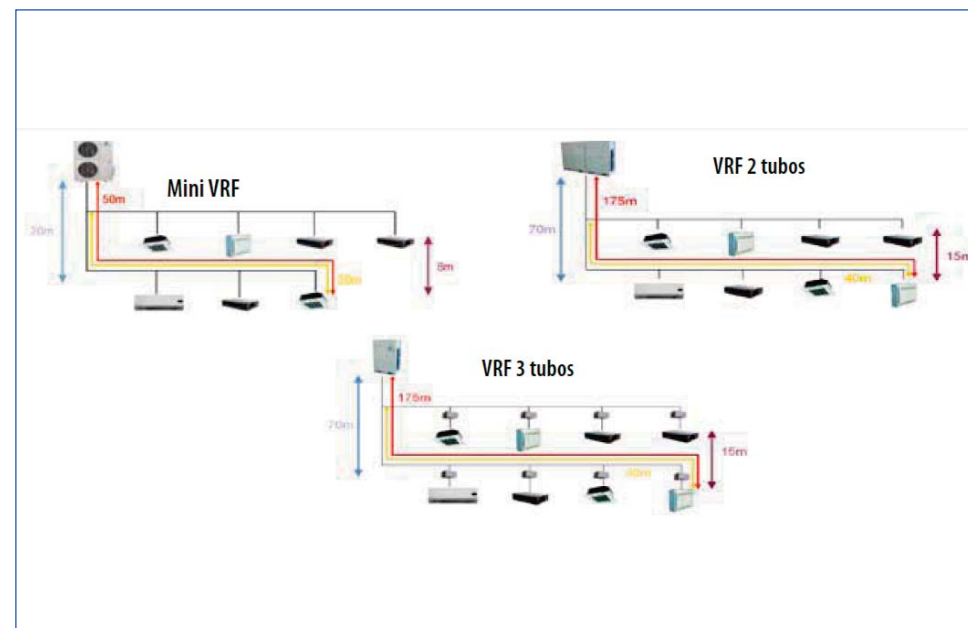
MODELO	CÓDIGO	€	DIMENSIONES mm.			PESO Kg.	CONEXIONES Ø				
							2 TUBOS		3 TUBOS		
			Ancho	Alto	Fondo		Líquido	Gas	Líquido	Gas Baja Presión	Gas Alta Presión
KVB 56 DN1.2	aa1135/ky	370	620	225	335	10	1/4"	1/2"	1/4"	1/2"	3/8"
KVB 140 DN1.2	aa1136/ky	420	620	225	335	10	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"	1/2"



## Tablas eficiencias energéticas VRF 2 tubos según el tipo de combinación

kW.	Combinación Estándar	EER/COP Estándar	kW mejor EER/COP	Combinación mejor EER/COP	Mejor EER/COP	Nº Máximo Interiores
25,2	25,2 x 1	4,29 / 4,39				13
28	28 x 1	3,89 / 4,14				16
33,5	33,5 x 1	3,70 / 4,17				16
40	40 x 1	3,25 / 4,02				16
45	28 + 25,2	3,21 / 3,91	50,4	25,2 + 25,2	4,29 / 4,39	20
53,2	28 + 28	4,07 / 4,25	53,2	25,2 + 28	4,07 / 4,25	20
56	28 + 33,5	3,89 / 4,14	58,7	25,2 + 33,5	3,94 / 4,26	24
61,5	28 + 40	3,79 / 4,16	65,2	25,2 + 40	3,63 / 4,15	24
68	28 + 45	3,52 / 4,07	75,6	25,2 + 25,2 + 25,2	4,29 / 4,39	28
73	33,5 + 45	3,47 / 4,00	78,4	25,2 + 25,2 + 28	4,14 / 4,29	28
78,5	40 + 45	3,42 / 4,02	83,9	25,2 + 25,2 + 33,5	4,04 / 4,30	28
85	45 + 45	3,23 / 3,96	90,4	25,2 + 25,2 + 40	3,80 / 4,22	32
90	28 + 28 + 40	3,21 / 3,91	100,8	25,2 + 25,2 + 25,2 + 25,2	4,29 / 4,39	32
96	28 + 28 + 45	3,63 / 4,09	103,6	25,2 + 25,2 + 25,2 + 28	4,17 / 4,32	36
101	28 + 33,5 + 45	3,59 / 4,04	109,1	25,2 + 25,2 + 25,2 + 33,5	4,09 / 4,32	36
106,5	28 + 40 + 45	3,54 / 4,05	115,6	25,2 + 25,2 + 25,2 + 40	3,91 / 4,25	36
113	28 + 40 + 45	3,39 / 4,01	120,6	25,2 + 25,2 + 25,2 + 45	3,86 / 4,20	42
118	28 + 45 + 45	3,37 / 3,96	123,4	25,2 + 25,2 + 28 + 45	3,78 / 4,15	42
123,5	33,5 + 45 + 45	3,34 / 3,98	128,9	25,2 + 25,2 + 33,5 + 45	3,74 / 4,16	42
130	40 + 45 + 45	3,22 / 3,94	135,4	25,2 + 25,2 + 40 + 45	3,60 / 4,11	48
135	45 + 45 + 45	3,21 / 3,91	140,4	25,2 + 25,2 + 45 + 45	3,57 / 4,07	48
143,2	45 + 45 + 28 + 25,2	3,52 / 4,03				54
146	45 + 45 + 28 + 28	3,47 / 4,00				54
151,5	45 + 45 + 28 + 33,5	3,44 / 4,01				54
158	45 + 45 + 28 + 40	3,34 / 3,98				58
163	45 + 45 + 45 + 28	3,33 / 3,95				58
168,5	45 + 45 + 45 + 33,5	3,31 / 3,96				58
175	45 + 45 + 45 + 40	3,22 / 3,93				64
180	45 + 45 + 45 + 45	3,21 / 3,91				64

DISTANCIAS Y DESNIVELES		Margen máximo aplicable		
		MINI VFR	VRF 2 TUBOS	VRF 3 TUBOS
Longitud de Tubería	Longitud total desde la exterior y todas las interiores	≤ 100 m.	≤ 30 hp - ≤ 350 m. ≤ 30 hp - ≤ 350 m.	≤ 350 m.
	Longitud: Entre la exterior y la interior más alejada	Real	≤ 45 m.	≤ 150 m.
		Equivalente	≤ 50 m.	≤ 175 m.
	Longitud entre el primer distribuidor y la interior más alejada	≤ 20 m.	≤ 40 m.	≤ 40 m.
Diferencia de Altura	Diferencia de altura: Entre Ud. Exterior y Ud. Interior.	Exterior más alta que interior	≤ 20 m.	≤ 70 m.
		Exterior más baja que interior	≤ 20 m.	≤ 40 m.
	Diferencia de altura entre interiores.	≤ 8 m.	≤ 15 m.	≤ 15 m.



### DISTRIBUIDORES MINI VFR Como escoger el distribuidor y la tubería de refrigerante.

1.- Según la capacidad de la Ud. Exterior se selecciona el tamaño de su tubería.	Capacidad Total Uds. Exteriores kW.	Gas	Líquido	2.- Según la capacidad total de las Uds. Interiores se selecciona el tamaño de la tubería principal.	Tamaño de la tubería principal Capacidad total Uds. Interiores A	Gas	Líquido	Modelo de Derivador de Ud. Interior.	3.- Selección de la tubería de la Ud. Interior. (Ø tubería R-410A)	Capacidad de Ud. Interior x 100 W	Gas	Líquido
	10,5	5/8"	3/8"		A ≤ 19,2 kW.	5/8"	3/8"	KCMi 100A-200A		≤ 45	1/2"	1/4"
	14	5/8"	3/8"		Referencia conjunto KCMi 100A-200A	E-200FRGa	E-100FRGa			≤ 56	5/8"	3/8"
	16	5/8"	3/8"									



### DISTRIBUIDORES 2 TUBOS Como escoger el distribuidor y la tubería de refrigerante.

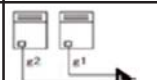
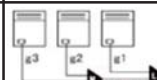
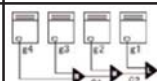
1.- Selecciones la tubería de la unidad interior (a-i)			2.- Selección de los distribuidores (A-H) y tuberías (L2-L8).						Distribuidores K2F			CÓDIGO	€	
Capacidad Unidad Interior x 100 W.	Líquido	Gas	Capacidad total C Unidades Interiores x 100 W.	Dimensiones de la tubería		Distribuidores	Referencia Conjunto		KCMi 100B-200B (KCMi 112)	AA1140/KY	220	KCMi 100B-300B (KCMi 212)	AA1141/KY	220
≤ 45	1/4"	1/2"		Gas	Líquido		Gas	Líquido						
≥ 56	3/8"	5/8"	C < 166	3/4"	3/8"	KCMi 100B-200B (KCMi 112)	E-100FRGb	E-200FRGb	KCMi 200B-400B (KCMi 412) <td>AA1143/KY</td> <td>280</td> <td>KCMi 200B-500B (KCMi 512) <td>AA1144/KY</td> <td>710</td> </td>	AA1143/KY	280	KCMi 200B-500B (KCMi 512) <td>AA1144/KY</td> <td>710</td>	AA1144/KY	710
200	3/8"	7/8"	166 ≤ C < 230	7/8"	3/8"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)	E-100FRGb	E-300FRGb						
250	1/2"	7/8"	230 ≤ C < 330	7/8"	1/2"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)	E-100FRGb	E-300FRGb						
280	1/2"	7/8"	330 ≤ C < 460	1 1/8"	1/2"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)	E-200FRGb	E-300FRGb						
			460 ≤ C < 660	1 1/8"	5/8"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)	E-200FRGb	E-300FRGb						
			660 ≤ C < 920	1 3/8"	3/4"	KCMi 200B-400B (KCMi 412)	E-200FRGb	E-400FRGb						
			920 ≤ C < 1.350	1 5/8"	3/4"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)	E-300FRGb	E-500FRGb						
			1.350 ≤ C	1 3/4"	7/8"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)	E-300FRGb	E-500FRGb						

Accesorios	CÓDIGO	€
KIT KCME 12	AA1145/KY	170
KIT KCME 13	AA1146/KY	325
KIT KCME 14	AA1147/KY	590

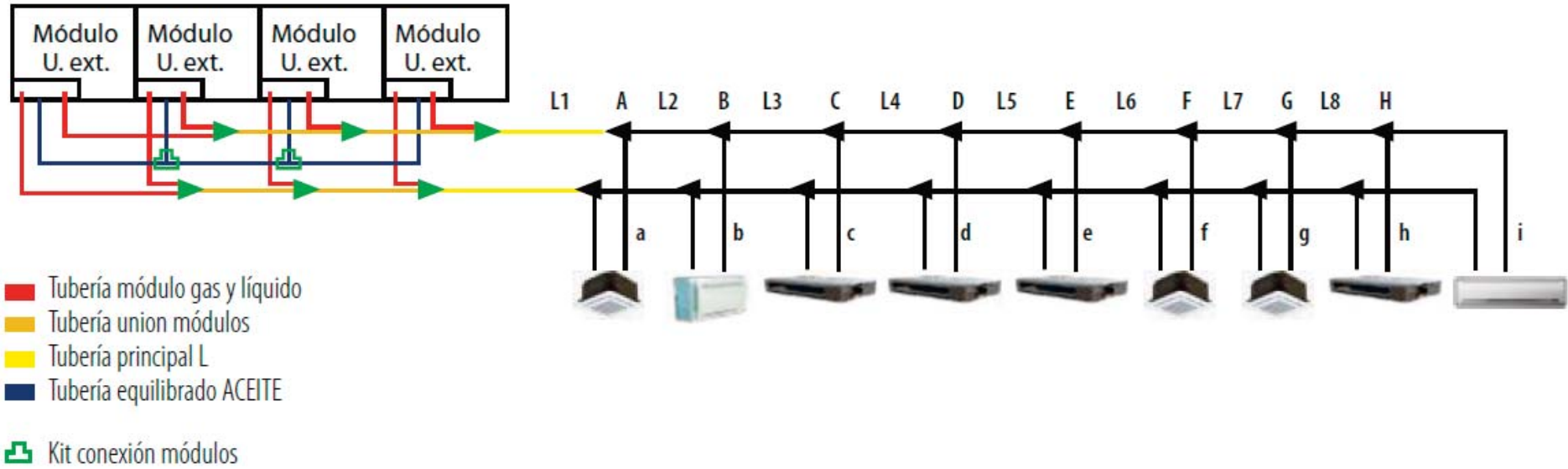
3.- Selección de la tubería principal (L1)						
Capacidad Total Uds. Exteriores HP	Longitud total equivalente de tuberías < 90 m.			Longitud total equivalente de tuberías < 90 m.		
	Gas	Líquido	1er distribuidor (A)	Gas	Líquido	1er distribuidor (A)
8	7/8"	1/2"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)	1"	1/2"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)
10	1"	1/2"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)	1"	1/2"	KCMi 100B-300B (KCMi 212)
12	1 1/8"	1/2"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)	1 1/8"	5/8"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)
14 - 16	1 1/8"	5/8"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)	1 1/4"	5/8"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)
18 - 22	1 1/4"	5/8"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)	1 1/4"	3/4"	KCMi 200B-300B (KCMi 312)
24	1 3/8"	5/8"	KCMi 200B-400B (KCMi 412)	1 3/8"	3/4"	KCMi 200B-400B (KCMi 412)
26 - 32	1 3/8"	3/4"	KCMi 200B-400B (KCMi 412)	1 1/2"	7/8"	KCMi 200B-400B (KCMi 412)
34 - 48	1 5/8"	3/4"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)	1 5/8"	7/8"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)
50 - 64	1 3/4"	7/8"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)	1 3/4"	1"	KCMi 200B-500B (KCMi 512)

NOTA IMPORTANTE: Si la capacidad total de las unidades interiores es mayor que la capacidad de las unidades exteriores, respetaremos la tubería L1 y distribuidor A de la tabla 3

4.- Selección de los distribuidores (L, M, N) y tuberías (g1,g2,g3,g4 G1,G2) de la exterior. Cuando hay más de un módulo conectado, utilizar la siguiente tabla:			
Nº de módulos	Esquema	Ø Tuberías	Modelo KIT CONEXIÓN MÓDULOS*
2		g1 g2 8 10HP 25.4/12.7 12-16HP 31.8/ 15.9	L KIT KCME 12
3		g1 g2 g3 8 10HP 25.4/12.7 12-16HP 31.8/ 15.9 G1 38.1/ 19.1	L+M KIT KCME 13
4		g1 g2 g3 g4 8 10HP 25.4/12.7 12-16HP 31.8/ 15.9 G1 38.1/ 19.1 G2 41.3/ 22.2	L+M+N KIT KCME 14

\* Incluye: junta de gas, junta de líquido y junta de equilibrado de aceite.

**DISTRIBIDORES 2 TUBOS**

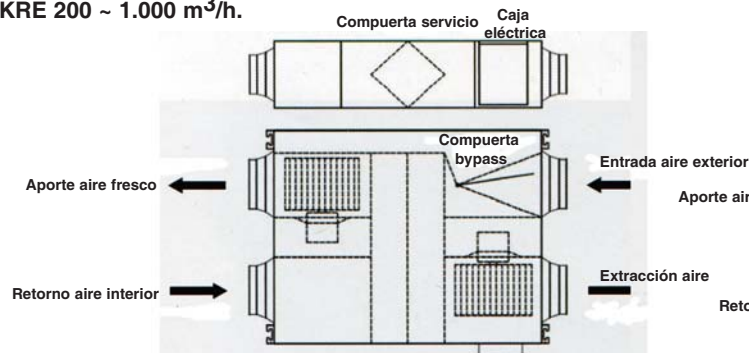


## RECUPERADORES ENTÁLPICOS

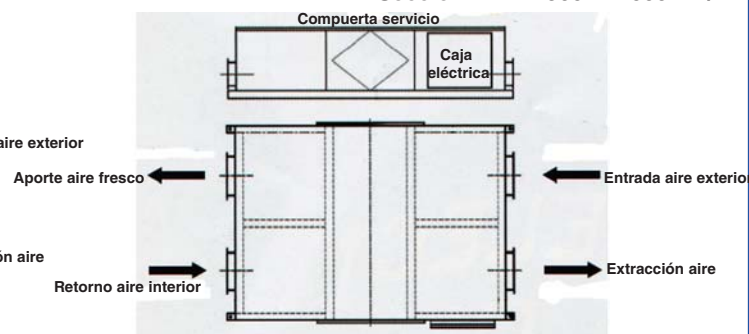
MODELO		KRE 200 V	KRE 300 V	KRE 400 V	KRE 500 V	KRE 800 V	KRE 1000 V	KRE 1500 T	KRE 2000 T
Tensión Alimentación	V-Hz-Ph	220-240 / 50 / 1							
Efic. Interc. Térmico Frío	%	60	60	60	60	60	60	60	60
Efic. Interc. Entálpico Frío	%	50	50	50	50	50	50	50	50
Efic. Interc. Térmico Calor	%	65	65	65	70	70	70	70	70
Efic. Interc. Entálpico Calor	%	55	55	60	60	60	60	60	60
Material del Intercambiador		Celulosa							
Potencia absorbida	W	56	90	102	152	365	386	1.260	1.278
Tipo de Ventilador		2 x Centrífugo							
Caudal de Aire	m <sup>3</sup> /h	200	300	400	500	800	1.000	1.500	2.000
Presión Estática (Alta)	Pa	75	75	80	80	100	150	160	170
Velocidad	r.p.m.	1.050	1.050	1.150	1.250	1.350	1.150	1.350	1.350
Nivel de Presión Sonora	dB(A)	27	30	32	35	39	40	51	53
Ancho	mm.	666	744	744	824	1.116	1.116	1.500	1.550
Alto	mm.	264	270	270	270	388	388	540	540
Fondo	mm.	580	599	804	904	884	1.134	1.200	1.400
Peso neto	Kg.	22	23	30	35,5	57,5	59	160	175
Ø Conexión a Conducto	mm.	144	144	144	194	242	242	300 X 320	300 x 320
Compuerta de By-pass (Free Cooling)		Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
Rango de Trabajo	°C.	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43	-7 a 43
Cableado de Alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T) X 2,5	(2+T) X 2,5	(2+T) X 2,5	(2+T) X 2,5	(2+T) X 2,5	(2+T) X 2,5	(4+T) X 2,5	(4+T) X 2,5
Control		Mando por cable de serie							
Código		AA1150/KY	AA1151/KY	AA1152/KY	AA1153/KY	AA1154/KY	AA1155/KY	AA1156/KY	AA1157/KY
€		1.365	1.545	1.755	1.840	2.480	2.815	3.950	4.660



Sección KRE 200 ~ 1.000 m<sup>3</sup>/h.

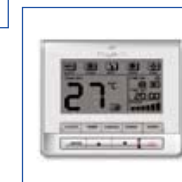


Sección KRE 1.500 ~ 2.000 m<sup>3</sup>/h.



## CONTROLES

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
KI-012	De serie en toda la gama de Uds. Interiores excepto conductos (opcional). Controla y monitoriza parámetros de funcionamiento de 1 Interior. * Modo de funcionamiento. * Velocidad de ventilador. * Temporizador 24 horas. * Deflector de aire. * Temperatura de consigna. * Swing horizontal/vertical especial para máquinas suelo-techo.	AA1160/KY	120
KC-01 PS Opcional	* Funciones básicas de control y monitorización de 1 interior. * Función de memoria. * Temporizador semanal. * No compatible con controles centralizados.	AA1161/KY	200
KC-01 S	Gama ZEN / RIO / AMAZON. * Funciones básicas de control y monitorización de 1 interior. * Función de memoria. * Función follow me: control de la unidad por la sonda incorporada.	AA1162/KY	125
KC 01.2	De serie en unidad interior de conductos (opcional para el resto de gama). * Funciones básicas de control y monitorización de 1 interior. * Dimensiones reducidas: 90 x 86 x 13 mm.	AA1163/KY	120
KC-01 PS	Gama ZEN INVERTER / RIO / AMAZON. * Funciones básicas de control y monitorización de 1 interior. * Función de memoria. * Temporizador semanal. * No compatible con controles centralizados.	AA1164/KY	200
KC-01 S Opcional	* Funciones básicas de control y monitorización de 1 interior. * Función de memoria. * Temporizador semanal. * Función follow me: control de la unidad por la sonda incorporada.	AA1165/KY	125
KC-01.S H Opcional	* Modo simplificado tipo hotel. * Mismas características que KC-01.2 excepto: no cambio de modo.	AA1166/KY	120
KAHU 140	AHU CONTROL BOX * Interface que permite conectar una UTA con batería de expansión directa al sistema VFR.	AA1167/KY	950
KAHU 280		AA1168/KY	1.450



## CONTROLES

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€																																				
KCC-64 I	<p>CONTROL CENTRALIZADO DE INTERIORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Hasta 64 interiores de distintas exteriores.</li> <li>* Hasta 16 KCC-64 I en la misma red KAYNET.</li> <li>* Controla y monitoriza parámetros de funcionamiento de las interiores.</li> <li>* Funciones de memoria.</li> <li>* Códigos de alarma.</li> <li>* On/Off remoto.</li> <li>* Dirección Kaynet interiores.</li> <li>* Alimentación 220 V.</li> <li>* Control KRE.</li> <li>* Controla las unidades interiores sin necesidad de mandos individuales.</li> <li>* Bloqueo modo de funcionamiento total o parcial.</li> </ul>	AA1169/KY	500																																				
KCC-64 I-PS	<p>NO COMPATIBLE CON CONTROL SUPERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Control centralizado de interiores.</li> <li>* Hasta 64 interiores de distintas exteriores.</li> <li>* Controla y monitoriza parámetros de funcionamiento de las interiores.</li> <li>* Funciones de memoria.</li> <li>* Temporizador semanal.</li> <li>* Códigos de alarma.</li> <li>* On/Off remoto.</li> <li>* Dirección KAYNET interiores.</li> <li>* Alimentación 220 V.</li> <li>* Control KRE.</li> <li>* Controla las unidades interiores sin necesidad de mandos individuales.</li> <li>* Bloqueo modo de funcionamiento total o parcial.</li> </ul>	AA1170/KY	500																																				
KCM-32 E	<p>MONITOR CENTRALIZADO DE EXTERIORES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Hasta 32 módulos exteriores.</li> <li>* Hasta 16 KMC-32 I en la misma red KAYNET.</li> <li>* Monitoriza parámetros de funcionamiento de las exteriores.</li> <li>* Visualiza el consumo real calculado con amperímetro digital.</li> <li>* Dirección Kaynet exteriores * Alimentación 220 V.</li> </ul>	AA1171/KY	305																																				
KCC-16	<p>NO COMPATIBLE CON OTROS CONTROLES CENTRALIZADOS. NO COMPATIBLE CON CONTROL SUPERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* control centralizado de interiores.</li> <li>* Hasta 16 interiores de distintas exteriores.</li> <li>* On/Off individual o total.</li> <li>* Cambio de modo frío/calor.</li> <li>* Visualización unidades encendidas con indicador de estado:</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Indicador</td> <td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td><td>A4</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td> </tr> <tr> <td>Dirección KAYNET</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>Indicador</td> <td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>C4</td><td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td><td>D4</td> </tr> <tr> <td>Dirección KAYNET</td> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>modo frío,- Indicador azul.</li> <li>modo calor: indicador rojo.</li> <li>dirección KAYNET interiores.</li> </ul>	Indicador	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	Dirección KAYNET	0	1	2	3	4	5	6	7	Indicador	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	D4	Dirección KAYNET	8	9	10	11	12	13	14	15	AA1172/KY	180
Indicador	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4																															
Dirección KAYNET	0	1	2	3	4	5	6	7																															
Indicador	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	D4																															
Dirección KAYNET	8	9	10	11	12	13	14	15																															
KCC-16 I	<p>NO COMPATIBLE CON CONTROL SUPERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Control centralizado de interiores.</li> <li>* Hasta 16 interiores de distintas exteriores.</li> <li>* Temporizador semanal.</li> <li>* Controla KRE.</li> <li>* Alimentación 220 V.</li> </ul>	AA1173/KY	450																																				

