

## UNIDADES EXTERIORES COMBINABLES R-32

R-32



MODELO: M2-18/50

MODELOS: M3-24/71  
MODELOS: M4-28/80MODELOS: M4-36/100  
MODELOS: M5-42/125

		2x1 PLUS		3x1 PLUS		4x1 PLUS		4x1 PRO		5x1 PRO	
		KSTi M2-18/50* R-32		KSTi M3-24/71 R-32		KSTi M4-28/80 R-32		KSTi M4-36/100 R-32		KSTi M5-42/125 R-32	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	5.200	5.400	7.100	8.500	8.000	9.500	10.500	12.000	12.000	13.000
	Kcal/h	4.472	4.644	6.106	7.310	6.880	8.170	9.030	10.320	10.320	11.180
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.450	1.300	1.950	2.200	2.300	2.650	3.100	3.200	3.450	3.500
RANGO FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24
EER/COP		3,59	4,15	3,64	3,86	3,48	3,58	3,39	3,75	3,48	3,71
SEER (ZONA CLIMÁT. INTERM.)		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,1 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁT. INTERM.)		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)	

UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	6,43		8,65	9,76	10,2	11,7	14	13	16	15
INTENSIDAD MÁX.	A		7,9		12,7		15,8		20		20
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]	55/65		58/68		58/68		60/70		60/70	
CAUDAL EXTERIOR	m <sup>3</sup> /h	2.600		4.000		4.000		5.200		5.200	
	Ancho	899		1.001		1.001		1.087		1.087	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	378		427		427		440		440	
	Alto	596		790		790		1.103		1.103	
PESO NETO	kg	43		68		69		90		90	

## REFRIGERANTE

		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.050	1.800	2.000	2.750	2.750
TUBERÍA DE CONEXIÓN	Líquido	1/4" x2	1/4" x3	1/4" x4	1/4" x4	1/4" x5
FRIGORÍFICA	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
DISTANCIA INTERCONEXIÓN	Máx. vert.	5	10	10	15	15
FRIGORÍFICA UNIDAD (METROS)	Total vert.+hor.	10	20	20	25	25
DIFERENCIA ALTURA MAX ENTRE UDS. INTERIORES	m	5	10	10	7,5	7,5
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	m	20	60	70	75	75
DISTANCIA PRECARGADA	m	10	30	40	40	40
CARGA ADICIONAL	g/m	20	20	20	20	20
TIPO EXPANSIÓN	VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA					

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

	2x1 PLUS	3x1 PLUS	4x1 PLUS	4x1 PRO	5x1 PRO
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
<b>CÓDIGO</b>	<b>4050051002</b>	<b>4050051003</b>	<b>4050051004</b>	<b>4050051014</b>	<b>4050051005</b>

\* M2-18 Posibilidad de instalar una única unidad interior.

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

# KSTi

## M2-18/50 PLUS R-32



Capacidades para  
las combinaciones

# 2x1

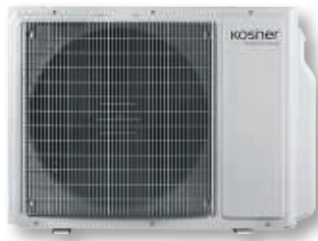
## CICLO DE REFRIGERACIÓN

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.
9	9	2.600	-	-	-	-	2.600 (2.150-3.000)	700 (560-880)
12	12	3.500	-	-	-	-	3.500 (2.150-3.800)	1.000 (560-1.100)
7+7	14	2.100	2.100	-	-	-	4.600 (2.150-4.800)	1.400 (560-1.500)
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.900 (2.150-5.200)	1.400 (560-1.500)
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
9+12	21	2.230	2.970	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
12+12	24	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para  
las combinaciones

3x1

KSTi  
M3-24/71 PLUS R-32

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	14	2.100	2.100	-	-	-	4.200 (2.400-4.900)	1.420 (1.100-2.050)
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.700 (2.400-5.200)	1.420 (1.100-2.050)
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.600 (2.400-6.300)	1.720 (1.100-2.200)
7+18	25	1.990	5.110	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.400-6.300)	1.720 (1.100-2.200)
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-7.300)	1.720 (1.100-2.200)
9+18	27	2.370	4.730	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
12+12	24	3.550	3.550	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
12+18	30	2.840	4.280	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
18+18	36	3.550	3.550	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	4.200 (2.400-4.900)	1.720 (1.100-2.200)
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+7+12	26	1.910	1.910	3.280	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+7+18	32	1.550	1.550	3.990	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+9+9	25	1.990	2.560	2.560	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+9+12	28	1.780	2.280	3.040	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+9+18	34	1.460	1.880	3.760	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
7+12+12	31	1.600	2.750	2.750	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
9+9+9	27	2.370	2.370	2.370	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
9+9+12	30	2.130	2.130	2.840	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
9+9+18	36	1.780	1.780	3.550	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
9+12+12	33	1.940	2.580	2.580	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)
12+12+12	36	2.370	2.370	2.370	-	-	7.100 (2.400-8.500)	1.950 (1.100-2.870)

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi  
M4-28/80 PLUS R-32Capacidades para  
las combinaciones

4x1

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	14	2.100	2.100	-	-	-	4.200 (2.500-4.540)	1.950 (1.300-2.870)
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.700 (2.500-5.080)	1.950 (1.300-2.870)
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.600 (2.500-6.050)	1.950 (1.300-2.870)
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.500-7.670)	1.950 (1.300-2.870)
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.500-2.562)	1.950 (1.300-2.870)
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.500-6.590)	1.950 (1.300-2.870)
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.500-8.210)	1.950 (1.300-2.870)
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.500-7.560)	1.950 (1.300-2.870)
12+18	30	3.200	4.800	-	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
18+18	36	4.000	4.000	-	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.500-6.800)	1.950 (1.300-2.870)
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.500-7.340)	1.950 (1.300-2.870)
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.000 (2.500-8.320)	1.950 (1.300-2.870)
7+7+18	32	1.750	1.750	4.500	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+9+9	25	2.100	2.880	2.880	-	-	7.860 (2.500-8.490)	1.950 (1.300-2.870)
7+9+12	28	2.000	2.570	3.430	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+9+18	34	1.650	2.120	4.240	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+12+12	31	1.810	3.100	3.100	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+12+18	37	1.510	2.590	3.890	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+9+9	27	2.670	2.670	2.670	-	-	8.000 (2.500-8.640)	1.950 (1.300-2.870)
9+9+12	30	2.400	2.400	3.200	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+9+18	36	2.000	2.000	4.000	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+12+12	33	2.180	2.910	2.910	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+12+18	39	1.850	2.460	3.690	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
12+12+12	36	2.670	2.670	2.670	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
12+12+18	42	2.290	2.290	3.430	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+7+7	28	2.000	2.000	2.000	2.000	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+7+9	30	1.870	1.870	1.870	2.400	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+7+12	33	1.700	1.700	1.700	2.910	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+7+18	39	1.440	1.440	1.440	3.690	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+9+9	32	1.750	1.750	2.250	2.250	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+9+12	35	1.600	1.600	2.060	2.740	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+9+18	41	1.370	1.370	1.760	3.510	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+7+12+12	38	1.470	1.470	2.530	2.530	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+9+9+9	34	1.650	2.120	2.120	2.120	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+9+9+12	37	1.510	1.950	1.950	2.590	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
7+9+12+12	40	1.400	1.800	2.400	2.400	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+9+9+9	36	2.000	2.000	2.000	2.000	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+9+9+12	39	1.850	1.850	1.850	2.460	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)
9+9+12+12	42	1.710	1.710	2.290	2.290	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para  
las combinaciones

4x1

KSTi  
M4-36/100 PRO R-32

## 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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	2.600 (2.400-6.200)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.400-7.870)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+21	28	2.100	6.100	-	-	-	8.200 (2.400-9.090)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+24	31	2.100	7.200	-	-	-	9.300 (2.400-10.300))	2.4000 (1.600-3.500)		
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.400-5.760)	2.4000 (1.600-3.500)		
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-6.760)	2.4000 (1.600-3.500)		
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.400-8.420)	2.4000 (1.600-3.500)		
9+21	30	2.600	6.100	-	-	-	8.700 (2.400-9.640)	2.4000 (1.600-3.500)		
9+24	33	2.600	7.200	-	-	-	9.800 (2.400-10.860)	2.4000 (1.600-3.500)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.400-7.760)	2.4000 (1.600-3.500)		
12+18	30	3.500	5.000	-	-	-	8.500 (2.400-9.420)	2.4000 (1.600-3.500)		
12+21	33	3.500	6.100	-	-	-	9.600 (2.400-10.640)	2.8000 (1.600-4.000)		
12+24	36	3.500	7.000	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+18	36	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+21	39	4.850	5.650	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+24	42	4.500	6.000	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
21+21	42	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
21+24	45	4.900	5.600	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
24+24	48	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.400-6.980)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.400-7.530)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.700 (2.400-8.530)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+7+18	32	2.100	2.100	5.000	-	-	9.200 (2.400-10.190)	2.8000 (1.600-4.000)		
7+7+21	35	2.100	2.100	6.100	-	-	10.300 (2.400-11.410)	2.8000 (1.600-4.000)		
7+7+24	38	1.930	1.930	6.630	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9	25	2.100	2.600	2.600	-	-	7.300 (2.400-8.090)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+9+12	28	2.100	2.600	3.500	-	-	8.200 (2.400-9.090)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+9+18	34	2.100	2.600	5.000	-	-	9.700 (2.400-10.750)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+21	37	1.990	2.550	5.960	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+24	40	1.840	2.360	6.300	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12	31	2.100	3.500	3.500	-	-	9.100 (2.400-10.080)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+12+18	37	1.990	3.410	5.110	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+21	40	1.840	3.150	5.510	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+24	43	1.710	2.930	5.860	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+18	43	1.710	4.400	4.400	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+21	46	1.600	4.110	4.790	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+24	49	1.500	3.860	5.140	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+21+21	49	1.500	4.500	4.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+21+24	52	1.410	4.240	4.850	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9	27	2.600	2.600	2.600	-	-	7.800 (2.400-8.640)	2.4000 (1.600-3.500)		
9+9+12	30	2.600	2.600	4.200	-	-	9.400 (2.400-10.420)	2.6000 (1.600-3.600)		
9+9+18	36	2.630	2.630	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+21	39	2.420	2.420	5.650	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+24	42	2.250	2.250	6.000	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12	33	2.600	3.500	3.500	-	-	9.600 (2.400-10.640)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+18	39	2.420	3.230	4.850	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+21	42	2.250	3.000	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+24	45	2.100	2.800	5.600	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+18	45	2.100	4.200	4.200	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+21	48	1.970	3.940	4.590	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+24	51	1.850	3.710	4.940	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+21+21	51	1.850	4.320	4.320	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+21+24	54	1.750	4.080	4.670	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12	36	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

# KSTi

## M4-36/100 PRO R-32



Capacidades para las combinaciones

# 4x1

## 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.	Min./Máx.	Min./Máx.
12+12+18	42	3.000	3.000	4.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+21	45	2.800	2.800	4.900	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+24	48	2.630	2.630	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+18	48	2.630	3.940	3.940	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+21	51	2.470	3.710	4.320	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+24	54	2.330	3.500	4.670	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+21+21	54	2.330	4.080	4.080	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+18+18	54	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+7	28	2.100	2.100	2.100	2.100	-	8.400 (2.400-9.310)	2.4000 (1.600-3.500)		
7+7+7+9	30	2.100	2.100	2.100	2.600	-	8.900 (2.400-9.860)	2.6000 (1.600-3.600)		
7+7+7+12	33	2.100	2.100	2.100	3.500	-	9.800 (2.400-10.860)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+18	39	1.880	1.880	1.880	4.850	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+21	42	1.750	1.750	1.750	5.250	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+24	45	1.630	1.630	1.630	5.600	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+9	32	2.100	2.100	2.600	2.600	-	9.400 (2.400-10.420)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+12	35	2.100	2.100	2.600	3.500	-	10.300 (2.400-11.410)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+18	41	1.790	1.790	2.300	4.610	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+21	44	1.670	1.670	2.150	5.010	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+24	47	1.560	1.560	2.010	5.360	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+12	38	1.930	1.930	3.320	3.320	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+18	44	1.670	1.670	2.860	4.300	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+21	47	1.560	1.560	2.680	4.690	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+24	50	1.470	1.470	2.520	5.040	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+18+18	50	1.470	1.470	3.780	3.780	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+18+21	53	1.390	1.390	3.570	4.160	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+9	34	2.300	2.600	2.600	2.600	-	10.100 (2.400-11.190)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+12	37	1.990	2.550	2.550	3.410	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+18	43	1.710	2.200	2.200	4.400	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+21	46	1.600	2.050	2.050	4.790	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+24	49	1.500	1.930	1.930	5.140	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+12	40	1.840	2.360	3.150	3.150	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+18	46	1.600	2.050	2.740	4.110	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+21	49	1.500	1.930	2.570	4.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+24	52	1.410	1.820	2.420	4.850	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+18+18	52	1.410	1.820	3.630	3.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+12	43	1.710	2.930	2.930	2.930	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+18	49	1.500	2.570	2.570	3.860	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+21	52	1.410	2.420	2.420	4.240	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+9	36	2.630	2.630	2.630	2.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+12	39	2.420	2.420	2.420	3.230	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+18	45	2.100	2.100	2.100	4.200	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+21	48	1.970	1.970	1.970	4.590	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+24	51	1.850	1.850	1.850	4.940	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+12	42	2.250	2.250	3.000	3.000	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+18	48	1.970	1.970	2.630	3.940	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+21	51	1.850	1.850	2.470	4.320	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+24	54	1.750	1.750	2.330	4.670	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+18+18	54	1.750	1.750	3.500	3.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+12	45	2.100	2.800	2.800	2.800	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+18	51	1.850	2.470	2.470	3.710	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+21	54	1.750	2.330	2.330	4.080	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12+12	48	2.630	2.630	2.630	2.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12+18	54	2.330	2.330	2.330	3.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para  
las combinaciones

5x1

KSTi  
M5-42/125 PRO R-32

## 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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.400-7.670)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21	28	2.100	6.100	-	-	-	8.200 (2.400-8.860)	3.450 (2.600-4.000)		
7+24	31	2.100	7.200	-	-	-	9.300 (2.400-10.040)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-6.590)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.400-8.210)	3.450 (2.600-4.000)		
9+21	30	2.600	6.100	-	-	-	8.700 (2.400-9.400)	3.450 (2.600-4.000)		
9+24	33	2.600	7.200	-	-	-	9.800 (2.400-10.580)	3.450 (2.600-4.000)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.400-7.560)	3.450 (2.600-4.000)		
12+18	30	3.500	5.000	-	-	-	8.500 (2.400-9.180)	3.450 (2.600-4.000)		
12+21	33	3.500	6.100	-	-	-	9.600 (2.400-10.370)	3.450 (2.600-4.000)		
12+24	36	3.500	7.200	-	-	-	10.700 (2.400-11.560)	3.450 (2.600-4.000)		
18+18	36	5.000	5.000	-	-	-	10.000 (2.400-10.800)	3.450 (2.600-4.000)		
18+21	39	5.000	6.100	-	-	-	11.100 (2.400-11.990)	3.450 (2.600-4.000)		
18+24	42	5.140	6.860	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
21+21	42	6.000	6.000	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
21+24	45	5.600	6.400	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
24+24	48	6.000	6.000	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.400-6.800)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.400-7.340)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.700 (2.400-8.320)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+18	32	2.100	2.100	5.000	-	-	9.200 (2.400-8.320)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+21	35	2.100	2.100	6.100	-	-	10.300 (2.400-11.120)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+24	38	2.100	2.100	7.200	-	-	11.400 (2.400-12.310)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+9	25	2.100	2.600	2.600	-	-	7.300 (2.400-7.880)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+12	28	2.100	2.600	3.500	-	-	8.200 (2.400-8.860)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+18	34	2.100	2.600	5.000	-	-	9.700 (2.400-10.480)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+21	37	2.100	2.600	6.100	-	-	10.800 (2.400-11.660)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+24	40	2.100	2.600	7.200	-	-	11.900 (2.400-12.850)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+12	31	2.100	3.500	3.500	-	-	9.100 (2.400-9.830)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+18	37	2.100	3.500	5.000	-	-	10.600 (2.400-11.450)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+21	40	2.100	3.500	6.100	-	-	11.700 (2.400-12.640)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+24	43	1.950	3.500	7.200	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+18	43	1.950	5.000	5.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+21	46	1.830	5.000	6.100	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+24	49	1.710	4.410	5.880	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21+21	49	1.710	5.140	5.140	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21+24	52	1.620	4.850	5.540	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+24+24	55	1.530	5.240	5.240	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+9	27	2.600	2.600	2.600	-	-	7.800 (2.400-8.420)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+12	30	2.600	2.600	3.500	-	-	8.700 (2.400-9.400)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+18	36	2.600	2.600	5.000	-	-	10.200 (2.400-11.020)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+21	39	2.600	2.600	6.100	-	-	11.300 (2.400-12.200)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+24	42	2.570	2.570	6.860	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+12	33	2.600	3.500	3.500	-	-	9.600 (2.400-10.370)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+18	39	2.600	3.500	5.000	-	-	11.100 (2.400-11.990)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+21	42	2.570	3.430	6.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+24	45	2.400	3.200	6.400	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18+18	45	2.400	4.800	4.800	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18+21	48	2.250	4.500	5.250	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

# KSTi

## M5-42/125 PRO R-32



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.	
9+18+24	51	2.120	4.240	5.650	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+21+21	51	2.120	4.940	4.940	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+21+24	54	2.000	4.670	5.330	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+24+24	57	1.890	5.050	5.050	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+12	36	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500 (2.400-11.340)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+18	42	3.430	3.430	5.140	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+21	45	3.200	3.200	5.600	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+24	48	3.000	3.000	6.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+18+18	48	3.000	4.500	4.500	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+18+21	51	2.820	4.240	4.940	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+18+24	54	2.670	4.000	5.330	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+21+21	54	2.670	4.670	4.670	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+21+24	57	2.530	4.420	5.050	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+24+24	60	2.400	4.800	4.800	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
18+18+18	54	4.000	4.000	4.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
18+18+21	57	3.790	3.790	4.420	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
18+18+24	60	3.600	3.600	4.800	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
18+21+21	60	3.600	4.200	4.200	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
18+21+24	63	3.430	4.000	4.570	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
21+21+21	63	4.000	4.000	4.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7	28	2.100	2.100	2.100	2.100	-	8.400 (2.400-9.070)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9	30	2.100	2.100	2.100	2.600	-	8.900 (2.400-9.610)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+12	33	2.100	2.100	2.100	3.500	-	9.800 (2.400-10.580)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+18	39	2.100	2.100	2.100	5.000	-	11.300 (2.400-12.200)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+21	42	2.000	2.000	2.000	6.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+24	45	1.870	1.870	1.870	6.400	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9	32	2.100	2.100	2.600	2.600	-	9.400 (2.400-10.150)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+12	35	2.100	2.100	2.600	3.500	-	10.300 (2.400-11.120)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+18	41	2.100	2.100	2.600	5.000	-	11.800 (2.400-12.740)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+21	44	1.910	1.910	2.450	5.730	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+24	47	1.790	1.790	2.300	6.130	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+12	38	2.100	2.100	3.500	3.500	-	11.200 (2.400-12.100)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+18	44	1.910	1.910	3.270	4.910	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+21	47	1.790	1.790	3.060	5.360	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+24	50	1.680	1.680	2.880	5.760	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+18+18	50	1.680	1.680	4.320	4.320	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+18+21	53	1.580	1.580	4.080	4.750	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+18+24	56	1.500	1.500	3.860	5.140	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+21+21	56	1.500	1.500	4.500	4.500	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+21+24	59	1.420	1.420	4.270	4.880	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+24+24	62	1.350	1.350	4.650	4.650	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9	34	2.300	2.600	2.600	2.600	-	10.100 (2.400-10.910)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+12	37	2.300	2.600	2.600	3.500	-	11.000 (2.400-11.880)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+18	43	1.950	2.510	2.510	5.020	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+21	46	1.830	2.350	2.350	5.480	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+24	49	1.710	2.200	2.200	5.880	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+12	40	2.300	2.600	3.500	3.500	-	11.900 (2.400-12.850)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+18	46	1.830	2.350	3.130	4.700	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+21	49	1.710	2.200	2.940	5.140	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	



## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para  
las combinaciones

5x1

KSTi  
M5-42/125 PRO R-32

## 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+9+12+24	52	1.620	2.080	2.770	5.540	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+18+18	52	1.620	2.080	4.150	4.150	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+18+21	55	1.530	1.960	3.930	4.580	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+18+24	58	1.450	1.860	3.720	4.970	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+21+21	58	1.450	1.860	4.340	4.340	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+21+24	61	1.380	1.770	4.130	4.720	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+12	43	1.950	3.350	3.350	3.350	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+18	49	1.710	2.940	2.940	4.410	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+21	52	1.620	2.770	2.770	4.850	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+24	55	1.530	2.620	2.620	5.240	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+18+18	55	1.530	2.620	3.930	3.930	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+18+21	58	1.450	2.480	3.720	4.340	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+18+24	61	1.380	2.360	3.540	4.720	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+21+21	61	1.380	2.360	4.130	4.130	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+18+18+18	61	1.380	3.540	3.540	3.540	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+9	36	2.600	2.600	2.600	2.600	-	10.400 (2.400-11.230)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+12	39	2.600	2.600	2.600	3.500	-	11.300 (2.400-12.200)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+18	45	2.400	2.400	2.400	4.800	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+21	48	2.250	2.250	2.250	5.250	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+24	51	2.120	2.120	2.120	5.650	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+12+12	42	2.570	2.570	3.430	3.430	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+12+18	48	2.250	2.250	3.000	4.500	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+12+21	51	2.120	2.120	2.820	4.940	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+12+24	54	2.000	2.000	2.670	5.330	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+18+18	54	2.000	2.000	4.000	4.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+18+21	57	1.890	1.890	3.790	4.420	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+18+24	60	1.800	1.800	3.600	4.800	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+21+21	60	1.800	1.800	4.200	4.200	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+21+24	63	1.710	1.710	4.000	4.570	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+12+12	45	2.400	3.200	3.200	3.200	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+12+18	51	2.120	2.820	2.820	4.240	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+12+21	54	2.000	2.670	2.670	4.670	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+12+24	57	1.890	2.530	2.530	5.050	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+18+18	57	1.890	2.530	3.790	3.790	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+18+21	60	1.800	2.400	3.600	4.200	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+18+24	63	1.710	2.290	3.430	4.570	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+12+21+21	63	1.710	2.290	4.000	4.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+18+18+18	63	1.710	3.430	3.430	3.430	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+12+12	48	3.000	3.000	3.000	3.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+12+18	54	2.670	2.670	2.670	4.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+12+21	57	2.530	2.530	2.530	4.420	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+12+24	60	2.400	2.400	2.400	4.800	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+18+18	60	2.400	2.400	3.600	3.600	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
12+12+18+21	63	2.290	2.290	3.430	4.000	-	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7+7	35	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	10.500 (2.400-11.340)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7+9	37	2.100	2.100	2.100	2.100	2.600	11.000 (2.400-11.880)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7+12	40	2.100	2.100	2.100	2.100	2.600	11.900 (2.400-12.850)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7+18	46	2.100	2.100	2.100	2.100	3.500	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+7+21	49	1.830	1.830	1.830	1.830	4.700	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	

## TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

# KSTi

## M5-42/125 PRO R-32



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.	
7+7+7+24	52	1.710	1.710	1.710	1.710	5.140	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9+9	39	1.620	1.620	1.620	1.620	5.540	11.500 (2.400-12.420)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9+12	42	2.100	2.100	2.100	2.600	2.600	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9+18	48	2.000	2.000	2.000	2.570	3.430	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9+21	51	1.750	1.750	1.750	2.250	4.500	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+9+24	54	1.650	1.650	1.650	2.120	4.940	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+12+12	45	1.560	1.560	1.560	2.000	5.330	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+12+18	51	1.870	1.870	1.870	3.200	3.200	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+12+21	54	1.650	1.650	1.650	2.820	4.240	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+12+24	57	1.560	1.560	1.560	2.670	4.670	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+18+18	57	1.470	1.470	1.470	2.530	5.050	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+18+21	60	1.470	1.470	1.470	3.790	3.790	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+18+24	63	1.400	1.400	1.400	3.600	4.200	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+7+21+21	63	1.330	1.330	1.330	3.430	4.570	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9+9	41	1.330	1.330	1.330	4.000	4.000	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9+12	44	2.100	2.100	2.600	2.600	2.600	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9+18	50	1.910	1.910	2.450	2.450	3.270	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9+21	53	1.680	1.680	2.160	2.160	4.320	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+9+24	56	1.580	1.580	2.040	2.040	4.750	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+12+12	47	1.500	1.500	1.930	1.930	5.140	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+12+18	53	1.790	1.790	2.300	3.060	3.060	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+12+21	56	1.580	1.580	2.040	2.720	4.080	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+12+24	59	1.500	1.500	1.930	2.570	4.500	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+18+18	59	1.420	1.420	1.830	2.440	4.880	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+9+18+21	62	1.420	1.420	1.830	3.660	3.660	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+12+12	50	1.350	1.350	1.740	3.480	4.060	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+12+18	56	1.680	1.680	2.880	2.880	2.880	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+12+21	59	1.500	1.500	2.570	2.570	3.860	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+12+24	62	1.420	1.420	2.440	2.440	4.270	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+7+12+18+18	62	1.350	1.350	2.320	2.320	4.650	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9+9	43	1.350	1.350	2.320	3.480	3.480	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9+12	46	1.950	2.510	2.510	2.510	2.510	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9+18	52	1.830	2.350	2.350	2.350	3.130	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9+21	55	1.620	2.080	2.080	2.080	4.150	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+9+24	58	1.530	1.960	1.960	1.960	4.580	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+12+12	49	1.450	1.860	1.860	1.860	4.970	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+12+18	55	1.710	2.200	2.200	2.940	2.940	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+12+21	58	1.530	1.960	1.960	2.620	3.930	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+12+24	61	1.450	1.860	1.860	2.480	4.340	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+9+18+18	61	1.380	1.770	1.770	2.360	4.720	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+12+12	52	1.380	1.770	1.770	3.540	3.540	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+12+18	58	1.620	2.080	2.770	2.770	2.770	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+12+21	61	1.450	1.860	2.480	2.480	3.720	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+9+12+12+24	62	1.380	1.770	2.360	2.360	4.130	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+12+12	55	1.530	2.620	2.620	2.620	2.620	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
7+12+12+12+18	61	1.380	2.360	2.360	2.360	3.540	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+9+9	45	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+9+12	48	2.250	2.250	2.250	2.250	3.000	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	
9+9+9+9+18	54	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	12.000 (2.400-13.600)		3.450 (2.600-4.000)	