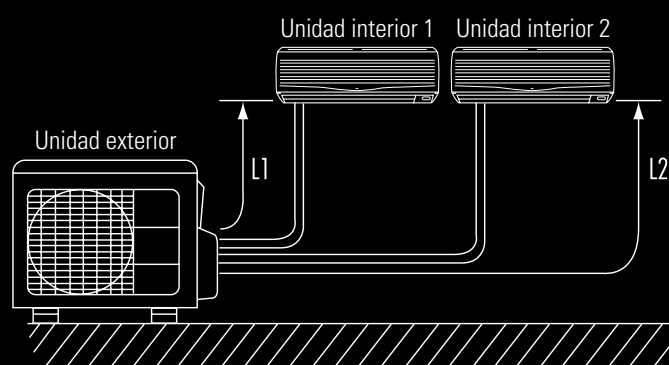


Multizone • combinaciones

RAM-33NP2B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~3,50)	810 (200~930)	3,70	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,60)	950 (200~1250)	4,21	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,80)	800 (200~930)	4,13	A	1,78 + 2,22	4,00 (1,50~4,60)	950 (200~1250)	4,21	A
	15 + 25	1,24 + 2,06	3,30 (1,50~3,80)	800 (200~930)	4,13	A	1,36 + 2,64	4,00 (1,50~4,60)	950 (200~1250)	4,21	A
	18 + 18	1,65 + 1,65	3,30 (1,50~3,80)	800 (200~1050)	4,13	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,60)	950 (200~1500)	4,21	A
	18 + 25	1,38 + 1,92	3,30 (1,50~3,80)	800 (200~1050)	4,13	A	1,56 + 2,44	4,00 (1,50~4,60)	950 (200~1500)	4,21	A
	25 + 25	1,65 + 1,65	3,30 (1,50~3,80)	800 (200~1050)	4,13	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,60)	920 (200~1500)	4,35	A

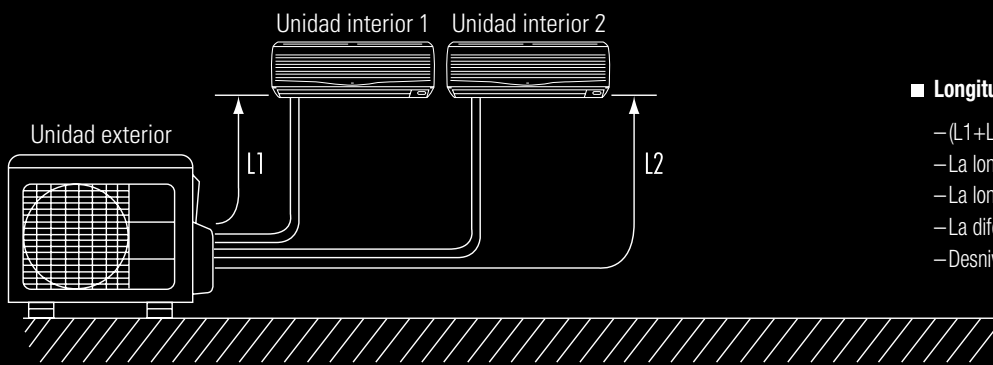


■ Longitudes Frigoríficas RAM-33NP2B:

- $(L1+L2) = \text{máx } 20\text{m}$
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 20m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 10m

RAM-40NP2B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~2,80)	820 (200~780)	3,66	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,60)	1020 (200~950)	3,92	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,50)	870 (200~930)	3,79	A	2,00 + 2,50	4,50 (1,50~5,00)	1120 (200~1020)	4,02	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50~4,00)	1050 (200~1150)	3,81	A	1,89 + 3,31	5,20 (1,50~5,50)	1280 (200~1500)	4,06	A
	15 + 35	1,20 + 2,80	4,00 (1,50~4,20)	1050 (200~1150)	3,81	A	1,53 + 3,67	5,20 (1,50~5,50)	1250 (200~1500)	4,16	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (1,50~4,00)	968 (200~1050)	3,72	A	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,00)	1230 (200~1500)	4,07	A
	18 + 25	1,67 + 2,33	4,00 (1,50~4,20)	1050 (200~1150)	3,81	A	2,17 + 3,03	5,20 (1,50~5,50)	1250 (200~1500)	4,16	A
	18 + 35	1,36 + 2,64	4,00 (1,50~4,20)	1050 (200~1150)	3,81	A	1,78 + 3,42	5,20 (1,50~5,50)	1250 (200~1500)	4,16	A
	25 + 25	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,20)	1050 (200~1150)	3,81	A	2,60 + 2,60	5,20 (1,50~5,50)	1250 (200~1500)	4,16	A
	25 + 35	1,67 + 2,33	4,00 (1,50~4,20)	1050 (200~1150)	3,81	A	2,19 + 3,01	5,20 (1,50~5,50)	1210 (200~1500)	4,30	A



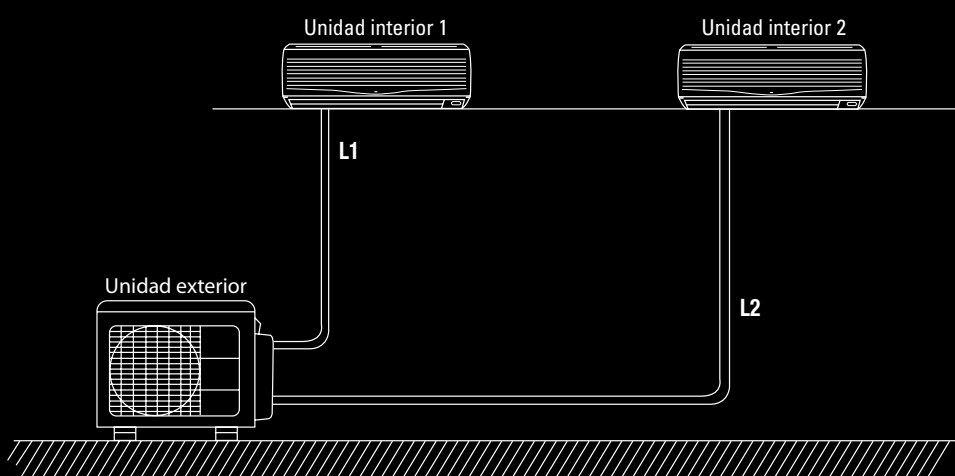
■ Longitudes Frigoríficas RAM-40NP2B:

- (L1+L2)= máx 35m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m

Multizone • combinaciones

RAM-53NP2B												
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~3,90)	920 (200~1000)	3,26	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,70)	1060 (200~1380)	3,77	A	
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,90)	1020 (200~1300)	3,24	A	2,00 + 2,50	4,50 (1,50~5,20)	1250 (200~1870)	3,60	A	
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50~4,50)	1180 (200~1250)	3,39	A	2,00 + 3,90	5,90 (1,50~6,50)	1620 (200~2010)	3,64	A	
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (1,50~5,90)	1480 (200~1660)	3,38	A	2,00 + 4,80	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A	
	15 + 50	1,22 + 4,08	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,60 + 5,20	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A	
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (1,50~4,00)	1080 (200~1300)	3,33	A	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,20)	1290 (200~1550)	3,88	A	
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (1,50~4,60)	1280 (200~1450)	3,36	A	2,50 + 3,90	6,40 (1,50~6,30)	1700 (200~1920)	3,76	A	
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (1,50~5,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,31 + 4,49	6,80 (1,50~7,20)	1850 (200~2010)	3,68	A	
	18 + 50	1,40 + 3,90	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,80 + 5,00	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A	
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,60)	1470 (200~1660)	3,40	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A	
	25 + 35	2,21 + 3,09	5,30 (1,50~5,70)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,83 + 3,97	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A	
	35 + 35	2,65 + 2,65	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A	
	25 + 50	1,77 + 3,53	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,27 + 4,53	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A	
	35 + 50	2,18 + 3,12	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,80 + 4,00	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A	

(1) Esta combinación necesita añadir un adaptador frigorífico para pasar de 3/8 a 1/2 al instalar la unidad interior de tamaño 50.



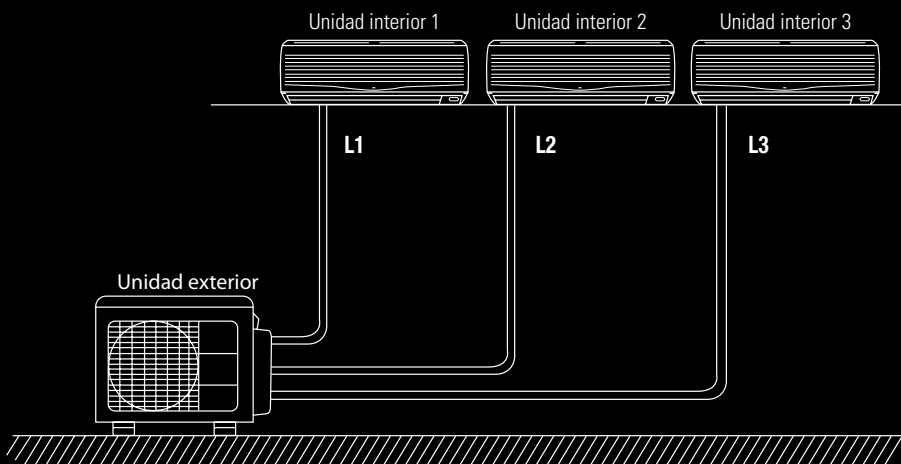
■ Longitudes Frigoríficas RAM-53NP2B:

- (L1+L2)= máx 35m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m

RAM-53NP3B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~3,90)	920 (200~1000)	3,26	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,70)	1060 (200~1380)	3,77	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,90)	1020 (200~1300)	3,24	A	2,00 + 2,50	4,50 (1,50~5,20)	1250 (200~1870)	3,60	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50~4,50)	1180 (200~1250)	3,39	A	2,00 + 3,90	5,90 (1,50~6,50)	1620 (200~2010)	3,64	A
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (1,50~5,90)	1480 (200~1660)	3,38	A	2,00 + 4,80	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	15 + 50	1,22 + 4,08	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,60 + 5,20	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (1,50~4,00)	1080 (200~1300)	3,33	A	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,20)	1290 (200~1550)	3,88	A
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (1,50~4,60)	1280 (200~1450)	3,36	A	2,50 + 3,90	6,40 (1,50~6,30)	1700 (200~1920)	3,76	A
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (1,50~5,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,31 + 4,49	6,80 (1,50~7,20)	1850 (200~2010)	3,68	A
	18 + 50	1,40 + 3,90	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,80 + 5,00	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,60)	1470 (200~1660)	3,40	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	25 + 35	2,21 + 3,09	5,30 (1,50~5,70)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,83 + 3,97	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	35 + 35	2,65 + 2,65	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
	25 + 50	1,77 + 3,53	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,27 + 4,53	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
	35 + 50	2,18 + 3,12	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,80 + 4,00	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
3 unidades	15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50	4,50 (1,50~5,00)	1320 (200~1680)	3,41	A	2,00 + 2,00 + 2,00	6,00 (1,50~6,20)	1580 (200~1550)	3,80	A
	15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80	4,80 (1,50~6,00)	1420 (200~1680)	3,38	A	2,00 + 2,00 + 2,50	6,50 (1,50~6,60)	1620 (200~1760)	4,01	A
	15 + 15 + 25	1,45 + 1,45 + 2,41	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,72 + 1,72 + 3,36	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 15 + 35	1,22 + 1,22 + 2,85	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,55 + 1,55 + 3,71	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 15 + 50	0,99 + 0,99 + 3,31	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,30 + 1,30 + 4,21	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80	5,10 (1,50~6,00)	1500 (200~1660)	3,40	A	1,94 + 2,43 + 2,43	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 25	1,37 + 1,64 + 2,28	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,62 + 2,02 + 3,16	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 35	1,17 + 1,40 + 2,73	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,46 + 1,83 + 3,51	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 50	0,96 + 1,15 + 3,19	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,24 + 1,55 + 4,02	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 25 + 25	1,22 + 2,04 + 2,04	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,39 + 2,71 + 2,71	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 25 + 35	1,06 + 1,77 + 2,47	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,27 + 2,48 + 3,05	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 35 + 35	0,94 + 2,18 + 2,18	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,17 + 2,81 + 2,81	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 18	1,77 + 1,77 + 1,77	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 25	1,56 + 1,56 + 2,17	5,30 (1,50~6,40)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,01 + 2,01 + 2,79	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 35	1,34 + 1,34 + 2,61	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,72 + 1,72 + 3,35	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 50	1,11 + 1,11 + 3,08	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,42 + 1,42 + 3,95	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 25 + 25	1,40 + 1,95 + 1,95	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,80 + 2,50 + 2,50	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 25 + 35	1,22 + 1,70 + 2,38	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,57 + 2,18 + 3,05	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 35 + 35	1,08 + 2,11 + 2,11	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,40 + 2,70 + 2,70	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	25 + 25 + 25	1,77 + 1,77 + 1,77	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
25 + 25 + 35	1,56 + 1,56 + 2,18	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,00 + 2,00 + 2,80	6,80 (1,50~7,20)	1620 (200~1860)	4,20	A	

(1) Esta combinación necesita añadir un adaptador frigorífico para pasar de 3/8 a 1/2 al instalar la unidad interior de tamaño 50.



■ Longitudes frigoríficas RAM-53NP3B:

- (L1+L2+L3)= máx 45m
- Sin embargo, L1+L2= máx 35m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m

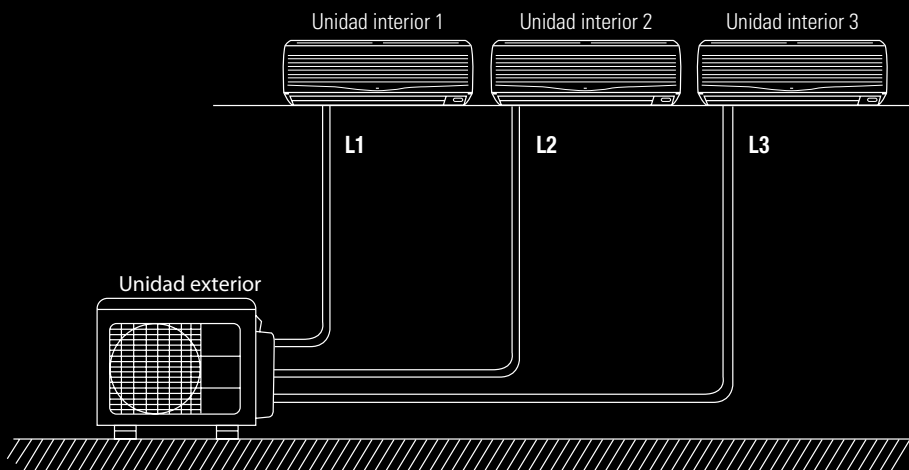
Multizone • Combinaciones

RAM-68NP3B											
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN						MODO CALEFACCIÓN				
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~2,80)	870 (380~980)	3,45	A	2,00 + 2,00	4,00 (2,20~4,70)	1080 (200~1100)	3,70	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,50)	950 (380~1000)	3,47	A	2,00 + 2,50	4,50 (2,20~5,20)	1200 (200~1300)	3,75	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50~4,00)	1150 (380~1300)	3,48	A	2,00 + 3,40	5,40 (2,20~6,40)	1450 (200~1780)	3,72	A
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (1,50~5,20)	1450 (380~1450)	3,45	A	2,00 + 4,30	6,30 (2,20~7,20)	1660 (200~2010)	3,80	A
	15 + 50	1,50 + 5,00	6,50 (1,50~5,90)	1950 (380~2380)	3,33	A	2,00 + 6,50	8,50 (2,20~7,20)	2200 (390~3120)	3,86	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (2,00~4,00)	1020 (380~1020)	3,53	A	2,50 + 2,50	5,00 (2,20~6,40)	1380 (390~2750)	3,62	A
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (2,00~4,70)	1120 (380~1360)	3,84	A	2,50 + 3,40	5,90 (2,20~7,20)	1610 (390~3000)	3,66	A
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (2,00~5,80)	1600 (380~1950)	3,31	A	2,50 + 4,30	6,80 (2,20~7,20)	1850 (390~3120)	3,68	A
	18 + 50	1,80 + 5,00	6,80 (2,00~7,10)	2050 (380~2820)	3,32	A	2,36 + 6,14	8,50 (2,20~9,50)	2350 (390~3120)	3,62	A
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (2,00~5,50)	1410 (380~1720)	3,55	A	3,40 + 3,40	6,80 (2,20~9,50)	2000 (390~3120)	3,40	B
	25 + 35	2,50 + 3,50	6,00 (2,00~6,60)	1850 (380~2380)	3,24	A	3,40 + 4,30	7,70 (2,20~9,50)	2120 (390~3120)	3,63	A
	25 + 50	2,40 + 4,70	6,80 (2,00~7,50)	2060 (380~2980)	3,30	A	2,92 + 5,58	8,50 (2,20~9,50)	2350 (390~3120)	3,62	A
	35 + 35	3,50 + 3,50	6,80 (2,00~7,40)	2060 (380~2940)	3,30	A	4,25 + 4,25	8,50 (2,20~9,50)	2350 (390~3120)	3,62	A
	35 + 50	2,90 + 4,20	6,80 (2,00~7,50)	2060 (380~2890)	3,30	A	3,38 + 5,12	8,50 (2,20~9,50)	2350 (390~3120)	3,62	A
	50 + 50	3,55 + 3,55	6,80 (2,00~8,00)	2060 (380~3170)	3,30	A	4,25 + 4,25	8,50 (2,20~9,50)	2350 (390~3120)	3,62	A
3 unidades	15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50	4,50 (2,20~5,00)	1400 (420~1680)	3,21	A	2,00 + 2,00 + 2,00	6,00 (2,40~6,50)	1650 (430~1800)	3,64	A
	15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80	4,80 (2,20~5,50)	1480 (240~1880)	3,24	A	2,00 + 2,00 + 2,50	6,50 (2,40~7,00)	1750 (430~2100)	3,71	A
	15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 2,50	5,50 (2,20~6,00)	1680 (420~2280)	3,27	A	2,00 + 2,00 + 3,40	7,40 (2,20~9,30)	2010 (430~2200)	3,68	A
	15 + 15 + 35	1,50 + 1,50 + 3,50	6,50 (2,20~7,00)	2010 (420~2480)	3,23	A	2,00 + 2,00 + 4,30	8,30 (2,40~9,50)	2260 (430~2500)	3,67	A
	15 + 15 + 50	1,28 + 1,28 + 4,25	6,80 (2,20~7,50)	2100 (420~2890)	3,24	A	1,62 + 1,62 + 5,26	8,50 (2,40~9,50)	2300 (430~2600)	3,70	A
	15 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80	5,10 (2,20~5,60)	1550 (420~2280)	3,29	A	2,00 + 2,50 + 2,50	7,00 (2,20~9,30)	1900 (430~2400)	3,68	A
	15 + 18 + 25	1,50 + 1,80 + 2,50	5,80 (2,20~6,30)	1800 (420~2480)	3,22	A	2,00 + 2,50 + 3,40	7,90 (2,40~9,50)	2150 (430~2600)	3,67	A
	15 + 18 + 35	1,50 + 1,80 + 3,50	6,80 (2,20~7,50)	2100 (420~2480)	3,24	A	1,93 + 2,41 + 4,15	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	15 + 18 + 50	1,23 + 1,47 + 4,10	6,80 (2,20~7,50)	2100 (420~2890)	3,24	A	1,55 + 1,93 + 5,02	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	15 + 25 + 25	1,50 + 2,50 + 2,50	6,50 (1,50~7,00)	2020 (420~2480)	3,22	A	1,93 + 3,28 + 3,28	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	15 + 25 + 35	1,36 + 2,27 + 3,17	6,80 (2,20~7,80)	2100 (420~2890)	3,24	A	1,75 + 2,98 + 3,77	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	15 + 25 + 50	1,13 + 1,89 + 3,78	6,80 (2,20~8,00)	2100 (420~2960)	3,24	A	1,43 + 2,43 + 4,64	8,50 (2,40~9,50)	2310 (430~2600)	3,68	A
	15 + 35 + 35	1,20 + 2,80 + 2,80	6,80 (2,20~8,00)	2100 (420~2890)	3,24	A	1,60 + 3,45 + 3,45	8,50 (2,40~9,50)	2310 (430~2600)	3,68	A
	15 + 35 + 50	1,02 + 2,38 + 3,40	6,80 (2,20~8,00)	2100 (420~2960)	3,24	A	1,33 + 2,86 + 4,32	8,50 (2,40~9,50)	2310 (430~2600)	3,68	A
	18 + 18 + 18	1,80 + 1,80 + 1,80	5,40 (2,20~5,90)	1450 (420~2190)	3,72	A	2,50 + 2,50 + 2,50	7,50 (2,40~9,50)	2050 (430~2600)	3,66	A
	18 + 18 + 25	1,80 + 1,80 + 2,50	6,10 (2,20~6,70)	1720 (420~2480)	3,55	A	2,50 + 2,50 + 3,40	8,40 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,67	A
	18 + 18 + 35	1,72 + 1,72 + 3,35	6,80 (2,20~7,80)	2080 (420~2890)	3,27	A	2,28 + 2,28 + 3,93	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	18 + 18 + 50	1,42 + 1,42 + 3,95	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	1,85 + 1,85 + 4,80	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A
	18 + 25 + 25	1,80 + 2,50 + 2,50	6,80 (2,20~7,50)	2080 (420~2780)	3,27	A	2,28 + 3,11 + 3,11	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	18 + 25 + 35	1,57 + 2,18 + 3,05	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,08 + 2,83 + 3,58	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	18 + 25 + 50	1,32 + 1,83 + 3,66	6,80 (2,20~8,00)	2080 (440~2770)	3,27	A	1,71 + 2,33 + 4,46	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A
	18 + 35 + 35	1,39 + 2,70 + 2,70	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	1,91 + 3,29 + 3,29	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	18 + 35 + 50	1,19 + 2,31 + 3,30	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	1,60 + 2,75 + 4,15	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A
	25 + 25 + 25	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (2,20~7,80)	2080 (420~2890)	3,27	A	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	25 + 25 + 35	2,00 + 2,00 + 2,80	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,60 + 2,60 + 3,29	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
	25 + 25 + 50	1,70 + 1,70 + 3,40	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,17 + 2,17 + 4,15	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A
	25 + 35 + 35	1,79 + 2,51 + 2,51	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,41 + 3,05 + 3,05	8,50 (2,40~9,50)	2290 (430~2600)	3,71	A
25 + 35 + 50	1,55 + 2,16 + 3,09	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,04 + 2,57 + 3,89	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A	
35 + 35 + 35	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (2,20~8,00)	2080 (420~2960)	3,27	A	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,40~9,50)	2280 (430~2600)	3,73	A	

(1) Esta combinación necesita añadir un adaptador frigorífico para pasar de 3/8 a 1/2 al instalar la unidad interior de tamaño 50.

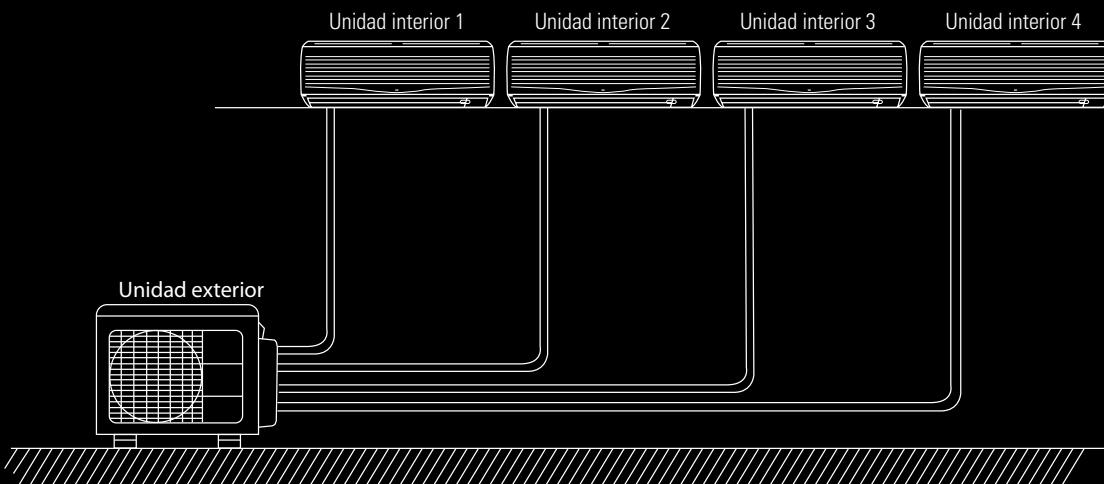
RAM-70NP4B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50-2,80)	870 (380-980)	3,45	A	2,00 + 2,00	4,00 (2,20-4,70)	1080 (200-1100)	3,70	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50-3,50)	950 (380-1000)	3,47	A	2,00 + 2,50	4,50 (2,20-5,20)	1200 (200-1300)	3,75	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50-4,00)	1150 (380-1300)	3,48	A	2,00 + 3,40	5,40 (2,20-6,40)	1450 (200-1780)	3,72	A
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (1,50-5,20)	1450 (380-1450)	3,45	A	2,00 + 4,30	6,30 (2,20-7,20)	1660 (200-2010)	3,80	A
	15 + 50	1,50 + 5,00	6,50 (1,50-5,90)	1950 (380-2380)	3,33	A	2,00 + 6,50	8,50 (2,20-7,20)	2200 (390-3120)	3,86	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (2,00-4,00)	1020 (380-1020)	3,53	A	2,50 + 2,50	5,00 (2,20-6,40)	1380 (390-2750)	3,62	A
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (2,00-4,70)	1120 (380-1360)	3,84	A	2,50 + 3,40	5,90 (2,20-7,20)	1610 (390-3000)	3,66	A
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (2,00-5,80)	1600 (380-1950)	3,31	A	2,50 + 4,30	6,80 (2,20-7,20)	1850 (390-3120)	3,68	A
	18 + 50	1,80 + 5,00	6,80 (2,00-7,10)	2050 (380-2820)	3,32	A	2,36 + 6,14	8,50 (2,20-9,50)	2350 (390-3120)	3,62	A
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (2,00-5,50)	1410 (380-1720)	3,55	A	3,40 + 3,40	6,80 (2,20-9,50)	1850 (390-3120)	3,68	A
	25 + 35	2,50 + 3,50	6,00 (2,00-6,60)	1850 (380-2380)	3,24	A	3,60 + 4,30	7,70 (2,20-9,50)	2120 (390-3120)	3,63	A
	25 + 50	2,33 + 4,67	7,00 (2,00-7,50)	2060 (380-2980)	3,40	A	2,92 + 5,58	8,50 (2,20-9,50)	2350 (390-3120)	3,62	A
	35 + 35	3,50 + 3,50	7,00 (2,00-7,40)	2060 (380-2940)	3,40	A	4,25 + 4,25	8,50 (2,20-9,50)	2350 (390-3120)	3,62	A
	35 + 50	2,88 + 4,12	7,00 (2,00-7,50)	2060 (380-2890)	3,40	A	3,38 + 5,12	8,50 (2,20-9,50)	2350 (390-3120)	3,62	A
	50 + 50	3,50 + 3,50	7,00 (2,00-8,00)	2060 (380-3170)	3,40	A	4,25 + 4,25	8,50 (2,20-9,50)	2350 (390-3120)	3,62	A



■ Longitudes frigoríficas RAM-68NP3B:

- (L1+L2+L3)= máx 60m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m



■ Longitudes frigoríficas RAM-70NP4B:

- (L1+L2+L3+L4)= máx 60m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m

MultiZone • Combinaciones

RAM-70NP4B											
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
3 unidades	15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50	4,50 (2,20-5,00)	1400 (420-1680)	3,21	A	2,00 + 2,00 + 2,00	6,00 (2,40-6,50)	1650 (430-1800)	3,64	A
	15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80	4,80 (2,20-5,50)	1480 (240-1880)	3,24	A	2,00 + 2,00 + 2,50	6,50 (2,40-7,00)	1750 (430-2100)	3,71	A
	15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 2,50	5,50 (2,20-6,00)	1680 (420-2280)	3,27	A	2,00 + 2,00 + 3,40	7,40 (2,20-9,30)	2010 (430-2200)	3,68	A
	15 + 15 + 35	1,50 + 1,50 + 3,50	6,50 (2,20-7,00)	2010 (420-2480)	3,23	A	2,00 + 2,00 + 4,30	8,30 (2,40-9,50)	2260 (430-2500)	3,67	A
	15 + 15 + 50	1,31 + 1,31 + 4,38	7,00 (2,20-7,50)	2100 (420-2890)	3,33	A	1,62 + 1,62 + 5,26	8,50 (2,40-9,50)	2300 (430-2600)	3,70	A
	15 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80	5,10 (2,20-5,60)	1550 (420-2280)	3,29	A	2,00 + 2,50 + 2,50	7,00 (2,20-9,30)	1900 (430-2400)	3,68	A
	15 + 18 + 25	1,50 + 1,80 + 2,50	5,80 (2,20-6,30)	1800 (420-2480)	3,22	A	2,00 + 2,50 + 3,40	7,90 (2,40-9,50)	2150 (430-2600)	3,67	A
	15 + 18 + 35	1,50 + 1,80 + 3,50	6,80 (2,20-7,50)	2100 (420-2480)	3,24	A	1,93 + 2,41 + 4,15	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	15 + 18 + 50	1,27 + 1,52 + 4,22	7,00 (2,20-7,50)	2100 (420-2890)	3,33	A	1,55 + 1,93 + 5,02	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	15 + 25 + 25	1,50 + 2,50 + 2,50	6,50 (2,20-7,00)	2020 (420-2480)	3,22	A	1,93 + 3,28 + 3,28	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	15 + 25 + 35	1,40 + 2,33 + 3,27	7,00 (2,20-7,80)	2100 (420-2890)	3,33	A	1,75 + 2,98 + 3,77	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	15 + 25 + 50	1,17 + 1,94 + 3,89	7,00 (2,20-8,00)	2100 (420-2960)	3,33	A	1,43 + 2,43 + 4,64	8,50 (2,40-9,50)	2310 (430-2600)	3,68	A
	15 + 35 + 35	1,24 + 2,88 + 2,88	7,00 (2,20-8,00)	2100 (420-2890)	3,33	A	1,60 + 3,45 + 3,45	8,50 (2,40-9,50)	2310 (430-2600)	3,68	A
	15 + 35 + 50	1,05 + 2,45 + 3,50	7,00 (2,20-8,00)	2100 (420-2960)	3,33	A	1,33 + 2,86 + 4,32	8,50 (2,40-9,50)	2310 (430-2600)	3,68	A
	18 + 18 + 18	1,80 + 1,80 + 1,80	5,40 (2,20-5,90)	1450 (420-2190)	3,72	A	2,50 + 2,50 + 2,50	7,50 (2,40-9,50)	2050 (430-2600)	3,66	A
	18 + 18 + 25	1,80 + 1,80 + 2,50	6,10 (2,20-6,70)	1720 (420-2480)	3,55	A	2,50 + 2,50 + 3,40	8,40 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,67	A
	18 + 18 + 35	1,77 + 1,77 + 3,45	7,00 (2,20-7,80)	2080 (420-2890)	3,37	A	2,28 + 2,28 + 3,93	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	18 + 18 + 50	1,47 + 1,47 + 4,07	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2890)	3,37	A	1,85 + 1,85 + 4,80	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A
	18 + 25 + 25	1,80 + 2,50 + 2,50	6,80 (2,20-7,50)	2080 (420-2780)	3,27	A	2,28 + 3,11 + 3,11	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	18 + 25 + 35	1,62 + 2,24 + 3,14	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2890)	3,37	A	2,08 + 2,83 + 3,58	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	18 + 25 + 50	1,35 + 1,88 + 3,76	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2770)	3,37	A	1,71 + 2,33 + 4,46	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A
	18 + 35 + 35	1,43 + 2,78 + 2,78	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	1,91 + 3,29 + 3,29	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	18 + 35 + 50	1,22 + 2,38 + 3,40	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	1,60 + 2,75 + 4,15	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A
	25 + 25 + 25	2,33 + 2,33 + 2,33	7,00 (2,20-7,80)	2080 (420-2890)	3,37	A	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	25 + 25 + 35	2,06 + 2,06 + 2,88	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	2,60 + 2,60 + 3,29	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	25 + 25 + 50	1,75 + 1,75 + 3,50	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	2,17 + 2,17 + 4,15	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A
	25 + 35 + 35	1,84 + 2,58 + 2,58	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	2,41 + 3,05 + 3,05	8,50 (2,40-9,50)	2290 (430-2600)	3,71	A
	25 + 35 + 50	1,59 + 2,23 + 3,18	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	2,04 + 2,57 + 3,89	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A
35 + 35 + 35	2,33 + 2,33 + 2,33	7,00 (2,20-8,00)	2080 (420-2960)	3,37	A	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,40-9,50)	2280 (430-2600)	3,73	A	

RAM-70NP4B

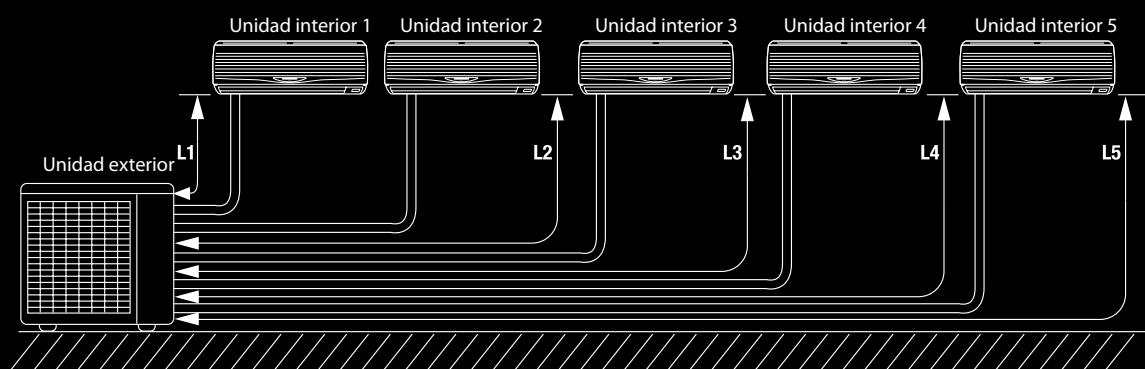
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
4 unidades	15 + 15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50	6,00 (2,20-6,50)	1600 (200-1660)	3,75	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00	8,00 (2,60-9,00)	2150 (460-2420)	3,72	A
	15 + 15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,80	6,30 (2,20-6,70)	1650 (420-2010)	3,82	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,50	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	15 + 15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 1,50 + 2,50	7,00 (2,20-7,50)	1890 (420-2010)	3,70	A	1,81 + 1,81 + 1,81 + 3,07	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 15 + 35	1,31 + 1,31 + 1,31 + 3,06	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,65 + 1,65 + 1,65 + 3,55	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 15 + 50	1,11 + 1,11 + 1,11 + 3,68	7,00 (2,40-8,50)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,36 + 1,36 + 1,36 + 4,42	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 18 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80 + 1,80	6,60 (2,20-7,00)	1850 (420-2010)	3,57	A	1,89 + 1,89 + 2,36 + 2,36	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 18 + 25	1,44 + 1,44 + 1,73 + 2,40	7,00 (2,40-7,50)	2010 (420-2310)	3,48	A	1,72 + 1,72 + 2,15 + 2,92	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 18 + 35	1,27 + 1,27 + 1,52 + 2,95	7,00 (2,40-7,70)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,57 + 1,57 + 1,97 + 3,38	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 18 + 50	1,07 + 1,07 + 1,29 + 3,57	7,00 (2,40-7,70)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,31 + 1,31 + 1,63 + 4,25	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 25 + 25	1,31 + 1,31 + 2,19 + 2,19	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,57 + 1,57 + 2,68 + 2,68	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 25 + 35	1,17 + 1,17 + 1,94 + 2,72	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,45 + 1,45 + 2,47 + 3,12	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 25 + 50	1,00 + 1,00 + 1,67 + 3,33	7,00 (2,40-8,50)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,22 + 1,22 + 2,08 + 3,97	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	15 + 15 + 35 + 35	1,05 + 1,05 + 2,45 + 2,45	7,00 (2,40-8,50)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,35 + 1,35 + 2,90 + 2,90	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 15 + 35 + 50	0,91 + 0,91 + 2,13 + 3,04	7,00 (2,40-8,80)	2140 (450-3020)	3,27	A	1,15 + 1,15 + 2,47 + 3,73	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	15 + 18 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80 + 1,80	6,90 (2,40-7,50)	2010 (420-2310)	3,43	A	1,79 + 2,24 + 2,24 + 2,24	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 18 + 18 + 25	1,38 + 1,66 + 1,66 + 2,30	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,63 + 2,04 + 2,04 + 2,78	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 18 + 18 + 35	1,22 + 1,47 + 1,47 + 2,85	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,50 + 1,88 + 1,88 + 3,23	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 18 + 18 + 50	1,04 + 1,25 + 1,25 + 3,47	7,00 (2,40-8,80)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,26 + 1,57 + 1,57 + 4,09	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	15 + 18 + 25 + 25	1,27 + 1,52 + 2,11 + 2,11	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,50 + 1,88 + 2,56 + 2,56	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 18 + 25 + 35	1,13 + 1,35 + 1,88 + 2,63	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,39 + 1,74 + 2,37 + 3,00	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 18 + 25 + 50	0,97 + 1,17 + 1,62 + 3,24	7,00 (2,40-8,80)	2140 (450-3020)	3,27	A	1,18 + 1,48 + 2,01 + 3,84	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	15 + 18 + 35 + 35	1,02 + 1,22 + 2,38 + 2,38	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-3020)	3,27	A	1,30 + 1,62 + 2,79 + 2,79	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 25 + 25 + 25	1,17 + 1,94 + 1,94 + 1,94	7,00 (2,40-7,90)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,39 + 2,37 + 2,37 + 2,37	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 25 + 25 + 35	1,05 + 1,75 + 1,75 + 2,45	7,00 (2,40-8,80)	2140 (450-2650)	3,27	A	1,30 + 2,21 + 2,21 + 2,79	8,50 (2,60-9,50)	2200 (480-2580)	3,86	A
	15 + 25 + 35 + 35	0,95 + 1,59 + 2,23 + 2,23	7,00 (2,40-8,80)	2140 (450-3020)	3,27	A	1,21 + 2,06 + 2,61 + 2,61	8,50 (2,60-9,50)	2180 (460-2520)	3,90	A
	18 + 18 + 18 + 18	1,75 + 1,75 + 1,75 + 1,75	7,00 (2,40-7,90)	2110 (450-2870)	3,32	A	2,13 + 2,13 + 2,13 + 2,13	8,50 (2,60-9,50)	2120 (480-2580)	4,01	A
	18 + 18 + 18 + 25	1,59 + 1,59 + 1,59 + 2,22	7,00 (2,40-7,90)	2110 (450-3020)	3,32	A	1,95 + 1,95 + 1,95 + 2,65	8,50 (2,60-9,50)	2120 (480-2580)	4,01	A
	18 + 18 + 18 + 35	1,42 + 1,42 + 1,42 + 2,75	7,00 (2,40-8,50)	2110 (450-3090)	3,32	A	1,80 + 1,80 + 1,80 + 3,10	8,50 (2,60-9,50)	2120 (460-2520)	4,01	A
	18 + 18 + 18 + 50	1,21 + 1,21 + 1,21 + 3,37	7,00 (2,40-8,80)	2110 (450-3200)	3,32	A	1,52 + 1,52 + 1,52 + 3,95	8,50 (2,60-9,50)	2110 (460-2520)	4,03	A
	18 + 18 + 25 + 25	1,47 + 1,47 + 2,03 + 2,03	7,00 (2,40-8,50)	2110 (450-3090)	3,32	A	1,80 + 1,80 + 2,45 + 2,45	8,50 (2,60-9,50)	2120 (460-2520)	4,01	A
	18 + 18 + 25 + 35	1,31 + 1,31 + 1,82 + 2,55	7,00 (2,40-8,50)	2110 (450-3090)	3,32	A	1,67 + 1,67 + 2,28 + 2,88	8,50 (2,60-9,50)	2120 (460-2520)	4,01	A
	18 + 18 + 35 + 35	1,19 + 1,19 + 2,31 + 2,31	7,00 (2,40-8,80)	2110 (450-3200)	3,32	A	1,56 + 1,56 + 2,69 + 2,69	8,50 (2,60-9,50)	2110 (460-2520)	4,03	A
18 + 25 + 25 + 25	1,35 + 1,88 + 1,88 + 1,88	7,00 (2,40-8,50)	2110 (450-3090)	3,32	A	1,67 + 2,28 + 2,28 + 2,28	8,50 (2,60-9,50)	2120 (460-2520)	4,01	A	
18 + 25 + 25 + 35	1,22 + 1,70 + 1,70 + 2,38	7,00 (2,40-8,80)	2110 (450-3200)	3,32	A	1,56 + 2,13 + 2,13 + 2,69	8,50 (2,60-9,50)	2110 (460-2520)	4,03	A	
25 + 25 + 25 + 25	1,75 + 1,75 + 1,75 + 1,75	7,00 (2,40-8,80)	2110 (450-3200)	3,32	A	2,13 + 2,13 + 2,13 + 2,13	8,50 (2,60-9,50)	2110 (460-2520)	4,03	A	
25 + 25 + 25 + 35	1,59 + 1,59 + 1,59 + 2,23	7,00 (2,40-8,80)	2110 (450-3200)	3,32	A	1,99 + 1,99 + 1,99 + 2,52	8,50 (2,60-9,50)	2110 (460-2520)	4,03	A	

RESIDENCIAL

Multizone • Combinaciones

RAM-90NP5B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (2,40~3,50)	850 (450~1020)	3,53	A	2,00 + 2,00	4,00 (2,70~4,50)	950 (480~1140)	4,21	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (2,40~3,80)	950 (450~1140)	3,47	A	2,00 + 2,50	4,50 (2,70~5,00)	1180 (480~1416)	3,81	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (2,40~4,50)	1250 (450~1500)	3,20	A	2,00 + 3,40	5,40 (2,70~5,90)	1320 (480~1584)	4,09	A
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (2,40~5,50)	1550 (450~1860)	3,23	A	2,00 + 4,30	6,30 (2,70~6,80)	1550 (480~1860)	4,06	A
	15 + 50	1,50 + 5,00	6,50 (2,40~7,00)	2100 (450~2520)	3,10	B	2,00 + 6,50	8,50 (2,70~9,00)	2300 (480~2760)	3,70	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (2,40~4,00)	820 (450~860)	4,39	A	2,50 + 2,50	5,00 (2,70~6,90)	1240 (480~1710)	4,03	A
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (2,40~4,70)	1000 (450~1190)	4,30	A	2,50 + 3,40	5,90 (2,70~7,70)	1530 (480~1990)	3,86	A
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (2,40~5,80)	1590 (450~1900)	3,33	A	2,50 + 4,30	6,80 (2,70~8,50)	1870 (480~2320)	3,64	A
	18 + 50	1,80 + 5,00	6,80 (2,40~7,50)	2370 (450~2970)	2,87	C	2,39 + 6,21	8,60 (2,70~10,00)	2470 (480~2880)	3,48	B
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (2,40~5,50)	1370 (450~1640)	3,65	A	3,40 + 3,40	6,80 (2,70~8,50)	1810 (480~2250)	3,76	A
	25 + 35	2,50 + 3,50	6,00 (2,40~6,60)	2000 (450~2400)	3,00	B	3,40 + 4,30	7,70 (2,70~9,20)	2160 (480~2590)	3,56	B
	25 + 50	2,50 + 5,00	7,50 (2,40~8,30)	2580 (450~3470)	2,91	C	3,16 + 6,04	9,20 (2,70~10,50)	2720 (480~3110)	3,38	C
	35 + 35	3,50 + 3,50	7,00 (2,40~7,70)	2490 (450~2990)	2,81	C	4,30 + 4,30	8,60 (2,70~10,00)	2460 (480~2860)	3,50	B
	35 + 50	3,50 + 5,00	8,50 (2,40~8,80)	2900 (450~3270)	2,93	C	3,86 + 5,84	9,70 (2,70~11,00)	2940 (480~3320)	3,30	C
50 + 50	4,25 + 4,25	8,50 (2,40~9,20)	2930 (450~3460)	2,90	C	5,10 + 5,10	10,20 (2,70~11,40)	2860 (480~3200)	3,57	B	



■ Longitudes frigoríficas RAM-90NP5B:

- $(L1+L2+L3+L4+L5) = \text{máx } 75\text{m}$
- La longitud de tubería mínima para cada unidad interior es 3m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- La diferencia de altura entre las unidades interiores no debe ser de más de 5m
- Desnivel máximo 20m

RAM-90NP5B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN						MODO CALEFACCIÓN				
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50	4,50 (2,70~5,00)	1250 (510~1500)	3,60	A	2,00 + 2,00 + 2,00	6,00 (2,90~6,50)	1540 (520~1848)	3,90	A	
15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80	4,80 (2,70~5,30)	1350 (510~1620)	3,56	A	2,00 + 2,00 + 2,50	6,50 (2,90~7,00)	1800 (520~2160)	3,61	A	
15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 2,50	5,50 (2,70~6,00)	1490 (510~1788)	3,69	A	2,00 + 2,00 + 3,40	7,40 (2,90~7,90)	2010 (520~2412)	3,68	A	
15 + 15 + 35	1,50 + 1,50 + 3,50	6,50 (2,70~7,00)	2100 (510~2520)	3,10	B	2,00 + 2,00 + 4,30	8,30 (2,90~8,80)	2420 (520~2904)	3,43	B	
15 + 15 + 50	1,50 + 1,50 + 5,00	8,00 (2,70~8,50)	2230 (510~2676)	3,59	A	2,00 + 2,00 + 6,50	10,50 (2,90~11,00)	2300 (520~1848)	4,57	A	
15 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80	5,10 (2,70~5,60)	1350 (510~1500)	3,78	A	2,00 + 2,50 + 2,50	7,00 (2,90~7,50)	1900 (520~2280)	3,68	A	
15 + 18 + 25	1,50 + 1,80 + 2,50	5,80 (2,70~6,30)	1350 (510~1500)	3,89	A	2,00 + 2,50 + 3,40	7,90 (2,90~8,40)	2180 (520~2616)	3,62	A	
15 + 18 + 35	1,50 + 1,80 + 3,50	6,80 (2,70~7,30)	2370 (510~2844)	2,87	C	2,00 + 2,50 + 4,30	8,80 (2,90~9,30)	2940 (520~1848)	3,83	A	
15 + 18 + 50	1,50 + 1,80 + 5,00	8,30 (2,70~8,80)	1350 (510~1500)	3,72	A	2,00 + 2,50 + 6,50	11,00 (2,90~11,50)	2800 (520~3360)	3,93	A	
15 + 25 + 25	1,50 + 2,50 + 2,50	6,50 (2,70~7,00)	2100 (510~2520)	3,10	B	2,00 + 3,40 + 3,40	8,80 (2,90~9,30)	2940 (520~1848)	3,83	A	
15 + 25 + 35	1,50 + 2,50 + 3,50	7,50 (2,70~8,00)	2580 (510~3096)	2,91	C	2,00 + 3,40 + 4,30	9,70 (2,90~10,20)	2940 (520~3528)	3,30	C	
15 + 25 + 50	1,50 + 2,50 + 5,00	9,00 (2,70~9,50)	1350 (510~1500)	3,36	A	1,85 + 3,14 + 6,01	11,00 (2,90~11,50)	2800 (520~3360)	3,93	A	
15 + 35 + 35	1,50 + 3,50 + 3,50	8,50 (2,70~9,00)	2800 (510~3360)	3,04	B	2,00 + 4,30 + 4,30	10,60 (2,90~11,10)	2940 (520~1848)	3,61	A	
15 + 35 + 50	1,35 + 3,15 + 4,50	9,00 (2,70~9,50)	2680 (510~3216)	3,36	A	1,72 + 3,70 + 5,59	11,00 (2,90~11,50)	2800 (520~3360)	3,93	A	
15 + 50 + 50	1,17 + 3,91 + 3,91	9,00 (2,70~9,50)	2680 (510~3216)	3,36	A	1,47 + 4,77 + 4,77	11,00 (2,90~11,50)	2800 (520~3360)	3,93	A	
18 + 18 + 18	1,80 + 1,80 + 1,80	5,40 (2,70~5,90)	1480 (510~1780)	3,65	A	2,50 + 2,50 + 2,50	7,50 (2,90~9,10)	2020 (520~2440)	3,71	A	
18 + 18 + 25	1,80 + 1,80 + 2,50	6,10 (2,70~6,70)	1780 (510~2150)	3,43	A	2,38 + 2,38 + 3,24	8,00 (2,90~9,50)	2210 (520~2620)	3,62	A	
18 + 18 + 35	1,80 + 1,80 + 3,50	7,10 (2,70~7,80)	1910 (510~2310)	3,72	A	2,37 + 2,37 + 4,06	8,80 (2,90~10,20)	2370 (520~2740)	3,71	A	
18 + 18 + 50	1,78 + 1,78 + 4,94	8,50 (2,70~9,50)	2650 (510~3260)	3,21	A	2,20 + 2,20 + 5,70	10,10 (2,90~11,30)	2730 (520~3060)	3,70	A	
18 + 25 + 25	1,80 + 2,50 + 2,50	6,8 (2,70~7,50)	1860 (510~2260)	3,66	A	2,30 + 3,15 + 3,15	8,60 (2,90~10,00)	2370 (520~2760)	3,63	A	
18 + 25 + 35	1,80 + 2,50 + 3,50	7,80 (2,70~8,60)	2190 (510~2660)	3,56	A	2,30 + 3,13 + 3,96	9,40 (2,90~10,70)	2530 (520~2880)	3,72	A	
18 + 25 + 50	1,66 + 2,26 + 4,58	8,50 (2,70~9,90)	2550 (510~3270)	3,33	A	2,10 + 2,85 + 5,45	10,40 (2,90~11,60)	2890 (520~3220)	3,60	B	
18 + 35 + 35	1,74 + 3,38 + 3,38	8,50 (2,70~9,70)	2600 (510~3260)	3,27	A	2,34 + 4,03 + 4,03	10,40 (2,90~11,60)	2750 (520~3060)	3,78	A	
18 + 35 + 50	1,47 + 2,88 + 4,16	8,50 (2,70~9,90)	2590 (510~3320)	3,28	A	1,95 + 3,36 + 5,09	10,40 (2,90~11,60)	2990 (520~3330)	3,48	B	
18 + 50 + 50	1,31 + 3,60 + 3,60	8,50 (2,70~9,90)	2590 (510~3320)	3,28	A	1,68 + 4,36 + 4,36	10,40 (2,90~11,60)	2990 (520~3330)	3,48	B	
25 + 25 + 25	2,50 + 2,50 + 2,50	7,50 (2,70~8,30)	2120 (510~2580)	3,54	A	3,00 + 3,00 + 3,00	9,00 (2,90~10,40)	2540 (520~2920)	3,54	B	
25 + 25 + 35	2,50 + 2,50 + 3,50	8,50 (2,70~9,40)	2560 (510~3110)	3,32	A	3,06 + 3,06 + 3,87	10,00 (2,90~11,20)	2730 (520~3070)	3,66	A	
25 + 25 + 50	2,13 + 2,13 + 4,25	8,50 (2,70~9,90)	2620 (510~3360)	3,24	A	2,66 + 2,66 + 5,08	10,40 (2,90~11,60)	2990 (520~3330)	3,48	B	
25 + 35 + 35	2,23 + 3,13 + 3,13	8,50 (2,70~9,90)	2600 (510~3330)	3,27	A	2,95 + 3,73 + 3,73	10,40 (2,90~11,60)	2890 (520~3220)	3,60	B	
25 + 35 + 50	1,93 + 2,69 + 3,87	8,50 (2,70~9,90)	2620 (510~3350)	3,24	A	2,49 + 3,14 + 4,77	10,40 (2,90~11,60)	2990 (520~3330)	3,48	B	
25 + 50 + 50	1,70 + 3,40 + 3,40	8,50 (2,70~9,90)	2620 (510~3360)	3,24	A	2,18 + 4,16 + 4,16	10,50 (2,90~11,70)	2990 (520~3320)	3,51	B	
35 + 35 + 35	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,70~9,90)	2600 (510~3320)	3,27	A	3,47 + 3,47 + 3,47	10,40 (2,90~11,60)	2990 (520~3330)	3,48	B	
35 + 35 + 50	2,50 + 2,50 + 3,49	8,50 (2,70~9,90)	2620 (510~3360)	3,24	A	2,99 + 3,01 + 4,47	10,50 (2,90~11,70)	2990 (520~3320)	3,51	B	
35 + 50 + 50	2,17 + 3,17 + 3,17	8,50 (2,70~9,90)	2620 (510~3360)	3,24	A	2,61 + 3,97 + 3,97	10,50 (2,90~11,70)	2990 (520~3320)	3,51	B	
50 + 50 + 50	2,83 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,70~9,90)	2690 (510~3450)	3,16	B	3,67 + 3,67 + 3,67	11,00 (2,90~12,10)	2890 (520~3180)	3,81	A	

3 unidades

RESIDENCIAL

Multizone • Combinaciones

RAM-90NP5B											
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGETICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGETICA
4 unidades	15 + 15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50	6,00 (2,90~6,50)	1350 (550~1620)	4,44	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00	8,00 (3,00~8,50)	2210 (540~2652)	3,62	A
	15 + 15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,80	6,30 (2,90~6,80)	1480 (550~1776)	4,26	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,50	8,50 (3,00~9,00)	2300 (540~2760)	3,70	A
	15 + 15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 1,50 + 2,50	7,00 (2,90~7,50)	1780 (550~2136)	3,93	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 3,40	9,40 (3,00~9,90)	2530 (540~3036)	3,72	A
	15 + 15 + 15 + 35	1,50 + 1,50 + 1,50 + 3,50	8,00 (2,90~8,50)	1910 (550~2292)	4,19	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 4,30	10,30 (3,00~10,80)	2890 (540~3468)	3,56	B
	15 + 15 + 15 + 50	1,34 + 1,34 + 1,34 + 4,47	8,50 (2,90~9,00)	2650 (550~3180)	3,21	A	1,76 + 1,76 + 1,76 + 5,72	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 15 + 18 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80 + 1,80	6,60 (2,90~7,10)	1750 (550~2100)	3,77	A	2,00 + 2,00 + 2,50 + 2,50	9,00 (3,00~9,50)	2540 (540~3048)	3,54	B
	15 + 15 + 18 + 25	1,50 + 1,50 + 1,80 + 2,50	7,30 (2,90~7,80)	1850 (550~2220)	3,95	A	2,00 + 2,00 + 2,50 + 3,40	9,90 (3,00~10,40)	2620 (540~3144)	3,63	A
	15 + 15 + 18 + 35	1,50 + 1,50 + 1,80 + 3,50	8,30 (2,90~8,80)	2180 (550~2616)	3,81	A	2,00 + 2,00 + 2,50 + 4,30	10,80 (3,00~11,30)	2890 (540~3468)	3,74	A
	15 + 15 + 18 + 50	1,30 + 1,30 + 1,56 + 4,34	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,69 + 1,69 + 2,12 + 5,50	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 15 + 25 + 25	1,50 + 1,50 + 2,50 + 2,50	8,00 (2,90~8,50)	2150 (550~2580)	3,72	A	2,00 + 2,00 + 3,40 + 3,40	10,80 (3,00~11,30)	2850 (540~3420)	3,79	A
	15 + 15 + 25 + 35	1,42 + 1,42 + 2,36 + 3,31	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,88 + 1,88 + 3,20 + 4,04	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 15 + 25 + 50	1,21 + 1,21 + 2,02 + 4,05	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,58 + 1,58 + 2,69 + 5,14	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 15 + 35 + 35	1,28 + 1,28 + 2,975 + 2,98	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,75 + 1,75 + 3,75 + 3,75	11,00 (3,00~11,50)	2900 (540~3480)	3,79	A
	15 + 15 + 35 + 50	1,11 + 1,11 + 2,59 + 3,70	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,49 + 1,49 + 3,20 + 4,83	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 15 + 50 + 50	0,98 + 0,98 + 3,27 + 3,27	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,29 + 1,29 + 4,21 + 4,21	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80 + 1,80	6,90 (2,90~7,40)	1870 (550~2244)	3,69	A	2,00 + 2,50 + 2,50 + 2,50	9,50 (3,00~10,00)	2620 (540~3144)	3,63	A
	15 + 18 + 18 + 25	1,50 + 1,80 + 1,80 + 2,50	7,60 (2,90~8,10)	2140 (550~2568)	3,55	A	2,00 + 2,50 + 2,50 + 3,40	10,40 (3,00~10,90)	2890 (540~3468)	3,60	B
	15 + 18 + 18 + 35	1,48 + 1,78 + 1,78 + 3,46	8,50 (2,90~9,00)	2550 (550~3060)	3,33	A	1,95 + 2,43 + 2,43 + 4,19	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 18 + 50	1,26 + 1,51 + 1,51 + 4,21	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,63 + 2,04 + 2,04 + 5,30	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 25 + 25	1,50 + 1,80 + 2,50 + 2,50	8,30 (2,90~8,80)	2740 (550~3288)	3,03	B	1,95 + 2,43 + 3,31 + 3,31	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 25 + 35	1,37 + 1,65 + 2,28 + 3,20	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,80 + 2,25 + 3,07 + 3,88	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 25 + 50	1,18 + 1,42 + 1,97 + 3,94	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,53 + 1,91 + 2,60 + 4,97	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 35 + 35	1,24 + 1,49 + 2,89 + 2,89	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,68 + 2,10 + 3,61 + 3,61	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 35 + 50	1,08 + 1,30 + 2,52 + 3,60	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,44 + 1,80 + 3,09 + 4,67	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 18 + 50 + 50	0,96 + 1,15 + 3,20 + 3,20	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,26 + 1,57 + 4,09 + 4,09	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 25 + 25 + 25	1,42 + 2,36 + 2,36 + 2,36	8,50 (2,90~9,00)	2610 (550~3132)	3,26	A	1,80 + 3,07 + 3,07 + 3,07	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 25 + 25 + 35	1,28 + 2,13 + 2,13 + 2,98	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,68 + 2,85 + 2,85 + 3,61	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 25 + 25 + 50	1,11 + 1,85 + 1,85 + 3,67	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,44 + 2,44 + 2,44 + 4,67	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 25 + 35 + 35	1,16 + 1,93 + 2,70 + 2,70	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,57 + 2,67 + 3,38 + 3,38	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
	15 + 25 + 35 + 50	1,02 + 1,70 + 2,38 + 3,40	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,36 + 2,31 + 2,92 + 4,41	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
15 + 25 + 50 + 50	0,91 + 1,52 + 3,04 + 3,04	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,20 + 2,03 + 3,89 + 3,89	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A	
15 + 35 + 35 + 35	1,06 + 2,48 + 2,48 + 2,48	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,48 + 3,17 + 3,17 + 3,17	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A	

RAM-90NP5B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGETICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGETICA
15 + 35 + 35 + 50	0,94 + 2,20 + 2,20 + 3,15	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,29 + 2,77 + 2,77 + 4,18	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
15 + 35 + 50 + 50	0,85 + 1,98 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,90~9,00)	2600 (550~3120)	3,27	A	1,14 + 2,45 + 3,70 + 3,70	11,00 (3,00~11,50)	2800 (540~3360)	3,93	A
18 + 18 + 18 + 18	1,80 + 1,80 + 1,80 + 1,80	7,20 (2,90~7,90)	1800 (550~2310)	4,00	A	2,40 + 2,40 + 2,40 + 2,40	9,60 (3,00~10,90)	2400 (540~2720)	4,00	A
18 + 18 + 18 + 25	1,80 + 1,80 + 1,80 + 2,50	7,90 (2,90~8,70)	2090 (550~2690)	3,78	A	2,25 + 2,25 + 2,25 + 3,06	9,80 (3,00~11,10)	2700 (540~3050)	3,63	A
18 + 18 + 18 + 35	1,72 + 1,72 + 1,72 + 3,34	8,50 (2,90~9,80)	2415 (550~3260)	3,52	A	2,16 + 2,16 + 2,16 + 3,72	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 18 + 50	1,46 + 1,46 + 1,46 + 4,11	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,82 + 1,81 + 1,81 + 4,76	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 25 + 25	1,78 + 1,78 + 2,47 + 2,47	8,50 (2,90~9,50)	2320 (550~3040)	3,66	A	2,12 + 2,12 + 2,88 + 2,88	10,00 (3,00~11,20)	2700 (540~3030)	3,70	A
18 + 18 + 25 + 35	1,59 + 1,59 + 2,21 + 3,10	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,01 + 2,01 + 2,73 + 3,45	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 25 + 50	1,37 + 1,37 + 1,90 + 3,88	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,71 + 1,70 + 2,32 + 4,50	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 35 + 35	1,44 + 1,44 + 2,81 + 2,81	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,88 + 1,88 + 3,23 + 3,23	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 35 + 50	1,27 + 1,27 + 2,46 + 3,49	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,61 + 1,62 + 2,78 + 4,18	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 18 + 50 + 50	1,14 + 1,14 + 3,12 + 3,12	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3230)	3,59	A	1,44 + 1,45 + 3,75 + 3,75	10,40 (3,00~11,60)	2700 (540~3010)	3,85	A
18 + 25 + 25 + 25	1,71 + 2,26 + 2,26 + 2,26	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,01 + 2,71 + 2,71 + 2,71	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 25 + 25 + 35	1,52 + 2,08 + 2,08 + 2,83	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,88 + 2,57 + 2,57 + 3,17	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 25 + 25 + 50	1,33 + 1,79 + 1,79 + 3,59	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,61 + 2,18 + 2,18 + 4,19	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 25 + 35 + 35	1,32 + 1,89 + 2,64 + 2,64	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,76 + 2,40 + 3,03 + 3,03	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 25 + 35 + 50	1,23 + 1,65 + 2,31 + 3,30	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,53 + 2,07 + 2,62 + 3,95	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 25 + 50 + 50	1,09 + 1,47 + 2,97 + 2,97	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3230)	3,59	A	1,46 + 1,96 + 3,78 + 3,78	11,00 (3,00~12,10)	2630 (540~2890)	4,18	A
18 + 35 + 35 + 35	1,27 + 2,41 + 2,41 + 2,41	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,66 + 2,84 + 2,84 + 2,84	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
18 + 35 + 35 + 50	1,09 + 2,18 + 2,18 + 3,07	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	1,56 + 2,71 + 2,71 + 4,05	11,00 (3,00~12,10)	2800 (540~3080)	3,93	A
18 + 35 + 50 + 50	0,99 + 1,93 + 2,79 + 2,79	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3230)	3,59	A	1,39 + 2,38 + 3,62 + 3,62	11,00 (3,00~12,10)	2800 (540~2890)	3,93	A
25 + 25 + 25 + 25	2,13 + 2,13 + 2,13 + 2,13	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3260)	3,59	A	2,55 + 2,55 + 2,55 + 2,55	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
25 + 25 + 25 + 35	1,93 + 1,93 + 1,93 + 2,69	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3260)	3,59	A	2,39 + 2,39 + 2,39 + 3,01	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
25 + 25 + 25 + 50	1,70 + 1,70 + 1,70 + 3,40	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3260)	3,59	A	2,12 + 2,12 + 2,12 + 4,05	10,40 (3,00~11,60)	2700 (540~3010)	3,85	A
25 + 25 + 35 + 35	1,77 + 1,77 + 2,47 + 2,47	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3260)	3,59	A	1,76 + 2,39 + 3,01 + 3,01	10,20 (3,00~11,40)	2700 (540~3020)	3,78	A
25 + 25 + 35 + 50	1,57 + 1,57 + 2,20 + 3,15	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3260)	3,59	A	2,01 + 2,01 + 2,54 + 3,84	10,40 (3,00~11,60)	2700 (540~3010)	3,85	A
25 + 25 + 50 + 50	1,42 + 1,42 + 2,83 + 2,83	8,50 (2,90~9,90)	2370 (550~3230)	3,59	A	1,89 + 1,89 + 3,61 + 3,61	11,00 (3,00~12,10)	2630 (540~2890)	4,18	A
25 + 35 + 35 + 35	1,64 + 2,29 + 2,29 + 2,29	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,17 + 2,74 + 2,74 + 2,74	10,40 (3,00~11,60)	2700 (540~3010)	3,85	A
25 + 35 + 35 + 50	1,48 + 2,05 + 2,05 + 2,93	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,02 + 2,56 + 2,56 + 3,86	11,00 (3,00~12,10)	2630 (540~2890)	4,18	A
35 + 35 + 35 + 35	2,13 + 2,13 + 2,13 + 2,13	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,75 + 2,75 + 2,75 + 2,75	11,00 (3,00~12,10)	2630 (540~2890)	4,18	A
35 + 35 + 35 + 50	1,92 + 1,92 + 1,92 + 2,74	8,50 (2,90~9,90)	2390 (550~3260)	3,56	A	2,44 + 2,44 + 2,44 + 3,69	11,00 (3,00~12,10)	2630 (540~2890)	4,18	A

4 unidades

Multizone • combinaciones

RAM-90NP5B												
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
5 unidades	15 + 15 + 15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50	7,50 (3,20~8,00)	1770 (600~2124)	4,24	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00	10,00 (3,40~10,50)	2350 (610~2820)	4,26	A	
	15 + 15 + 15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,80	7,80 (3,20~8,30)	1850 (600~2220)	4,22	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,50	10,50 (3,40~11,00)	2360 (610~2832)	4,45	A	
	15 + 15 + 15 + 15 + 25	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 2,50	8,50 (3,20~9,00)	1950 (600~2340)	4,36	A	1,93 + 1,93 + 1,93 + 1,93 + 3,28	11,00 (3,40~11,50)	2400 (610~2880)	4,58	A	
	15 + 15 + 15 + 15 + 35	1,34 + 1,34 + 1,34 + 1,34 + 3,13	8,50 (3,20~9,00)	2590 (600~3108)	3,28	A	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 3,85	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 15 + 50	1,16 + 1,16 + 1,16 + 1,16 + 3,86	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,52 + 1,52 + 1,52 + 1,52 + 4,93	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 18 + 18	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,80 + 1,80	8,10 (3,20~8,60)	1960 (600~2352)	4,13	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,50 + 2,50	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 18 + 25	1,45 + 1,45 + 1,45 + 1,74 + 2,41	8,50 (3,20~9,00)	2200 (600~2640)	3,86	A	1,85 + 1,85 + 1,85 + 2,31 + 3,14	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 18 + 35	1,30 + 1,30 + 1,30 + 1,56 + 3,04	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,72 + 1,72 + 1,72 + 2,15 + 3,70	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 18 + 50	1,13 + 1,13 + 1,13 + 1,35 + 3,76	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,47 + 1,47 + 1,47 + 1,83 + 4,77	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 25 + 25	1,34 + 1,34 + 1,34 + 2,24 + 2,24	8,50 (3,20~9,00)	2480 (600~2976)	3,43	A	1,72 + 1,72 + 1,72 + 2,92 + 2,92	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 25 + 35	1,21 + 1,21 + 1,21 + 2,02 + 2,83	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,61 + 1,61 + 1,61 + 2,73 + 3,45	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 25 + 50	1,06 + 1,06 + 1,06 + 1,77 + 3,54	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,38 + 1,38 + 1,38 + 2,35 + 4,50	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 35 + 35	1,11 + 1,11 + 1,11 + 2,59 + 2,59	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,51 + 1,51 + 1,51 + 3,24 + 3,24	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 35 + 50	0,98 + 0,98 + 0,98 + 2,29 + 3,27	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,31 + 1,31 + 1,31 + 2,82 + 4,26	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 15 + 50 + 50	0,88 + 0,88 + 0,88 + 2,93 + 2,93	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,16 + 1,16 + 1,16 + 3,76 + 3,76	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 18 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80 + 1,80 + 1,80	8,40 (3,20~8,90)	2180 (600~2616)	3,85	A	1,91 + 1,91 + 2,39 + 2,39 + 2,39	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 18 + 25	1,40 + 1,40 + 1,68 + 1,68 + 2,34	8,50 (3,20~9,00)	2490 (600~2988)	3,41	A	1,77 + 1,77 + 2,22 + 2,22 + 3,02	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 18 + 35	1,26 + 1,26 + 1,51 + 1,51 + 2,95	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,65 + 1,65 + 2,07 + 2,07 + 3,56	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 18 + 50	1,10 + 1,10 + 1,32 + 1,32 + 3,66	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,42 + 1,42 + 1,77 + 1,77 + 4,61	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 25 + 25	1,30 + 1,30 + 1,56 + 2,17 + 2,17	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,65 + 1,65 + 2,07 + 2,81 + 2,81	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 25 + 35	1,18 + 1,18 + 1,42 + 1,97 + 2,75	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,55 + 1,55 + 1,94 + 2,63 + 3,33	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 25 + 50	1,04 + 1,04 + 1,24 + 1,73 + 3,46	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,34 + 1,34 + 1,68 + 2,28 + 4,36	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 35 + 35	1,08 + 1,08 + 1,30 + 2,52 + 2,52	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,46 + 1,46 + 1,82 + 3,13 + 3,13	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 35 + 50	0,96 + 0,96 + 1,15 + 2,24 + 3,20	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,27 + 1,27 + 1,59 + 2,73 + 4,13	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 18 + 50 + 50	0,86 + 0,86 + 1,03 + 2,87 + 2,87	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,13 + 1,13 + 1,41 + 3,67 + 3,67	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 25 + 25 + 25	1,21 + 1,21 + 2,02 + 2,02 + 2,02	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,55 + 1,55 + 2,63 + 2,63 + 2,63	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 25 + 25 + 35	1,11 + 1,11 + 1,85 + 1,85 + 2,59	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,46 + 1,46 + 2,48 + 2,48 + 3,13	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 25 + 25 + 50	0,98 + 0,98 + 1,63 + 1,63 + 3,27	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,27 + 1,27 + 2,16 + 2,16 + 4,13	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 25 + 35 + 35	1,02 + 1,02 + 1,7 + 2,38 + 2,38	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,38 + 1,38 + 2,34 + 2,96 + 2,96	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
	15 + 15 + 25 + 35 + 50	0,91 + 0,91 + 1,52 + 2,13 + 3,04	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,21 + 1,21 + 2,05 + 2,60 + 3,93	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A	
15 + 15 + 25 + 50 + 50	0,82 + 0,82 + 1,37 + 2,74 + 2,74	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,08 + 1,08 + 1,83 + 3,50 + 3,50	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 15 + 35 + 35 + 35	0,94 + 0,94 + 2,20 + 2,20 + 2,20	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,30 + 1,30 + 2,80 + 2,80 + 2,80	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 15 + 35 + 35 + 50	0,85 + 0,85 + 1,98 + 1,98 + 2,83	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,15 + 1,15 + 2,48 + 2,48 + 3,74	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 18 + 18	1,47 + 1,76 + 1,76 + 1,76 + 1,76	8,50 (3,20~9,00)	2530 (600~3036)	3,36	A	1,83 + 2,29 + 2,29 + 2,29 + 2,29	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 18 + 25	1,36 + 1,63 + 1,63 + 1,63 + 2,26	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,71 + 2,13 + 2,13 + 2,13 + 2,90	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 18 + 35	1,23 + 1,47 + 1,47 + 1,47 + 2,86	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,59 + 1,99 + 1,99 + 1,99 + 3,43	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 18 + 50	1,07 + 1,29 + 1,29 + 1,29 + 3,57	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,38 + 1,72 + 1,72 + 1,72 + 4,47	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 25 + 25	1,26 + 1,51 + 1,51 + 2,10 + 2,10	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,59 + 1,99 + 1,99 + 2,71 + 2,71	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		
15 + 18 + 18 + 25 + 35	1,15 + 1,38 + 1,38 + 1,91 + 2,68	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,50 + 1,87 + 1,87 + 2,54 + 3,22	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A		

RAM-90NP5B

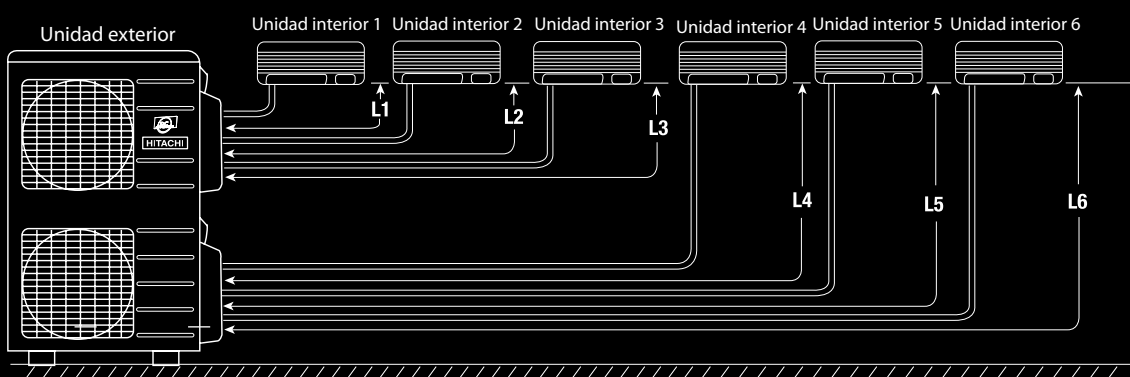
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
15 + 18 + 18 + 25 + 50	1,01 + 1,21 + 1,21 + 1,69 + 3,37	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,30 + 1,63 + 1,63 + 2,21 + 4,23	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 18 + 35 + 35	1,05 + 1,26 + 1,26 + 2,46 + 2,46	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,41 + 1,76 + 1,76 + 3,03 + 3,03	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 18 + 35 + 50	0,94 + 1,13 + 1,13 + 2,19 + 3,13	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,24 + 1,54 + 1,54 + 2,66 + 4,02	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 18 + 50 + 50	0,84 + 1,01 + 1,01 + 2,81 + 2,81	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,10 + 1,38 + 1,38 + 3,58 + 3,58	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 25 + 25 + 25	1,18 + 1,42 + 1,97 + 1,97 + 1,97	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,50 + 1,87 + 2,54 + 2,54 + 2,54	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 25 + 25 + 35	1,08 + 1,30 + 1,80 + 1,80 + 2,52	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,41 + 1,76 + 2,40 + 2,40 + 3,03	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 25 + 25 + 50	0,96 + 1,15 + 1,60 + 1,60 + 3,20	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,24 + 1,54 + 2,10 + 2,10 + 4,02	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 25 + 35 + 35	1,00 + 1,20 + 1,66 + 2,32 + 2,32	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,33 + 1,67 + 2,27 + 2,87 + 2,87	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 25 + 35 + 50	0,89 + 1,07 + 1,49 + 2,08 + 2,97	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,18 + 1,47 + 2,00 + 2,53 + 3,82	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 35 + 35 + 35	0,92 + 1,11 + 2,16 + 2,16 + 2,16	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,26 + 1,58 + 2,72 + 2,72 + 2,72	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
15 + 18 + 35 + 35 + 50	0,83 + 1,00 + 1,94 + 1,94 + 2,78	8,50 (3,20~9,00)	2390 (600~2868)	3,56	A	1,12 + 1,40 + 2,41 + 2,41 + 3,65	11,00 (3,40~11,50)	2460 (610~2952)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 18 + 18	1,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 18 + 25	1,58 + 1,58 + 1,58 + 1,58 + 2,19	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	2,05 + 2,05 + 2,05 + 2,05 + 2,79	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 18 + 35	1,43 + 1,43 + 1,43 + 1,43 + 2,80	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,92 + 1,92 + 1,92 + 1,92 + 3,33	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 18 + 50	1,25 + 1,25 + 1,25 + 1,25 + 3,47	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,67 + 1,67 + 1,67 + 1,67 + 4,32	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 25 + 25	1,47 + 1,47 + 1,47 + 2,04 + 2,04	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,92 + 1,92 + 1,92 + 2,62 + 2,62	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 25 + 35	1,34 + 1,34 + 1,34 + 1,86 + 2,62	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,81 + 1,81 + 1,81 + 2,46 + 3,12	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 25 + 50	1,19 + 1,19 + 1,19 + 1,65 + 3,28	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,58 + 1,58 + 1,58 + 2,15 + 4,10	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 35 + 35	1,22 + 1,22 + 1,22 + 2,41 + 2,41	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,71 + 1,70 + 1,70 + 2,95 + 2,95	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 35 + 50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,14 + 3,04	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,50 + 1,50 + 1,50 + 2,58 + 3,89	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 18 + 50 + 50	1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,75 + 2,75	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,34 + 1,34 + 1,34 + 3,49 + 3,49	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 25 + 25 + 25	1,39 + 1,39 + 1,90 + 1,90 + 1,90	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,81 + 1,81 + 2,45 + 2,45 + 2,45	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 25 + 25 + 35	1,26 + 1,26 + 1,76 + 1,76 + 2,46	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,71 + 1,71 + 2,32 + 2,32 + 2,94	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 25 + 25 + 50	1,13 + 1,13 + 1,56 + 1,56 + 3,14	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,50 + 1,50 + 2,04 + 2,04 + 3,92	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 25 + 35 + 35	1,17 + 1,17 + 1,62 + 2,27 + 2,27	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,62 + 1,62 + 2,20 + 2,78 + 2,78	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 25 + 35 + 50	1,05 + 1,05 + 1,46 + 2,04 + 2,91	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,43 + 1,43 + 1,95 + 2,46 + 3,72	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 18 + 35 + 35 + 35	1,11 + 1,11 + 2,10 + 2,10 + 2,10	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,54 + 1,56 + 2,63 + 2,63 + 2,63	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 25 + 25 + 25	1,29 + 1,80 + 1,80 + 1,80 + 1,80	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,80 + 2,30 + 2,30 + 2,30 + 2,30	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 25 + 25 + 35	1,19 + 1,66 + 1,66 + 1,66 + 2,32	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,60 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,80	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 25 + 25 + 50	1,08 + 1,49 + 1,49 + 1,49 + 2,97	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,45 + 1,95 + 1,95 + 1,95 + 3,70	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 25 + 35 + 35	1,12 + 1,54 + 1,54 + 2,16 + 2,16	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,54 + 2,09 + 2,09 + 2,64 + 2,64	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 25 + 35 + 50	1,00 + 1,39 + 1,39 + 1,94 + 2,78	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,37 + 1,86 + 1,86 + 2,35 + 3,56	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
18 + 25 + 35 + 35 + 35	1,03 + 1,44 + 2,01 + 2,01 + 2,01	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,45 + 1,99 + 2,55 + 2,55 + 2,55	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
25 + 25 + 25 + 25 + 25	1,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,57 + 1,57 + 1,57 + 1,57 + 2,19	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	2,09 + 2,09 + 2,09 + 2,09 + 2,64	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,42 + 1,42 + 1,42 + 1,42 + 2,83	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,86 + 1,86 + 1,86 + 1,86 + 3,56	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,48 + 1,48 + 1,48 + 2,04 + 2,04	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,50 + 2,50	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,39 + 1,39 + 1,91 + 1,91 + 1,91	8,50 (3,20~9,90)	2230 (600~3040)	3,81	A	1,90 + 1,90 + 2,40 + 2,40 + 2,40	11,00 (3,40~12,10)	2460 (610~2710)	4,47	A

5 unidades

RESIDENCIAL

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B											
COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2		POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
2 unidades	15 + 15	1,50 + 1,50	3,00 (1,50~3,90)	920 (200~1000)	3,26	A	2,00 + 2,00	4,00 (1,50~4,70)	1060 (200~1380)	3,77	A
	15 + 18	1,50 + 1,80	3,30 (1,50~3,90)	1020 (200~1300)	3,24	A	2,00 + 2,50	4,50 (1,50~5,20)	1250 (200~1870)	3,60	A
	15 + 25	1,50 + 2,50	4,00 (1,50~4,50)	1180 (200~1250)	3,39	A	2,00 + 3,90	5,90 (1,50~6,50)	1620 (200~2010)	3,64	A
	15 + 35	1,50 + 3,50	5,00 (1,50~5,90)	1480 (200~1660)	3,38	A	2,00 + 4,80	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	15 + 50	1,22 + 4,08	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,60 + 5,20	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	18 + 18	1,80 + 1,80	3,60 (1,50~4,00)	1080 (200~1300)	3,33	A	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,20)	1290 (200~1550)	3,88	A
	18 + 25	1,80 + 2,50	4,30 (1,50~4,60)	1280 (200~1450)	3,36	A	2,50 + 3,90	6,40 (1,50~6,30)	1700 (200~1920)	3,76	A
	18 + 35	1,80 + 3,50	5,30 (1,50~5,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,33 + 4,47	6,80 (1,50~7,20)	1850 (200~2010)	3,68	A
	18 + 50	1,40 + 3,90	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,80 + 5,00	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	25 + 25	2,50 + 2,50	5,00 (1,50~5,60)	1470 (200~1660)	3,40	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	25 + 35	2,21 + 3,09	5,30 (1,50~5,70)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,83 + 3,97	6,80 (1,50~7,20)	1820 (200~2010)	3,74	A
	35 + 35	2,65 + 2,65	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	3,40 + 3,40	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
	25 + 50	1,77 + 3,53	5,30 (1,50~5,90)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,55 + 4,25	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
	35 + 50	2,18 + 3,12	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1660)	3,42	A	2,89 + 3,91	6,80 (1,50~7,20)	1790 (200~2010)	3,80	A
3 unidades	15 + 15 + 15	1,50 + 1,50 + 1,50	4,50 (1,50~5,00)	1320 (200~1680)	3,41	A	2,00 + 2,00 + 2,00	6,00 (1,50~6,20)	1580 (200~1550)	3,80	A
	15 + 15 + 18	1,50 + 1,50 + 1,80	4,80 (1,50~6,00)	1420 (200~1680)	3,38	A	2,00 + 2,00 + 2,50	6,50 (1,50~6,60)	1620 (200~1760)	4,01	A
	15 + 15 + 25	1,45 + 1,45 + 2,41	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1660)	3,42	A	1,72 + 1,72 + 3,36	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 15 + 35	1,22 + 1,22 + 2,85	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,55 + 1,55 + 3,71	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 15 + 50	0,99 + 0,99 + 3,31	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,30 + 1,30 + 4,21	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 18	1,50 + 1,80 + 1,80	5,10 (1,50~6,00)	1500 (200~1660)	3,40	A	1,94 + 2,43 + 2,43	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 25	1,37 + 1,64 + 2,28	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,62 + 2,02 + 3,16	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 35	1,17 + 1,40 + 2,73	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,46 + 1,83 + 3,51	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 18 + 50	0,96 + 1,15 + 3,19	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,24 + 1,55 + 4,02	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 25 + 25	1,22 + 2,04 + 2,04	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,39 + 2,71 + 2,71	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 25 + 35	1,06 + 1,77 + 2,47	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,27 + 2,48 + 3,05	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	15 + 35 + 35	0,94 + 2,18 + 2,18	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,17 + 2,81 + 2,81	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 18	1,77 + 1,77 + 1,77	5,30 (1,50~6,00)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 25	1,56 + 1,56 + 2,17	5,30 (1,50~6,40)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,91 + 1,91 + 2,98	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 35	1,34 + 1,34 + 2,61	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,73 + 1,73 + 3,33	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 18 + 50	1,11 + 1,11 + 3,08	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,48 + 1,48 + 3,84	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 25 + 25	1,40 + 1,95 + 1,95	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,65 + 2,57 + 2,57	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 25 + 35	1,22 + 1,70 + 2,38	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,52 + 2,37 + 2,91	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	18 + 35 + 35	1,08 + 2,11 + 2,11	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	1,40 + 2,70 + 2,70	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
	25 + 25 + 25	1,77 + 1,77 + 1,77	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,27 + 2,27 + 2,27	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A
25 + 25 + 35	1,56 + 1,56 + 2,18	5,30 (1,50~6,60)	1550 (200~1680)	3,42	A	2,00 + 2,00 + 2,80	6,80 (1,50~7,20)	1680 (200~1860)	4,05	A	



■ Longitudes frigoríficas RAM-110NP6B:

- $(L1 + L2 + L3) = (L4 + L5 + L6) =$ Máximo 45m
- Sin embargo, $(L2 + L3) = (L5 + L6) =$ Máximo 35m
- La longitud de tubería mínima para cada unidad de interior es 5m
- La longitud máxima de tuberías para una unidad interior es de 25m
- Desnivel máximo 20m

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 15) + (15 + 15)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,50)	6,00 (1,50~7,80)	1840 (200~1980)	3,26	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00)	8,00 (1,50~9,40)	2120 (200~2760)	3,77	A	
(15 + 15) + (15 + 18)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,80)	6,30 (1,50~7,80)	1940 (200~2350)	3,25	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,50)	8,50 (1,50~9,90)	2310 (200~3250)	3,68	A	
(15 + 18) + (15 + 18)	(1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,80)	6,60 (1,50~7,80)	2040 (200~2350)	3,24	A	(2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,50)	9,00 (1,50~10,40)	2500 (200~3740)	3,60	A	
(15 + 15) + (15 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 2,50)	7,00 (1,50~8,40)	2100 (200~2600)	3,33	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 3,90)	9,90 (1,50~11,20)	2680 (200~3390)	3,69	A	
(15 + 25) + (15 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,50 + 2,50)	8,00 (1,50~9,00)	2360 (200~2600)	3,39	A	(2,00 + 3,90) + (2,00 + 3,90)	11,80 (1,50~13,00)	3240 (200~4020)	3,64	A	
(15 + 15) + (15 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 3,50)	8,00 (1,50~9,80)	2400 (200~3260)	3,33	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 4,80)	10,80 (1,50~11,90)	2880 (200~3390)	3,75	A	
(15 + 35) + (15 + 35)	(1,20 + 3,50) + (1,50 + 3,50)	9,70 (1,50~11,80)	2960 (200~3260)	3,28	A	(2,00 + 4,80) + (2,00 + 4,80)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(15 + 15) + (15 + 50)	(1,50 + 1,50) + (1,22 + 4,08)	8,30 (1,50~9,80)	2470 (200~3640)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,60 + 5,20)	10,80 (1,50~11,90)	2880 (200~3390)	3,75	A	
(15 + 50) + (15 + 50)	(1,22 + 4,08) + (1,22 + 4,08)	10,6 (1,50~11,80)	3100 (200~3640)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,60 + 5,20)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(18 + 18) + (18 + 18)	(1,80 + 1,80) + (1,80 + 1,80)	7,20 (1,50~8,00)	2160 (200~2600)	3,33	A	(2,50 + 2,50) + (2,50 + 2,50)	10,00 (1,50~10,40)	2580 (200~3100)	3,88	A	
(18 + 18) + (18 + 25)	(1,80 + 1,80) + (1,80 + 2,50)	7,90 (1,50~8,60)	2360 (200~2900)	3,35	A	(2,50 + 2,50) + (2,50 + 3,90)	11,40 (1,50~11,50)	2990 (200~3470)	3,81	A	
(18 + 25) + (18 + 25)	(1,80 + 2,50) + (1,80 + 2,50)	8,60 (1,50~9,20)	2560 (200~2900)	3,36	A	(2,50 + 3,90) + (2,50 + 3,90)	12,80 (1,50~12,60)	3400 (200~3840)	3,76	A	
(18 + 18) + (18 + 35)	(1,80 + 1,80) + (1,80 + 3,50)	8,90 (1,50~9,60)	2630 (200~3480)	3,38	A	(2,50 + 2,50) + (2,33 + 4,47)	11,80 (1,50~12,40)	3140 (200~3560)	3,76	A	
(18 + 25) + (18 + 35)	(1,80 + 2,50) + (1,80 + 3,50)	9,60 (1,50~10,20)	2830 (200~3480)	3,39	A	(2,50 + 3,90) + (2,33 + 4,47)	13,20 (1,50~13,50)	3550 (200~3930)	3,72	A	
(18 + 18) + (18 + 50)	(1,80 + 1,80) + (1,40 + 3,90)	8,90 (1,50~9,90)	2630 (200~3640)	3,38	A	(2,50 + 2,50) + (1,80 + 5,00)	11,80 (1,50~12,40)	3110 (200~3560)	3,79	A	
(18 + 25) + (18 + 50)	(1,80 + 2,50) + (1,40 + 3,90)	9,60 (1,50~10,50)	2830 (200~3640)	3,39	A	(2,50 + 3,90) + (1,80 + 5,00)	13,20 (1,50~13,50)	3520 (200~3930)	3,75	A	
(18 + 35) + (18 + 35)	(1,80 + 3,50) + (1,80 + 3,50)	10,60 (1,50~11,20)	3100 (200~3480)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (2,33 + 4,47)	13,60 (1,50~14,40)	3700 (200~4020)	3,68	A	
(18 + 35) + (18 + 50)	(1,80 + 3,50) + (1,40 + 3,90)	10,60 (1,50~11,50)	3100 (200~3640)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (1,80 + 5,00)	13,60 (1,50~14,40)	3670 (200~4020)	3,71	A	
(18 + 50) + (18 + 50)	(1,40 + 3,90) + (1,40 + 3,90)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3640)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,80 + 5,00)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(18 + 25) + (25 + 25)	(1,80 + 2,50) + (2,50 + 2,50)	9,30 (1,50~10,20)	2750 (200~3480)	3,38	A	(2,50 + 3,90) + (3,40 + 3,40)	13,20 (1,50~13,50)	3520 (200~3930)	3,75	A	
(18 + 50) + (25 + 25)	(1,40 + 3,90) + (2,50 + 2,50)	10,30 (1,50~11,50)	3020 (200~3480)	3,41	A	(1,80 + 5,00) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(18 + 35) + (25 + 25)	(1,80 + 3,50) + (2,50 + 2,50)	10,30 (1,50~11,20)	3020 (200~3480)	3,41	A	(2,33 + 4,47) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3670 (200~4020)	3,71	A	
(18 + 35) + (25 + 35)	(1,80 + 3,50) + (2,21 + 3,09)	10,60 (1,50~11,30)	3100 (200~3560)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (2,83 + 3,97)	13,60 (1,50~14,40)	3670 (200~4020)	3,71	A	
(18 + 50) + (25 + 35)	(1,40 + 3,90) + (2,21 + 3,09)	10,60 (1,50~11,60)	3100 (200~3560)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (2,83 + 3,97)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(18 + 50) + (25 + 50)	(1,40 + 3,90) + (1,77 + 3,53)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3640)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (2,55 + 4,25)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(18 + 35) + (35 + 35)	(1,80 + 3,50) + (2,65 + 2,65)	10,60 (1,50~11,50)	3100 (200~3640)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(18 + 50) + (35 + 35)	(1,40 + 3,90) + (2,65 + 2,65)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3640)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(18 + 50) + (35 + 50)	(1,40 + 3,90) + (2,18 + 3,12)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3860)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (2,89 + 3,91)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(25 + 25) + (25 + 25)	(2,50 + 2,50) + (2,50 + 2,50)	10,00 (1,50~11,20)	2940 (200~3480)	3,40	A	(3,40 + 3,40) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(25 + 25) + (25 + 35)	(2,50 + 2,50) + (2,21 + 3,09)	10,30 (1,50~11,30)	3020 (200~3580)	3,41	A	(3,40 + 3,40) + (2,83 + 3,97)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(25 + 25) + (25 + 50)	(2,50 + 2,50) + (1,77 + 3,53)	10,30 (1,50~11,50)	3020 (200~3660)	3,41	A	(3,40 + 3,40) + (2,55 + 4,25)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(25 + 35) + (25 + 35)	(2,21 + 3,09) + (2,21 + 3,09)	10,60 (1,50~11,40)	3100 (200~3560)	3,42	A	(2,83 + 3,97) + (2,83 + 3,97)	13,60 (1,50~14,40)	3640 (200~4020)	3,74	A	
(25 + 50) + (25 + 35)	(1,77 + 3,53) + (2,21 + 3,09)	10,60 (1,50~11,60)	3100 (200~3560)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (2,83 + 3,97)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(25 + 50) + (25 + 50)	(1,77 + 3,53) + (1,77 + 3,53)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3660)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (2,55 + 4,25)	13,60 (1,50~14,40)	3580 (200~4020)	3,80	A	
(25 + 35) + (35 + 35)	(2,21 + 3,09) + (2,65 + 2,65)	10,60 (1,50~11,60)	3100 (200~3660)	3,42	A	(2,83 + 3,97) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3610 (200~4020)	3,77	A	
(25 + 50) + (35 + 35)	(1,77 + 3,53) + (2,65 + 2,65)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3660)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3580 (200~4020)	3,80	A	
(35 + 35) + (35 + 35)	(2,65 + 2,65) + (2,65 + 2,65)	10,60 (1,50~11,80)	3100 (200~3660)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (3,40 + 3,40)	13,60 (1,50~14,40)	3580 (200~4020)	3,80	A	
(35 + 35) + (35 + 50)	(2,65 + 2,65) + (2,18 + 3,12)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (2,89 + 3,91)	13,60 (1,50~14,40)	3580 (200~4020)	3,80	A	
(35 + 50) + (35 + 50)	(2,18 + 3,12) + (2,18 + 3,12)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,89 + 3,91) + (2,89 + 3,91)	13,60 (1,50~14,40)	3580 (200~4020)	3,80	A	

4 unidades

RESIDENCIAL

Multizone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
	COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
5 unidades	(15 + 15) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	7,50 (1,50~8,90)	2240 (200~3360)	3,35	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	10,00 (1,50~10,90)	2640 (200~2930)	3,79	A
	(15 + 15) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	7,80 (1,50~9,90)	2340 (200~3360)	3,33	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	10,50 (1,50~11,30)	2680 (200~3140)	3,92	A
	(15 + 15) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3340)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3360)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 1,50) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	8,10 (1,50~9,90)	2420 (200~3340)	3,35	A	(2,00 + 2,00) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 1,50) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3860)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 1,50) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 1,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	8,30 (1,50~9,90)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	8,30 (1,50~10,30)	2470 (200~3860)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 1,50) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 15) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	8,30 (1,50~10,50)	2470 (200~3880)	3,36	A	(2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	10,80 (1,50~11,90)	2740 (200~3240)	3,94	A
	(15 + 18) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	7,80 (1,50~8,90)	2340 (200~3360)	3,33	A	(2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	10,50 (1,50~11,40)	2830 (200~3420)	3,71	A
	(15 + 18) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	8,10 (1,50~9,90)	2440 (200~3360)	3,32	A	(2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	11,00 (1,50~11,80)	2870 (200~3630)	3,83	A
	(15 + 18) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3340)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3360)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 1,80) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	8,40 (1,50~9,90)	2520 (200~3340)	3,33	A	(2,00 + 2,50) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 1,80) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3860)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	8,60 (1,50~9,90)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	8,60 (1,50~10,30)	2570 (200~3860)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 1,80) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 18) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	8,60 (1,50~10,50)	2570 (200~3880)	3,35	A	(2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	11,30 (1,50~12,40)	2930 (200~3730)	3,86	A
	(15 + 25) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 2,50) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	8,50 (1,50~9,50)	2500 (200~3360)	3,40	A	(2,00 + 3,90) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	11,90 (1,50~12,70)	3200 (200~3560)	3,72	A
	(15 + 25) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 2,50) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	8,80 (1,50~10,50)	2600 (200~3360)	3,38	A	(2,00 + 3,90) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	12,40 (1,50~13,10)	3240 (200~3770)	3,83	A
	(15 + 25) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3340)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A
(15 + 25) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3360)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 2,50) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 25) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 2,50) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	9,10 (1,50~10,50)	2680 (200~3340)	3,40	A	(2,00 + 3,90) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 2,50) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3860)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 2,50) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 2,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	9,30 (1,50~10,50)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	9,30 (1,50~10,90)	2730 (200~3860)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 2,50) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 2,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 25) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 2,50) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	9,30 (1,50~11,10)	2730 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 3,90) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	12,70 (1,50~13,70)	3300 (200~3870)	3,85	A	
(15 + 35) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 3,50) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,50 (1,50~10,90)	2800 (200~3360)	3,39	A	(2,00 + 4,80) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3400 (200~3560)	3,76	A	
(15 + 35) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 3,50) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	9,80 (1,50~11,90)	2900 (200~3360)	3,38	A	(2,00 + 4,80) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3440 (200~3770)	3,87	A	
(15 + 35) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3340)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3360)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 3,50) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 3,50) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,10 (1,50~11,90)	2980 (200~3340)	3,39	A	(2,00 + 4,80) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 3,50) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3860)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 3,50) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 3,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,30 (1,50~11,90)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,30 (1,50~12,30)	3030 (200~3860)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 3,50) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 3,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 3,50) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,30 (1,50~12,50)	3030 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 4,80) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 50) + (15 + 15 + 15)	(1,22 + 4,08) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~10,90)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,60 + 5,20) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3400 (200~3560)	3,76	A	
(15 + 50) + (15 + 15 + 18)	(1,22 + 4,08) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~11,90)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,60 + 5,20) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3440 (200~3770)	3,87	A	
(15 + 50) + (15 + 15 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 50) + (15 + 15 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 50) + (15 + 15 + 50)	(1,22 + 4,08) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 50) + (15 + 18 + 18)	(1,22 + 4,08) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~11,90)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,60 + 5,20) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	
(15 + 50) + (15 + 18 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A	

5 unidades

RESIDENCIAL

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
5 unidades	COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
		(15 + 50) + (15 + 18 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89
	(15 + 50) + (15 + 18 + 50)	(1,22 + 4,08) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (15 + 25 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (15 + 25 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (15 + 35 + 35)	(1,22 + 4,08) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 18 + 18)	(1,22 + 4,08) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 18 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,30)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 18 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 18 + 50)	(1,22 + 4,08) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 25 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 25 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (18 + 35 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (25 + 25 + 25)	(1,22 + 4,08) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(15 + 50) + (25 + 25 + 35)	(1,22 + 4,08) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,60 + 5,20) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	A
	(18 + 18) + (18 + 18 + 18)	(1,80 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	8,90 (1,50~10,00)	2630 (200~3880)	3,38	A	(2,50 + 2,50) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	11,80 (1,50~12,40)	2970 (200~3410)	3,97	B
	(18 + 18) + (18 + 18 + 25)	(1,80 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	8,90 (1,50~10,40)	2630 (200~3880)	3,38	A	(2,50 + 2,50) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	11,80 (1,50~12,40)	2970 (200~3410)	3,97	B
	(18 + 35) + (18 + 18 + 18)	(1,80 + 3,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~11,60)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3530 (200~3870)	3,85	B
	(18 + 50) + (18 + 18 + 18)	(1,40 + 3,90) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~11,90)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(18 + 25) + (18 + 18 + 25)	(1,80 + 2,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	9,60 (1,50~11,00)	2830 (200~3880)	3,39	A	(2,50 + 3,90) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,20 (1,50~13,50)	3380 (200~3780)	3,91	B
	(18 + 35) + (18 + 18 + 25)	(1,80 + 3,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3530 (200~3870)	3,85	B
	(18 + 50) + (18 + 18 + 25)	(1,40 + 3,90) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,30)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(18 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,80 + 3,50) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,20)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,33 + 4,47) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3530 (200~3870)	3,85	B
	(18 + 50) + (18 + 18 + 35)	(1,40 + 3,90) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(18 + 50) + (18 + 18 + 50)	(1,40 + 3,90) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(25 + 25) + (18 + 18 + 25)	(2,50 + 2,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,30 (1,50~12,00)	3020 (200~3880)	3,41	A	(3,40 + 3,40) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(25 + 35) + (18 + 18 + 25)	(2,21 + 3,09) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,10)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,83 + 3,97) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(18 + 50) + (18 + 25 + 25)	(1,40 + 3,90) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(35 + 35) + (18 + 18 + 25)	(2,65 + 2,65) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,30)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(18 + 50) + (18 + 25 + 35)	(1,40 + 3,90) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(35 + 35) + (18 + 18 + 35)	(2,65 + 2,65) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3860)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(25 + 25) + (18 + 25 + 25)	(2,50 + 2,50) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,30 (1,50~12,20)	3020 (200~3880)	3,41	A	(3,40 + 3,40) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(25 + 35) + (18 + 25 + 25)	(2,21 + 3,09) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,30)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,83 + 3,97) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(18 + 50) + (25 + 25 + 25)	(1,40 + 3,90) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,80 + 5,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(35 + 35) + (18 + 25 + 25)	(2,65 + 2,65) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(25 + 50) + (18 + 25 + 35)	(1,77 + 3,53) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(35 + 35) + (18 + 25 + 35)	(2,65 + 2,65) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(35 + 35) + (18 + 35 + 35)	(2,65 + 2,65) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(25 + 25) + (25 + 25 + 25)	(2,50 + 2,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,30 (1,50~12,20)	3020 (200~3880)	3,41	A	(3,40 + 3,40) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(25 + 35) + (25 + 25 + 25)	(2,21 + 3,09) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,30)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,83 + 3,97) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3500 (200~3870)	3,89	B
	(25 + 50) + (25 + 25 + 25)	(1,77 + 3,53) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3860)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(35 + 35) + (25 + 25 + 25)	(2,65 + 2,65) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(25 + 50) + (25 + 25 + 35)	(1,77 + 3,53) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3860)	3,42	A	(2,55 + 4,25) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(35 + 35) + (25 + 25 + 35)	(2,65 + 2,65) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,50)	3100 (200~3880)	3,42	A	(3,40 + 3,40) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B
	(35 + 50) + (25 + 25 + 35)	(2,18 + 3,12) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3880)	3,42	A	(2,89 + 3,91) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3470 (200~3870)	3,92	B

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	GOP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 15 + 15) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,00 (1,50~10,00)	2640 (200~3360)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,00 (1,50~12,40)	3160 (200~3100)	3,80	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	9,30 (1,50~11,00)	2740 (200~3360)	3,39	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	12,50 (1,50~12,80)	3200 (200~3310)	3,91	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3340)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	9,60 (1,50~11,00)	2820 (200~3340)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	9,80 (1,50~11,40)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3860)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3860)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 15) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,50) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	9,80 (1,50~11,60)	2870 (200~3880)	3,41	A	(2,00 + 2,00 + 2,00) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,30 (1,50~11,00)	2740 (200~3360)	3,39	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,50 (1,50~12,80)	3200 (200~3310)	3,91	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	9,60 (1,50~12,00)	2840 (200~3360)	3,38	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,00 (1,50~13,20)	3240 (200~3520)	4,01	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3340)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	9,90 (1,50~12,00)	2920 (200~3340)	3,39	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 18) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,50 + 1,80) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3880)	3,40	A	(2,00 + 2,00 + 2,50) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 25) + (25 + 25 + 35)	(1,45 + 1,45 + 2,41) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,72 + 1,72 + 3,36) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 15 + 15)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 15 + 18)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	

6 unidades

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 15 + 35) + (15 + 15 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 15 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 15 + 50)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 18 + 18)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 18 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 18 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 18 + 50)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 25 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 25 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (15 + 35 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 18 + 18)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 18 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 18 + 50)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 25 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (25 + 25 + 25)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,22 + 1,22 + 2,85) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,55 + 1,55 + 3,71) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 15 + 15)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 15 + 18)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 15 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 15 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 15 + 50)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 18 + 18)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 18 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 18 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 18 + 50)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 25 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 25 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (15 + 35 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 18 + 18)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 18 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

6 unidades

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 15 + 50) + (18 + 18 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 18 + 50)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 25 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 25 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (18 + 35 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (25 + 25 + 25)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 15 + 50) + (25 + 25 + 35)	(0,99 + 0,99 + 3,31) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,30 + 1,30 + 4,21) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 15 + 15)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,60 (1,50~11,00)	2820 (200~3360)	3,40	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 15 + 18)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	9,90 (1,50~12,00)	2920 (200~3360)	3,39	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 15 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 15 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 15 + 50)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3880)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 18 + 18)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,20 (1,50~12,00)	3000 (200~3340)	3,40	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 18 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 18 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 18 + 50)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,40 (1,50~12,40)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (25 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 18) + (25 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 15 + 15)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 15 + 18)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 15 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 15 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 15 + 50)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

6 unidades

RESIDENCIAL

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 18 + 25) + (15 + 18 + 18)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 18 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 18 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 18 + 50)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 25 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 25 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (15 + 35 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 18 + 18)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 18 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 18 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 18 + 50)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 25 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 25 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (18 + 35 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (25 + 25 + 25)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 25) + (25 + 25 + 35)	(1,37 + 1,64 + 2,28) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,62 + 2,02 + 3,16) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 15 + 15)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 15 + 18)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 15 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 15 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 15 + 50)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 18 + 18)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 18 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 18 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 18 + 50)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 25 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 25 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (15 + 35 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (18 + 18 + 18)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (18 + 18 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 35) + (18 + 18 + 50)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

6 unidades

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES	MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN					
	COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
6 unidades	(15 + 18 + 35) + (18 + 25 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 35) + (25 + 25 + 25)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,17 + 1,40 + 2,73) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,46 + 1,83 + 3,51) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 15 + 15)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 15 + 18)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 15 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 15 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 15 + 50)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 18 + 18)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 18 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 18 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (15 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (15 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (15 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 18)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,40 (1,50~12,40)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 18 + 50)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 25 + 25)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 25 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 18) + (18 + 35 + 35)	(1,50 + 1,80 + 1,80) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,40 (1,50~12,60)	3050 (200~3360)	3,41	A	(1,94 + 2,43 + 2,43) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 18 + 50)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 25 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 25 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (15 + 35 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (18 + 18 + 18)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (18 + 18 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 18 + 50) + (18 + 18 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
(15 + 18 + 50) + (18 + 18 + 50)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 50) + (18 + 25 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 18 + 50) + (18 + 25 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 50) + (18 + 35 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 50) + (25 + 25 + 25)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 18 + 50) + (25 + 25 + 35)	(0,96 + 1,15 + 3,19) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,24 + 1,55 + 4,02) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 15 + 15)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 15 + 18)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 15 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 15 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 15 + 50)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3880)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 18 + 18)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 18 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 18 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 18 + 50)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 25 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 25 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (15 + 35 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 18 + 18)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 18 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 18 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 18 + 50)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 25 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 25 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (18 + 35 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (25 + 25 + 25)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 25) + (25 + 25 + 35)	(1,22 + 2,04 + 2,04) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,39 + 2,71 + 2,71) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 15 + 15)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 15 + 18)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 15 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 15 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 15 + 50)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 18 + 18)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 18 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 25 + 35) + (15 + 18 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

6 unidades

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
	COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA
6 unidades	(15 + 25 + 35) + (15 + 18 + 50)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (15 + 25 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (15 + 25 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (15 + 35 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 18 + 18)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 18 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 18 + 50)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 25 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (25 + 25 + 25)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 25 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,06 + 1,77 + 2,47) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,27 + 2,48 + 3,05) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 15 + 15)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,50 + 1,50 + 1,50)	9,80 (1,50~11,00)	2870 (200~3360)	3,41	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (2,00 + 2,00 + 2,00)	12,80 (1,50~13,40)	3260 (200~3410)	3,93	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 15 + 18)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,50 + 1,50 + 1,80)	10,10 (1,50~12,00)	2970 (200~3360)	3,40	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (2,00 + 2,00 + 2,50)	13,30 (1,50~13,80)	3300 (200~3620)	4,03	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 15 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,45 + 1,45 + 2,41)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3340)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,72 + 1,72 + 3,36)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 15 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,22 + 1,22 + 2,85)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,55 + 1,55 + 3,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 15 + 50)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (0,99 + 0,99 + 3,31)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,30 + 1,30 + 4,21)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 18 + 18)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,50 + 1,80 + 1,80)	10,40 (1,50~12,00)	3050 (200~3340)	3,41	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,94 + 2,43 + 2,43)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 18 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,37 + 1,64 + 2,28)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,62 + 2,02 + 3,16)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 18 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,17 + 1,40 + 2,73)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,46 + 1,83 + 3,51)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 18 + 50)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (0,96 + 1,15 + 3,19)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,24 + 1,55 + 4,02)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 25 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,22 + 2,04 + 2,04)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,39 + 2,71 + 2,71)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 25 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,06 + 1,77 + 2,47)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,27 + 2,48 + 3,05)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (15 + 35 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (0,94 + 2,18 + 2,18)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,17 + 2,81 + 2,81)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (18 + 18 + 18)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (18 + 18 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (18 + 18 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (18 + 18 + 50)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
	(15 + 35 + 35) + (18 + 25 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A
(15 + 35 + 35) + (18 + 25 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 35 + 35) + (18 + 35 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(15 + 35 + 35) + (25 + 25 + 25)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

MultiZone • combinaciones

RAM-110NP6B

COMBINACIONES POSIBLES DE UNIDADES INTERIORES		MODO REFRIGERACIÓN					MODO CALEFACCIÓN				
COMBINACIONES POSIBLES COMPRESOR 1 + COMPRESOR 2	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	EER	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA UNITARIA (KW)	POTENCIA TOTAL (KW)	POTENCIA ABS. TOTAL (W)	COP	CLASE ENERGÉTICA	
(15 + 35 + 35) + (25 + 25 + 35)	(0,94 + 2,18 + 2,18) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,17 + 2,81 + 2,81) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 18) + (18 + 18 + 18)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~12,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 18) + (18 + 18 + 25)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,40)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 18) + (18 + 18 + 35)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 18) + (18 + 18 + 50)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~12,60)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 25) + (18 + 18 + 25)	(1,56 + 1,56 + 2,17) + (1,56 + 1,56 + 2,17)	10,60 (1,50~12,80)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,91 + 1,91 + 2,98) + (1,91 + 1,91 + 2,98)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 25) + (18 + 18 + 35)	(1,56 + 1,56 + 2,17) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~13,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,91 + 1,91 + 2,98) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 25) + (18 + 18 + 50)	(1,56 + 1,56 + 2,17) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~13,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,91 + 1,91 + 2,98) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 35) + (18 + 18 + 35)	(1,34 + 1,34 + 2,61) + (1,34 + 1,34 + 2,61)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,73 + 1,73 + 3,33) + (1,73 + 1,73 + 3,33)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 35) + (18 + 18 + 50)	(1,34 + 1,34 + 2,61) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,73 + 1,73 + 3,33) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (18 + 18 + 50)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,11 + 1,11 + 3,08)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (1,48 + 1,48 + 3,84)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 25) + (18 + 25 + 25)	(1,56 + 1,56 + 2,17) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~13,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,91 + 1,91 + 2,98) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 25) + (18 + 25 + 35)	(1,56 + 1,56 + 2,17) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~13,00)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,91 + 1,91 + 2,98) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (18 + 25 + 25)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,34 + 1,34 + 2,61) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,73 + 1,73 + 3,33) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (18 + 25 + 35)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,34 + 1,34 + 2,61) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,73 + 1,73 + 3,33) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (18 + 35 + 35)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 25) + (18 + 25 + 25)	(1,40 + 1,95 + 1,95) + (1,40 + 1,95 + 1,95)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,65 + 2,57 + 2,57) + (1,65 + 2,57 + 2,57)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 25) + (18 + 25 + 35)	(1,40 + 1,95 + 1,95) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,65 + 2,57 + 2,57) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (25 + 25 + 25)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 35) + (18 + 25 + 35)	(1,22 + 1,70 + 2,38) + (1,22 + 1,70 + 2,38)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,52 + 2,37 + 2,91) + (1,52 + 2,37 + 2,91)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 18 + 50) + (25 + 25 + 35)	(1,11 + 1,11 + 3,08) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,48 + 1,48 + 3,84) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,22 + 1,70 + 2,38) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,52 + 2,37 + 2,91) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 35 + 35) + (18 + 35 + 35)	(1,08 + 2,11 + 2,11) + (1,08 + 2,11 + 2,11)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,40 + 2,70 + 2,70) + (1,40 + 2,70 + 2,70)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 25) + (25 + 25 + 25)	(1,40 + 1,95 + 1,95) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,65 + 2,57 + 2,57) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 35) + (25 + 25 + 25)	(1,22 + 1,70 + 2,38) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,52 + 2,37 + 2,91) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 25 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,22 + 1,70 + 2,38) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,52 + 2,37 + 2,91) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(18 + 35 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,08 + 2,11 + 2,11) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(1,40 + 2,70 + 2,70) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(25 + 25 + 25) + (25 + 25 + 25)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,77 + 1,77 + 1,77)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (2,27 + 2,27 + 2,27)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(25 + 25 + 25) + (25 + 25 + 35)	(1,77 + 1,77 + 1,77) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,27 + 2,27 + 2,27) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	
(25 + 25 + 35) + (25 + 25 + 35)	(1,56 + 1,56 + 2,18) + (1,56 + 1,56 + 2,18)	10,60 (1,50~13,20)	3100 (200~3360)	3,42	A	(2,00 + 2,00 + 2,80) + (2,00 + 2,00 + 2,80)	13,60 (1,50~14,40)	3360 (200~3720)	4,05	A	

6 unidades