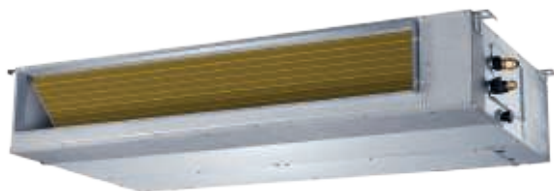


UD. INTERIOR **CONDUCTOS NOVA MULTI R-32**MANDO
KJR-120X

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONAL



		KSTI 12/35 CD/M NOVA		KSTI 18/50 CD/M NOVA		KSTI 24/50 CD/M NOVA	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	Kcal/h	3.027	3.277	4.532	5.040	6.047	6.551
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	300/480/600		515/706/911		825/1035/1229	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	25 (0 a 60)		25 (0 a 100)		25 (0 a 160)	
NIVEL SONORO							
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	30/32/34,5		35/39/42		41/46/49	
POT. SONORA (H)	dB(A)	58		58		62	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	700		880		1.100	
	Profundo	506		674		774	
	Alto	200		210		249	
PESO NETO	Kg	17,8		24,4		32	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		3/8	
	Gas	3/8"		1/2"		5/8	
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	ø25		ø25		ø25	
CÓDIGO		4050066412		4050066418		4050066724	

UD. EXTERIORES COMBINABLES NOVA R-32

NOVEDAD 2022



MODELO KSTI-M2 18N/50



MODELO KSTI-M3 27N/79

MODELOS: KSTI-M4 28/80N
KSTI-M4 36/100N

MODELO KSTI-M5 42/125N

		2X1 NOVA EVO		3X1 NOVA EVO		4X1 NOVA		4X1 NOVA		5X1 NOVA	
		KSTI-M2-18N/50		KSTI-M3-27N/79		KSTI-M4-28/80N		KSTI-M4-36/100N		KSTI-M5-42/125N	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	5.275	5.568	7.913	8.206	9.000	9.200	10.500	10.800	12.300	12.300
	Kcal/h	4.537	4.788	6.805	7.057	7.055	9.071	9.071	9.323	10.583	10.583
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.630	1.500	2.450	2.100	2.540	2.760			2.765	2.765
RANGO FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24
EER/COP		3,24	4,01	3,23	3,91	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,5
SEER (ZONA CLIMÁT. INTERM.)		6,0 (A+)		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,2 (A++)		6,1 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁT. INTERM.)		3,8 (A)		4,0 (A+)		4,6 (A+)		3,8 (A+)		3,5 (A+)	

UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	7,1	6,1	14,5	11,7	12,7	13,2	16,8	15	17,8	
INTENSIDAD MÁX.	A		13		18		21,5		21,5		22
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
NIVEL SONORO (presión sonora/potencia sonora)	dB[A]	56/65		54/67		55/58		63/67		63/69	
CAUDAL EXTERIOR	m³/h	2.200		3.000		4.000		4.000		3.850	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	800		845		946		946		946	
	Profundo	333		363		410		410		410	
	Alto	554		702		810		810		810	
PESO NETO	kg	35,5		51,5		62		68		74	

REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.250		1.720		2.100		2.100		2.900	
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4" x2		1/4" x3		1/4" x4		1/4" x4		1/4" x5	
	Gas	3/8"		3/8"		3/8"		3/8" x3 1/2" x1		3/8" x4 1/2" x1	
DISTANCIA INTERCONEXIÓN	Máx. vert.	15		15		15		15		15	
FRIGORÍFICA UNIDAD (METROS)	Total vert.+hor.	25		30		35		35		35	
DIFERENCIA ALT. MÁX. ENTRE UNIDADES INTERIORES	m	10		10		10		10		10	
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	m	40		60		80		80		80	
DISTANCIA PRECARGADA	m	15		22,5		22,5		30		35	
CARGA ADICIONAL	g/m	12		12		12		12		12	
TIPO EXPANSIÓN		VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA + CAPILAR									

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº DE CABLES DE INTERCONEXIÓN (por unidad interior)		4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm
ALIMENTACIÓN		Unidad exterior 3x2,5 mm	Unidad exterior 3x4 mm	Unidad exterior 3x4 mm	Unidad exterior 3x6 mm	Unidad exterior 3x6 mm

CÓDIGO	4050051202	4050051203	4000051228	4000051236	4050051105
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M2-18N/50
EXT R32 EVO



Capacidades para
las combinaciones

2x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN							
Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total	Consumo
						Min./Máx.	Min./Máx.
7	7	2.000	—	—	—	2.000 (1.430-2.900)	600 (350-750)
9	9	2.500	—	—	—	2.500 (1.430-3.200)	750 (350-930)
12	12	3.500	—	—	—	3.500 (1.430-3.900)	1.080 (350-1.290)
18	18	5.000	—	—	—	5.000 (1.640-5.510)	1.550 (450-1.880)
7+7	14	2.100	2.100	—	—	4.200 (2.120-5.620)	1.230 (540-2.040)
7+9	16	2.100	2.650	—	—	4.700 (2.120-5.830)	1.460 (540-2.040)
7+12	19	2.100	3.300	—	—	5.200 (2.120-6.410)	1.610 (540-2.040)
7+18	25	1.500	3.900	—	—	5.350 (2.120-6.470)	1.650 (540-2.040)
9+9	18	2.650	2.650	—	—	5.300 (2.120-6.410)	1.630 (540-2.040)
9+12	21	2.300	3.050	—	—	5.300 (2.120-6.410)	1.630 (540-2.040)
9+18	27	2.800	3.600	—	—	5.350 (2.120-6.470)	1.630 (540-2.040)
12+12	24	2.650	2.650	—	—	5.300 (2.120-6.410)	1.630 (540-2.040)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

3x1



KSTi
M3-27N/79
EXT R32 EVO

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.		Min./Máx.	
7	7	2.000	—	—	—	2.000 (1.580-2.900)		620 (400-770)	
9	9	2.500	—	—	—	2.500 (1.580-3.200)		770 (400-970)	
12	12	3.500	—	—	—	3.500 (1.580-3.900)		1.080 (400-1.300)	
18	18	5.000	—	—	—	5.000 (1.780-6.500)		1.550 (500-1.780)	
7+7	14	2.100	2.100	—	—	4.200 (2.210-6.320)		1.300 (640-2.080)	
7+9	16	2.060	2.650	—	—	4.700 (2.210-6.720)		1.460 (640-2.450)	
7+12	19	1.950	3.350	—	—	5.300 (2.210-7.110)		1.640 (640-2.450)	
7+18	25	1.820	4.680	—	—	6.000 (2.210-7.510)		2.010 (640-2.690)	
9+9	18	2.650	2.650	—	—	6.800 (2.210-7.900)		1.640 (640-2.450)	
9+12	21	2.571	3.430	—	—	6.300 (2.210-7.660)		1.860 (640-2.570)	
9+18	27	2.265	4.530	—	—	6.800 (2.210-7.900)		2.090 (640-2.690)	
12+12	24	3.150	3.150	—	—	7.300 (2.770-8.690)		1.940 (640-2.640)	
12+18	30	2.720	4.080	—	—	7.400 (2.770-8.690)		2.090 (640-2.690)	
7+7+7	21	2.430	2.430	2.440	—	7.900 (2.770-8.690)		2.260 (760-2.910)	
7+7+9	23	2.250	2.250	2.900	—	7.900 (2.770-8.690)		2.290 (760-2.910)	
7+7+12	26	2.130	2.130	3.650	—	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
7+7+18	32	1.730	1.730	4.450	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
7+9+9	25	2.130	2.740	2.740	—	7.900 (2.770-8.690)		2.350 (760-2.910)	
7+9+12	28	1.980	2.540	3.390	—	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
7+9+18	34	1.627	2.090	4.185	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
7+12+12	31	1.785	3.060	3.060	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
9+9+9	27	2.630	2.640	2.635	—	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
9+9+12	30	2.370	2.370	3.160	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
9+12+12	33	2.160	2.870	2.870	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
12+12+12	36	2.650	2.640	2.635	—	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M4-28N/80
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

4x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.	Min./Máx.		
7	7	2.000	—	—	—	2.000 (1.520-2.900)		620 (400-770)	
9	9	2.500	—	—	—	2.500 (1.520-3.200)		770 (400-970)	
12	12	3.500	—	—	—	3.500 (1.520-3.900)		1.080 (400-1.300)	
18	18	5.000	—	—	—	5.000 (1.720-6.500)		1.550 (500-1.780)	
7+7	14	2.100	2.100	—	—	4.200 (2.050-6.080)		1.300 (640-2.030)	
7+9	16	2.056	2.650	—	—	4.700 (2.050-6.400)		1.460 (640-2.160)	
7+12	19	1.953	3.350	—	—	5.300 (2.050-6.810)		1.640 (640-2.290)	
7+18	25	1.960	5.040	—	—	6.000 (2.050-6.980)		2.170 (640-2.800)	
9+9	18	2.650	2.650	—	—	7.300 (2.050-7.550)		1.640 (640-2.290)	
9+12	21	2.571	3.430	—	—	6.500 (2.050-7.390)		1.860 (640-2.410)	
9+18	27	2.433	4.870	—	—	7.300 (2.050-7.550)		2.260 (640-2.800)	
12+12	24	3.250	3.250	—	—	7.500 (2.050-7.550)		2.010 (640-2.490)	
12+18	30	2.920	4.380	—	—	6.000 (2.630-8.460)		2.200 (760-2.950)	
18+18	36	3.750	3.750	—	—	6.500 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+7+7	21	2.000	2.000	2.000	—	7.100 (2.630-8.460)		2.110 (760-2.950)	
7+7+9	23	1.980	1.980	2.544	—	7.800 (2.630-8.460)		2.320 (760-2.950)	
7+7+12	26	1.915	1.915	3.270	—	6.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+7+18	32	1.706	1.706	4.434	—	7.500 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+9+9	25	1.904	2.450	2.680	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+9+12	28	1.875	2.410	3.214	—	7.800 (2.630-8.460)		2.312 (760-2.950)	
7+9+18	34	1.606	2.065	4.130	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+12+12	31	1.762	3.019	3.019	—	7.100 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+12+18	37	1.476	2.530	3.795	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+9+9	27	2.367	2.367	2.367	—	7.800 (2.630-8.460)		2.200 (760-2.950)	
9+9+12	30	2.340	2.340	3.120	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+9+18	36	1.950	1.950	3.900	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+12+12	33	2.127	2.836	2.836	—	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+12+18	39	1.800	2.400	3.600	—	8.210 (2.870-9.930)		2.410 (760-2.950)	
12+12+12	36	2.600	2.600	2.600	—	8.210 (2.870-9.930)		2.410 (760-2.950)	
7+7+7+7	28	2.053	2.053	2.053	2.053	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+7+9	30	1.916	1.916	1.916	2.463	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+7+12	33	1.742	1.741	1.741	2.986	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+7+7+18	39	1.474	1.474	1.474	3.790	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+9+9	32	1.796	1.796	2.309	2.309	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+9+12	35	1.643	1.642	2.112	2.815	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+12+12	48	1.512	1.512	2.593	2.593	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+9+9+9	34	1.690	2.173	2.173	2.173	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+9+9+12	37	1.554	1.997	1.997	2.663	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+9+12+12	40	1.437	1.847	2.463	2.463	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
9+9+9+9	36	2.052	2.052	2.052	2.052	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
9+9+9+12	39	1.895	1.895	1.895	2.526	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

4x1

KSTi
M4-36N/100
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.		Min./Máx.	
7	7	2.000	—	—	—	2.000 (1.590-2.900)		610 (450-760)	
9	9	2.500	—	—	—	2.500 (1.590-3.200)		760 (450-950)	
12	12	3.500	—	—	—	3.500 (1.590-3.900)		1.070 (450-1.280)	
18	18	5.000	—	—	—	5.000 (1.800-6.500)		1.520 (580-1.750)	
24	24	7.000	—	—	—	7.000 (2.230-8.000)		2.130 (620-2.450)	
7+7	14	2.100	2.100	—	—	4.200 (2.230-6.360)		1.280 (620-2.130)	
7+9	16	2.056	2.644	—	—	4.700 (2.230-6.570)		1.430 (620-2.300)	
7+12	19	2.026	3.474	—	—	5.500 (2.230-6.890)		1.680 (620-2.460)	
7+18	25	1.960	5.040	—	—	7.000 (2.230-8.480)		2.130 (620-2.890)	
7+24	31	2.033	6.968	—	—	9.000 (2.230-9.540)		2.740 (620-3.080)	
9+9	18	2.650	2.650	—	—	5.300 (2.230-6.890)		1.620 (620-2.460)	
9+12	21	2.572	3.429	—	—	6.000 (2.230-7.420)		1.830 (620-2.630)	
9+18	27	2.500	5.000	—	—	7.500 (2.230-9.540)		2.290 (620-3.950)	
9+24	33	2.591	6.910	—	—	9.500 (2.230-10.070)		2.900 (620-3.150)	
12+12	24	3.500	3.500	—	—	7.000 (2.230-7.950)		2.130 (620-2.790)	
12+18	30	3.400	5.100	—	—	8.500 (2.230-10.070)		2.590 (620-2.950)	
12+24	36	3.300	6.670	—	—	10.000 (2.230-10.600)		3.090 (620-3.220)	
18+18	36	5.000	5.000	—	—	10.000 (2.230-10.600)		3.090 (620-3.280)	
7+7+7	21	2.000	2.000	2.000	—	6.000 (2.860-7.420)		1.800 (790-2.950)	
7+7+9	23	1.978	1.978	2.544	—	6.500 (2.860-7.950)		1.980 (790-3.120)	
7+7+12	26	2.019	2.019	3.462	—	7.500 (2.860-9.010)		2.290 (790-3.280)	
7+7+18	32	1.969	1.969	5.063	—	9.000 (2.860-11.660)		2.740 (790-3.610)	
7+7+24	38	1.842	1.842	6.316	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (790-3.610)	
7+9+9	25	1.960	2.520	2.520	—	7.000 (2.860-9.010)		2.130 (790-3.280)	
7+9+12	26	2.000	2.572	3.429	—	8.000 (2.860-10.070)		2.590 (620-2.950)	
7+9+18	34	1.956	2.515	5.030	—	9.500 (2.860-11.660)		3.090 (620-3.150)	
7+9+24	40	1.750	2.250	6.000	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (620-3.280)	
7+12+12	31	2.033	3.484	3.484	—	9.000 (2.860-10.600)		1.800 (790-2.950)	
7+12+18	37	1.892	3.243	4.865	—	10.000 (2.860-11.660)		1.980 (790-3.120)	
7+12+24	43	1.628	2.791	5.581	—	10.000 (2.860-11.660)		2.290 (790-3.280)	
7+18+18	43	1.628	4.186	4.186	—	10000 (2.860-11.660)		2.740 (790-3.610)	
9+9+9	27	2.500	2.500	2.500	—	7500 (2.860-10.070)		3.090 (790-3.610)	
9+9+12	30	2.550	2.550	3.400	—	8500 (2.860-10.600)		2.130 (790-3.280)	
9+9+18	36	2.500	2.500	5.000	—	10.000 (2.860-11.660)		2.440 (790-3.450)	
9+9+24	42	2.143	2.143	5.714	—	10.000 (2.860-11.660)		2.930 (790-3.610)	
9+12+12	33	2.590	3.455	3.455	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (790-3.610)	
9+12+18	39	2.308	3.077	4.615	—	10.000 (2.860-11.660)		2.780 (790-3.450)	
9+12+24	45	2.000	2.667	5.334	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (790-3.610)	
9+18+18	45	2.000	4.000	4.000	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (790-3.610)	
12+12+12	36	3.334	3.334	3.334	—	10.000 (2.860-11.660)		3.090 (790-3.610)	
12+12+18	32	2.857	2.857	4.286	—	8.200 (3.710-10.600)		2.310 (790-3.450)	
12+12+24	48	2.500	2.500	5.000	—	8.500 (3.710-11.660)		2.620 (790-3.450)	
12+18+18	48	2.500	3.750	3.750	—	9.500 (3.710-12.720)		3.090 (790-3.610)	
7+7+7+7	18	2.050	2.050	2.050	2.050	10.400 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+7+9	30	1.984	1.984	1.984	2.550	10.600 (3.710-13.780)		2.930 (790-3.610)	
7+7+7+12	33	2.015	2.015	2.015	3.455	9.000 (3.710-12.720)		3.090 (790-3.610)	
7+7+7+18	39	1.867	1.867	1.867	4.800	10.000 (3.710-13.250)		3.090 (790-3.610)	
7+7+7+24	45	1.649	1.649	1.649	5.654	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+9+9	32	1.969	1.969	2.530	2.530	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M4-36N/100
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

4x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.		Min./Máx.	
7+7+9+12	35	2.000	2.000	2.572	3.429	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+9+18	41	1.810	1.810	2.327	4.654	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+9+24	47	1.580	1.580	2.030	5.413	10.600 (3.710-13.780)		2.290 (890-3.280)	
7+7+12+12	38	1.953	1.953	3.347	3.347	9.500 (3.710-13.250)		2.470 (890-3.450)	
7+7+12+18	44	1.686	1.683	2.891	4.337	10.600 (3.710-13.780)		2.860 (890-3.870)	
7+7+18+18	50	1.484	1.484	3.816	3.816	10.600 (3.710-13.780)		3.220 (890-4.000)	
7+9+9+9	34	1.956	2.515	2.515	2.515	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+9+12	37	2.005	2.579	2.579	3.438	10.600 (3.710-13.780)		2.710 (890-3.870)	
7+9+9+18	43	1.726	2.219	2.219	4.437	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (890-3.940)	
7+9+9+24	49	1.514	1.947	1.947	5.192	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+12+12	40	1.855	2.385	3.180	3.180	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+12+18	46	1.613	2.074	2.765	4.148	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+18+18	52	1.427	1.835	3.669	3.669	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+12+12+12	43	1.726	2.958	2.958	2.958	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+12+12+18	49	1.514	2.596	2.596	3.894	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+9	36	2.650	2.650	2.650	2.650	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+12	39	2.446	2.446	2.446	3.262	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+18	45	2.120	2.120	2.120	4.240	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+12+12	42	2.271	2.271	3.029	3.029	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+12+18	48	1.988	1.988	2.650	3.975	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+12+12+12	45	2.120	2.827	2.827	2.827	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+12+12+18	51	1.871	2.494	2.494	3.741	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
12+12+12+12	48	2.650	2.650	2.650	2.650	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1

KSTi
M5-42N/125
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN									
Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo
							Min./Máx.		Min./Máx.
7	7	2.000	—	—	—	—	2.000 (1.660-2.900)		1.020 (450-1.280)
9	9	2.500	—	—	—	—	2.500 (1.660-3.200)		1.280 (405-1.600)
12	12	3.500	—	—	—	—	3.500 (1.660-3.900)		1.790 (450-2.150)
18	18	5.000	—	—	—	—	5.000 (1.850-6.500)		1.980 (580-2.280)
24	24	7.000	—	—	—	—	7.000 (2.090-8.200)		2.300 (700-2.420)
7+7	14	2.100	2.100	—	—	—	4.200 (2.340-7.380)		1.340 (720-2.460)
7+9	16	2.090	2.688	—	—	—	4.780 (2.340-7.630)		1.520 (720-2.630)
7+12	19	2.080	3.560	—	—	—	5.650 (2.340-8.000)		1.800 (720-2.840)
7+18	25	2.067	5.316	—	—	—	7.380 (2.340-9.840)		2.350 (720-3.010)
7+24	31	2.037	6.985	—	—	—	9.020 (2.340-11.690)		2.880 (720-3.390)
9+9	18	2.679	2.679	—	—	—	5.360 (2.340-8.000)		1.710 (720-2.840)
9+12	21	2.668	3.557	—	—	—	6.230 (2.340-8.610)		1.990 (720-2.890)
9+18	27	2.654	5.372	—	—	—	7.960 (2.340-11.070)		2.540 (720-3.180)
9+24	33	2.619	6.918	—	—	—	9.600 (2.340-12.300)		3.060 (720-3.610)
12+12	24	3.543	3.546	—	—	—	7.090 (2.340-9.230)		2.260 (720-3.010)
12+18	30	3.532	5.297	—	—	—	8.830 (2.340-11.690)		2.820 (720-3.480)
12+24	36	3.489	6.979	—	—	—	10.470 (2.340-12.300)		3.340 (720-3.820)
18+18	36	5.282	5.282	—	—	—	10.560 (2.340-12.300)		3.370 (720-3.820)
18+24	42	4.929	6.572	—	—	—	11.500 (2.340-12.500)		3.880 (720-3.830)
7+7+7	21	2.043	2.043	2.043	—	—	6.130 (2.890-7.380)		1.580 (890-3.400)
7+7+9	23	2.042	2.042	2.625	—	—	6.710 (2.890-8.610)		1.730 (890-3.620)
7+7+12	26	2.040	2.040	3.496	—	—	7.580 (2.890-9.230)		1.950 (890-3.830)
7+7+18	32	2.037	2.037	5.237	—	—	9.310 (2.890-11.070)		2.400 (890-4.040)
7+7+24	38	2.017	2.017	6.916	—	—	10.950 (2.890-12.920)		2.820 (890-4.260)
7+9+9	25	2.040	2.623	2.623	—	—	7.290 (2.890-9.230)		1.870 (890-3.750)
7+9+12	28	2.039	2.621	3.495	—	—	8.150 (2.890-10.460)		2.100 (890-3.920)
7+9+18	34	2.036	2.618	5.236	—	—	9.890 (2.890-11.070)		2.540 (890-4.170)
7+9+24	40	2.018	2.594	6.917	—	—	11.530 (2.890-12.920)		2.970 (890-4.430)
7+12+12	31	2.037	3.492	3.492	—	—	9.020 (2.890-11.070)		2.320 (890-4.040)
7+12+18	37	2.035	3.489	5.233	—	—	10.760 (2.890-12.300)		2.770 (890-4.260)
7+12+24	43	2.018	3.460	6.919	—	—	12.400 (2.890-12.920)		3.190 (890-4.430)
7+18+18	43	2.034	5.230	5.230	—	—	12.490 (2.890-12.920)		3.210 (890-4.430)
9+9+9	27	2.621	2.621	2.621	—	—	7.860 (2.890-10.460)		2.020 (890-4.260)
9+9+12	30	2.620	2.620	3.493	—	—	8.730 (2.890-12.920)		2.250 (890-4.040)
9+9+18	36	2.617	2.617	5.234	—	—	10.470 (2.890-12.300)		2.690 (890-4.260)
9+9+24	42	2.595	2.595	6.919	—	—	12.110 (2.890-12.920)		3.120 (890-4.430)
9+12+12	33	2.618	3.491	3.491	—	—	9.600 (2.890-11.070)		2.470 (890-4.040)
9+12+18	39	2.616	3.480	5.232	—	—	11.340 (2.890-11.690)		2.920 (890-4.260)
9+12+24	45	2.595	3.460	6.920	—	—	12.980 (2.890-12.920)		3.340 (890-4.430)
9+18+18	45	2.614	5.229	5.229	—	—	13.070 (2.890-12.920)		3.360 (890-4.430)
12+12+12	36	3.489	3.489	3.489	—	—	10.470 (2.890-11.070)		2.690 (890-4.170)
12+12+18	42	3.487	3.487	5.230	—	—	12.200 (2.890-12.920)		3.140 (890-4.430)
12+12+24	48	3.461	3.461	6.922	—	—	13.840 (2.890-12.920)		3.560 (890-4.430)
12+18+18	48	3.485	5.227	5.227	—	—	13.940 (2.890-12.920)		3.590 (890-4.430)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M5-42N/125
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

5x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN										
Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.		Min./Máx.	
12+18+24	54	2.667	4.000	5.333	—	—	1.2000 (2.890-12.920)		4.150 (1.020-4.890)	
18+18+18	54	4.000	4.000	4.000	—	—	1.2000 (2.890-12.920)		3.160 (1.020-4.170)	
7+7+7+7	28	2.000	2.000	2.000	2.000	—	8.000 (3.690-10.500)		3.360 (1.020-4.680)	
7+7+7+9	30	1.983	1.983	1.983	2.550	—	8.500 (3.690-11.070)		3.930 (1.020-4.440)	
7+7+7+12	33	2.015	2.015	2.015	3.455	—	9.500 (3.690-11.690)		4.150 (1.020-4.890)	
7+7+7+18	39	2.064	2.064	2.064	5.308	—	11.500 (3.690-12.300)		3.560 (1.020-4.680)	
7+7+7+24	45	1.867	1.867	1.867	6.400	—	12.000 (3.690-13.530)		3.970 (1.020-4.680)	
7+7+9+9	32	2.079	2.079	2.672	2.672	—	9.500 (3.690-11.690)		4.260 (1.020-4.890)	
7+7+9+12	35	2.000	2.000	2.572	3.429	—	10.000 (3.690-12.300)		4.260 (1.020-4.890)	
7+7+9+18	41	1.964	1.964	2.524	5.049	—	11.500 (3.690-12.300)		4.260 (1.020-4.890)	
7+7+9+24	47	1.787	1.787	2.298	6.128	—	12.000 (3.690-13.530)		3.350 (1.020-4.680)	
7+7+12+12	38	1.934	1.934	3.316	3.316	—	10.500 (3.690-12.920)		3.550 (1.020-4.680)	
7+7+12+18	44	1.830	1.830	3.136	4.705	—	11.500 (3.690-13.530)		3.960 (1.020-4.680)	
7+7+12+24	50	1.722	1.722	2.952	5.904	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
7+7+18+18	50	1.722	1.722	4.428	4.428	—	12.300 (3.690-13.530)		3.920 (1.020-4.680)	
7+7+18+24	56	1.538	1.538	3.954	5.272	—	12.300 (3.690-13.530)		4.150 (1.020-4.890)	
7+9+9+9	34	2.059	2.647	2.647	2.647	—	10.000 (3.690-12.300)		4.260 (1.020-4.890)	
7+9+9+12	37	1.987	2.554	2.554	3.405	—	10.500 (3.690-12.920)		4.260 (1.020-4.890)	
7+9+9+18	43	1.872	2.407	2.407	4.814	—	11.500 (3.690-13.530)		4.230 (1.020-4.890)	
7+9+9+24	49	1.757	2.259	2.259	6.025	—	12.300 (3.690-13.530)		3.960 (1.020-4.680)	
7+9+12+12	40	2.013	2.588	3.450	3.450	—	11.500 (3.690-13.530)		4.150 (1.020-4.890)	
7+9+12+18	46	1.826	2.348	3.131	4.696	—	12.000 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
7+9+12+24	52	1.656	2.129	2.839	5.677	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
7+9+18+18	52	1.656	2.129	4.258	4.258	—	12.300 (3.690-13.530)		3.540 (1.020-4.680)	
7+9+18+24	58	1.485	1.909	3.817	5.090	—	12.300 (3.690-13.530)		3.910 (1.020-4.680)	
7+12+12+12	43	1.872	3.209	3.209	3.209	—	12.300 (3.690-13.530)		4.150 (1.020-4.890)	
7+12+12+18	49	1.714	2.939	2.939	4.408	—	11.500 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
7+12+18+18	55	1.566	2.684	2.684	5.368	—	12.000 (3.690-13.530)		3.950 (1.020-4.680)	
7+12+18+24	61	1.566	2.684	4.026	4.026	—	12.300 (3.690-13.530)		4.150 (1.020-4.890)	
9+9+9+9	36	2.625	2.625	2.625	2.625	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
9+9+9+12	39	2.654	2.654	2.654	3.537	—	10.500 (3.690-12.920)		4.260 (1.020-4.890)	
9+9+9+18	45	2.400	2.400	2.400	4.800	—	11.500 (3.690-13.530)		3.980 (1.020-4.680)	
9+9+9+24	51	2.171	2.171	2.171	5.788	—	12.000 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
9+9+12+12	42	2.464	2.464	3.286	3.286	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
9+9+12+18	49	2.250	2.250	3.000	4.500	—	11.500 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
9+9+12+24	54	2.050	2.050	2.733	5.467	—	12.000 (3.690-13.530)		3.980 (1.020-4.680)	
9+9+18+18	54	2.050	2.050	4.100	4.100	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.020-4.890)	
9+12+12+12	45	2.300	3.067	3.067	3.067	—	12.300 (3.690-13.530)		3.520 (1.150-5.110)	
9+12+12+18	51	2.171	2.895	2.895	4.341	—	10.500 (3.690-12.920)		3.710 (1.150-5.110)	
9+12+12+24	57	1.942	2.590	2.590	5.179	—	11.500 (3.690-13.530)		3.920 (1.150-5.110)	
9+12+18+18	57	1.942	2.590	3.885	3.885	—	12.000 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
12+12+12+12	48	2.875	2.875	2.875	3	—	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
12+12+12+18	54	2.733	2.733	2.733	4.100	—	12.300 (3.690-13.530)		3.910 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+7	35	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	11.500 (3.690-13.530)		4.110 (1.150-5.110)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1

KSTi
M5-42N/125
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.		Min./Máx.	
7+7+7+7+9	37	2.081	2.081	2.081	2.081	2.676	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+12	40	2.013	2.013	2.013	2.013	3.450	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+18	46	1.872	1.872	1.872	1.872	4.813	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+24	52	1.656	1.656	1.656	1.656	5.677	11.500 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+9	39	2.064	2.064	2.064	2.654	2.654	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+12	42	2.000	2.000	2.000	2.572	3.429	10.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+18	48	1.794	1.794	1.794	2.306	4.613	11.000 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+24	54	1.595	1.595	1.595	2.050	5.467	11.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+12	45	1.914	1.914	1.914	3.280	3.280	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+18	51	1.688	1.688	1.688	2.894	4.341	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+24	57	1.511	1.511	1.511	2.590	5.179	11.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+18+18	57	1.511	1.511	1.511	3.884	3.884	12.000 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+9	41	2.049	2.049	2.634	2.634	2.634	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+12	44	1.957	1.957	2.516	2.516	3.355	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+18	50	1.722	1.722	2.214	2.214	4.428	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+24	56	1.538	1.538	1.977	1.977	5.272	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+12+12	47	1.832	1.832	2.355	3.141	3.141	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+12+18	53	1.625	1.625	2.089	2.785	4.178	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+18+18	59	1.460	1.460	1.877	3.753	3.753	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+12+12+12	57	1.722	1.722	2.952	2.952	2.952	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+12+12+18	56	1.538	1.538	2.636	2.636	3.954	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+9	43	2.003	2.575	2.575	2.575	2.575	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+12	46	1.872	2.407	2.407	2.407	3.209	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+18	52	1.656	2.129	2.129	2.129	4.258	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+24	58	1.485	1.909	1.909	1.909	5.090	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+12+12	49	1.757	2.259	2.259	3.012	3.012	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+12+18	55	1.566	2.013	2.013	2.684	4.026	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+12+12+12	52	1.656	2.129	2.839	2.839	2.839	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+12+12+18	58	1.485	1.909	2.545	2.545	3.818	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+12+12+12+12	55	1.566	2.684	2.684	2.684	2.684	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+9	45	2.660	2.460	2.460	2.460	2.460	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+12	48	2.306	2.306	2.306	2.306	3.075	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+18	54	2.050	2.050	2.050	2.050	4.100	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+12+12	51	2.171	2.171	2.171	2.894	2.894	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+12+18	57	1.942	1.942	1.942	2.590	3.885	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+12+12+12	54	2.050	2.050	2.734	2.734	2.734	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+12+12+12+12	57	1.942	2.590	2.590	2.590	2.590	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	

LEYENDA ICONOS

FUNCIONES DE CONFORT



MODO AUTOMÁTICO
En este modo la máquina selecciona automáticamente entre calefacción o refrigeración en función de la temperatura demandada.



FOLLOW ME
Función con la que se habilita como sonda de temperatura ambiente la ubicada en el propio mando a distancia, deshabilitando la ubicada en el retorno de la unidad interior.



TOMA DE AIRE EXTERIOR
Toma de aire ubicada en la carcasa de la unidad interior, para ser conducida al exterior mediante un conducto y poder garantizar aportaciones mínimas de aire externo.



FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
Incorpora filtro de carbón activo para purificación del ambiente.



IONIZADOR
Prestación que consigue concentrar los aniones presentes en el aire para generar una sensación de mayor confort.



PANTALLA DIGITAL INTEGRADA
Permite una rápida visualización del estado del equipo.



AUTO-LIMPIEZA
Incorpora un proceso de limpieza de la batería de la unidad interior para prevenir malos olores.



MODO TURBO
Permite alcanzar la temperatura deseada en el mínimo tiempo.



RUEDAS DE TRANSPORTE
Incorpora ruedas para facilitar su transporte.



CONTROL ANTI AIRE FRÍO EN INVIERNO
Control de temperatura en la batería de la unidad interior para evitar la impulsión de aire a temperatura inferior a la deseada en invierno, ya sea debido a los desescarches o arranques del equipo.



DEPÓSITO DE CONDENSADOS INTEGRADO
Compartimiento extraíble en el que se recogen los condensados procedentes de la batería evaporadora.



ACS TODO EL AÑO
Permite producir agua caliente sanitaria todo el año mediante grupo frigorífico tanto en temporada de verano como de invierno.



MODO NOCHE



CONTROL TÁCTIL

FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



DOBLE DEFLEXIÓN
Posibilidad de regular vertical y horizontalmente el flujo de aire impulsado por la unidad interior.



FUNCIÓN SWING
Modo automático por el que el flujo de aire varía su deflexión verticalmente.



PREPARADA PARA RETORNO POSTERIOR/INFERIOR
La unidad interior está equipada con dos tomas alternativas para el aire de retorno.



MEMORIA DE POSICIÓN
La posición de la lama de deflexión principal queda memorizada, de manera que se recupera su posición en el siguiente encendido del equipo.



VENTILADOR 3 VELOCIDADES
Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 3 velocidades.



VENTILADOR 5 VELOCIDADES
Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 5 velocidades.



CONTROL WIFI
Kosner rompe las barreras y dota a sus unidades interiores de control vía WiFi para poder gestionarlas a través de internet y un smartphone o tablet.



7 VELOCIDADES
de serie. Más que muchos modelos disponibles en el mercado.



AJUSTE DE DEFLEXIÓN
Ajuste desde el control remoto de la posición de la lama de deflexión principal.



DOBLE SWING
el aire se puede regular vertical y horizontalmente.

FUNCIONES DE OPTIMIZACIÓN Y AHORRO



FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE
Desde el mando de control remoto se pueden programar encendidos y apagados del equipo.



FUNCIÓN AUTO-RESTART
En caso de fallo por tensión, recupera las condiciones de funcionamiento automáticamente cuando se reestablece el suministro eléctrico.



DISÑO DE ALTO RENDIMIENTO
El equipo está configurado con componentes específicos que presentan un muy bajo consumo eléctrico.



MODO ECONÓMICO /SLEEP
Permite trabajar a baja potencia de modo más silencioso y económico.



CLASE A
Clasificación energética A.



1W EN ESPERA



INDICADOR LUMINOSO DE CALIDAD DEL AIRE

OTRAS FUNCIONES



DISPLAY DE LED

Dispone de un display LED en la unidad interior de fácil lectura



BOTÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Bloquea el teclado para no permitir su manipulación por niños.



INDICADOR MODULACIÓN COMPRESOR

Display que indica de forma gráfica el régimen de trabajo del compresor.



MODO CALOR DESDE -15 °C A 24 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo bomba de calor con temperaturas exteriores de hasta -15 °C.



CONECTOR RÁPIDO DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA

Incorpora un sistema de conexión rápida para la manguera de interconexión.



CONTROL PARO/MARCHA

En instalaciones como un establecimiento hotelero permite su paro y encendido por medio de una tarjeta.



BOMBA DC INVERTER



GAS REFRIGERANTE R-134a



SEER MUY ALTO



FILTROS



CONEXIÓN DESAGÜE EN AMBOS LADOS

Opción de desagüe a ambos lados de la unidad interior.



INDICADOR FILTROS SUCIOS



MODO FRÍO HASTA 50 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas externas de hasta 50 °C.



DISEÑO DE PERFIL BAJO

Su diseño permite su fácil instalación falsos techos de poca altura libre.



BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA

La unidad interior incluye en su interior una bomba para el drenaje de condensados.



MODO FRÍO DE -15 °C A 48 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas exteriores desde -15 °C hasta 43 °C.



FORMATO COMPACTO 60X60

Diseño de cassette compacto de 60x60 cm.



TERMOSTATO DE PARED



TEMPERATURA ACS

Hasta 65 °C (sin resistencia eléctrica).



USO FUENTE SOLAR TÉRMICA



RESISTENCIA ELÉCTRICA

Incorporada de serie.



MONO Y MULTI COMPATIBLE

Compatible para instalaciones monosplit o multisplit.



BOTÓN ATENUACIÓN DE LUZ



MONTAJE VERTICAL /HORIZONTAL

Permite su instalación tanto en vertical como en horizontal.



LIGERO

Escaso peso que facilita su instalación.



FILTRO LAVABLE

Filtros extraíbles contruidos en material resistente para poder ser limpiados periódicamente.



KIT FLEXIBLE DE INSTALACIÓN

El equipo incorpora un kit para lograr de forma sencilla la ventilación de la batería condensadora.



UNIDADES COMPACTAS

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.



MÓDULO MODBUS



TEMPERATURA ACS

Hasta 62 °C (sin resistencia eléctrica).



USO FUENTE TÉRMICA AUXILIAR



COMPRESOR ROTATIVO DC



DETECCIÓN DE FUGAS

Aumenta la seguridad del equipo gracias a la detección de fugas que incorpora el equipo.



CONEXIÓN PARA DRENAJE DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD

ICONOS INDUSTRIAL



SOLO FRÍO



BOMBA DE CALOR

con quemador de gas (2 combustibles)



RESISTENCIA ELÉCTRICA



VENTILADOR AXIAL del condensador



BOMBA DE CALOR



RECUPERACIÓN DE CALOR



REFRIGERANTE R410A



VENTILADOR CENTRÍFUGO



SOLO FRÍO

con quemador de gas



CONDENSADO POR AGUA



COMPRESOR HERMÉTICO scroll



VENTILADOR ELECTRÓNICO EC PLUG FAN