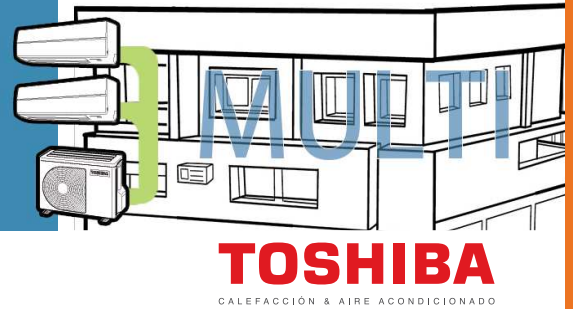


Especificaciones Técnicas - Unidades Exteriores Multi Inverter

Sistema		2 x 1	2 x 1	3 x 1	3 x 1	4 x 1	5 x 1
Unidad exterior		RAS-2M14S3AV-E	RAS-2M18S3AV-E	RAS-3M18S3AV-E	RAS-3M26S3AV-E	RAS-4M27S3AV-E	RAS-5M34S3AV-E
Capacidad nominal	kW	● 4,0	5,2	5,2	7,5	8,0	10,0
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	● 1,6-4,9	1,7-6,2	2,4-6,5	4,1-9,0	4,2 - 9,3	3,7 - 11,0
Consumo nominal	kW	● 0,83	1,34	1,17	2,00	2,29	2,98
EER	W/W	● 4,82	3,88	4,44	3,75	3,50	3,36
SEER		● 6,73	6,90	6,80	6,19	6,11	6,31
Clase energética		● A++	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad nominal	kW	● 4,4	5,6	6,8	9,00	9,00	12,00
Rango de capacidad (min. - max.)	kW	● 1,3-5,2	1,3-7,5	1,9-8,0	2,0-11,2	2,9 - 11,7	2,7 - 14,0
Consumo nominal	kW	● 0,85	1,19	1,58	2,20	1,93	2,83
COP	W/W	● 5,18	4,71	4,30	4,09	4,67	4,24
SCOP		● 4,41	4,60	4,60	4,41	4,23	4,06
Clase energética		● A+	A++	A++	A+	A+	A+
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	1863-517	2107-585	2177-605	2507-696	2507-696	3245-901
Presión sonora	dB(A)	● 45	47	47	48	48	52
Potencia sonora	dB(A)	● 58	60	60	63	63	66
Rango de funcionamiento	°C	● -10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Presión sonora	dB(A)	● 46	50	50	49	49	55
Potencia sonora	dBA	● 59	63	63	64	64	68
Rango de funcionamiento	°C	● -20/24	-20/24	-20/24	-15/24	-15/24	-15/24
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Peso	kg	44	44	46	72	72	78
Tipo de compresor		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías gas	Pulgadas	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2"	3/8" + 1/2" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 2	3/8" x 3 + 1/2" x 2
Tuberías líquido	Pulgadas	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Longitud máxima de tuberías (por unidad/total)	m	20/30	20 / 30	20/50	25/ 70	25 / 70	25 / 80
Diferencia máxima de altura	m	10	10	10	15	15	15
Longitud precargada	m	20	20	50	40	40	40
Alimentación	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Carga de refrigerante R-410a	Kg	1,32	1,32	1,5	2,4	2,4	2,99
Carga adicional	gr/m	-	-	-	20	20	20

- = modo refrigeración
- = modo calefacción

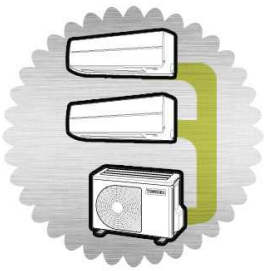


“ Combina diferentes unidades interiores entre sí, con una sola unidad exterior. Hasta 5x1 ”



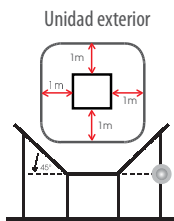
Residencial
Multisplit

¿CÓMO CONFIGURAR UN MULTI?



1. Calcula la potencia necesaria para cada estancia.
2. Verifica en las tablas de combinaciones de cada unidad exterior (páginas 46 a 55) las combinaciones máximas y los rendimientos de cada unidad interior.
3. Mezcla libremente las unidades, del tipo que sean, respetando las combinaciones permitidas por la tabla.
4. Suma el precio de todas las unidades.

OPCION CONFORT & ENERGIA - Si hay dos opciones de unidad exterior válidas, selecciona la de mayor potencia cuando se prevea uso simultáneo e intensivo en las estancias. En caso de uso complementario o secuenciado, elije la de menos potencia.



Medición presión sonora - Standard JIS C9612



PRECIOS Unidades Exteriores Multi Inverter						
Refri/Calef (kW)	2x1 4,0/4,4	2x1 5,2/5,6	3x1 5,2/6,8	3x1 7,5/9,0	4x1 8,0/9,0	5x1 10,0/12,0
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Unidad exterior	RAS-2M14S3AV-E	RAS-2M18S3AV-E	RAS-3M18S3AV-E	RAS-3M26S3AV-E	RAS-4M27S3AV-E	RAS-5M34S3AV-E
Precio Lista €	990 €	1.290 €	1.535 €	2.252 €	2.980 €	3.925 €

Unidades Exteriores	Ud. interior	Daiseikai Classic	Monza Plus	Silverstone	Conducto	Cassette
		KVP	KV2	UFV	G3DV	SMUV
 RAS-2M14S3AV-E	7	-	RAS-M07N3KV2-E1	-	RAS-M07G3DV-E	-
	2x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B10UFV-E1	RAS-M10G3DV-E	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-M13G3DV-E	RAS-M13SMUV-E
 RAS-2M18S3AV-E	7	-	RAS-M07N3KV2-E1	-	RAS-M07G3DV-E	-
	2x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B10UFV-E1	RAS-M10G3DV-E	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-M13G3DV-E	RAS-M13SMUV-E
	16	RAS-B16N3KVP-E	RAS-B16N3KV2-E1	-	RAS-M16G3DV-E	RAS-M16SMUV-E
 RAS-3M18S3AV-E	7	-	-	-	-	-
	3x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E	RAS-B10UFV-E	-	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B13UFV-E	-	RAS-M13SMUV-E
	16	RAS-B16N3KVP-E	RAS-B16N3KV2-E	-	-	RAS-M16SMUV-E
 RAS-3M26S3AV-E	7	-	RAS-M07N3KV2-E1	-	RAS-M07G3DV-E	-
	3x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B10UFV-E1	RAS-M10G3DV-E	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-M13G3DV-E	RAS-M13SMUV-E
	16	RAS-B16N3KVP-E	RAS-B16N3KV2-E1	-	RAS-M16G3DV-E	RAS-M16SMUV-E
	18	-	-	RAS-B18UFV-E1	-	-
	22	-	RAS-B22N3KV2-E1	-	-	-
24	-	RAS-M24N3KV2-E1	-	-	-	
 RAS-4M27S3AV-E	7	-	RAS-M07N3KV2-E1	-	RAS-M07G3DV-E	-
	4x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B10UFV-E1	RAS-M10G3DV-E	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-M13G3DV-E	RAS-M13SMUV-E
	16	RAS-B16N3KVP-E	RAS-B16N3KV2-E1	-	RAS-M16G3DV-E	RAS-M16SMUV-E
	18	-	-	RAS-B18UFV-E1	-	-
	22	-	RAS-B22N3KV2-E1	-	-	-
24	-	RAS-M24N3KV2-E1	-	-	-	
 RAS-5M34S3AV-E	7	-	RAS-M07N3KV2-E1	-	RAS-M07G3DV-E	-
	5x1 10	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B10UFV-E1	RAS-M10G3DV-E	RAS-M10SMUV-E
	13	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-M13G3DV-E	RAS-M13SMUV-E
	16	RAS-B16N3KVP-E	RAS-B16N3KV2-E1	-	RAS-M16G3DV-E	RAS-M16SMUV-E
	18	-	-	RAS-B18UFV-E1	-	-
	22	-	RAS-B22N3KV2-E1	-	-	-
24	-	RAS-M24N3KV2-E1	-	-	-	

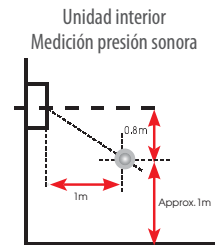
DECLARACIÓN ETIQUETADO ENERGÉTICO ECODESIGN LOT 10

MODELO		REFRIGERACIÓN			CALEFACCIÓN			MODOS REFRIGERACIÓN	MODOS CALEFACCIÓN
Unidad Exterior	Unidad Interior	Pdesignc (kW)	SEER	Clase Energética	Pdesignh (kW)	SCOP	Clase Energética	Nivel sonoro U. exterior (potencia/presión)	Nivel sonoro U. exterior (potencia/presión)
RAS-5M34S3AV-E	RAS-B13N3KV2-E(x5)	10,0	6,31	A++	12,0	4,06	A+	52/66	55/68
RAS-4M27S3AV-E	RAS-B13N3KV2-E(x4)	8,00	6,11	A++	9,0	4,23	A+	48/63	49/64
RAS-3M26S3AV-E	RAS-B16N3KV2-E(x2) RAS-B13N3KV2-E(x1)	7,5	6,19	A++	9,0	4,41	A+	48/63	49/64
RAS-3M18S3AV	RAS-B16N3KV2-E(x1) RAS-B10N3KV2-E(x2)	5,2	6,8	A++	6,8	4,60	A++	47/60	50/63
RAS-2M18S3AV-E	RAS-B16N3KV2-E(x1) RAS-B13N3KV2-E(x1)	5,2	6,90	A++	5,6	4,60	A++	47/60	50/63
RAS-2M14S3AV-E	RAS-B13N3KV2-E(x2)	4,0	6,73	A++	4,4	4,41	A+	45/58	46/58

Monza Plus



Programador semanal (opcional, ver página 186).



Standard JIS C9612

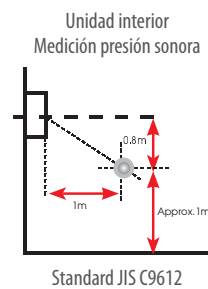
Unidad interior		RAS-M07N3KV2-E1	RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B16N3KV2-E1	RAS-B22N3KV2-E1	RAS-M24N3KV2-E1
Potencia nominal (potencias reales páginas 46 a 55)	kW.	2,0	2,5	3,5	4,5	6,0	7,0
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	● 516 - 143	516 - 143	570 - 158	684 - 190	1080 - 300	1134 - 315
Presión sonora (alta/baja)	dB(A)	● 38/26	38/26	39/26	45/30	47/35	49/37
Potencia sonora (alta)	dB(A)	● 53	53	54	60	60/48	62/50
Caudal de aire	m ³ /h - l/s	● 570 - 158	570 - 158	624 - 173	738 - 206	1098 - 305	1152 - 320
Presión sonora (alta/baja)	dB(A)	● 39/28	39/28	40/28	45/31	47/35	49/37
Potencia sonora (alta)	dB(A)	● 54	54	55	60	60/48	62/50
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	320 x 1050 x 229	320 x 1050 x 229
Peso	kg	10	10	10	10	13	13
Tuberías (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio Lista €		345 €	355 €	455 €	570 €	700 €	800 €

- = modo refrigeración
- = modo calefacción

Disponible opcional ON/OFF para apertura de ventanas, ver TCB-IFCB-5PE en sección accesorios.
*Mando infrarrojos incluido en el precio.

Residencial Multisplit

Daiseikai Classic

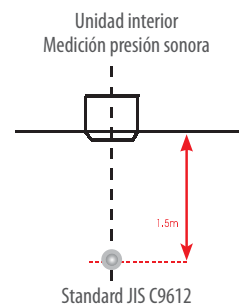


Unidad Interior		RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Potencia nominal (potencias reales páginas 46 a 55)	kW.	2,5	3,5	4,5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	630 - 175	660 - 183	690 - 192
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	42 / 27	43 / 27	45 / 29
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	57	58	60
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	708 - 197	732 - 203	756 - 210
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	43 / 27	44 / 27	45 / 29
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	58	59	60
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225
Peso	kg	10	10	10
Tuberías (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio Lista €		500 €	550 €	650 €

- = modo refrigeración
- = modo calefacción

*Mando infrarrojos incluido en el precio.
Disponible opcional ON/OFF para apertura de ventanas, ver TCB-IFCB-SPE en sección accesorios.

Cassette 60 x 60

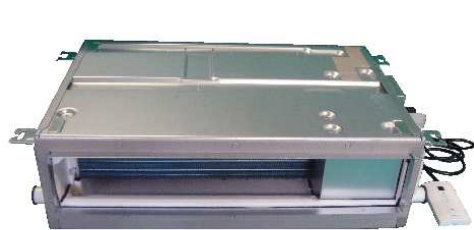


Unidad interior		RAS-M10SMUV-E	RAS-M13SMUV-E	RAS-M16SMUV-E
Potencia nominal (potencias reales páginas 46 a 55)	kW.	2,5	3,5	4,5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	588 - 163	618 - 172	660 - 183
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	37/30	38/30	40/31
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	52	53	55
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	558 - 432	618 - 432	660 - 450
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	37/30	38/30	40/31
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	52	53	55
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575	268 x 575 x 575
Peso	kg	15	15	15
Tuberías (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio Lista €		900 €	950 €	1.000 €

Disponible opcional ON/OFF para apertura de ventanas, ver TCB-IFCB-SPE en sección accesorios. *Mando infrarrojos incluido en el precio. *Panel incluido en el precio de todas las unidades de cassette.

- = modo refrigeración
- = modo calefacción

Conducto baja silueta

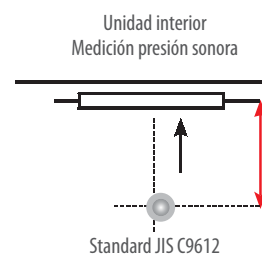


Mando infrarrojo (incluido)



RB-RWS20-E

Mando por cable (opcional)

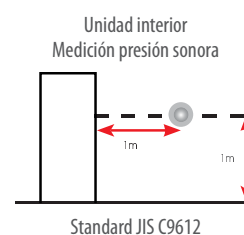


Unidad interior		RAS-M07G3DV-E	RAS-M10G3DV-E	RAS-M13G3DV-E	RAS-M16G3DV-E
Potencia nominal (potencias reales páginas 46 a 55)	kW.	2,0	2,5	3,5	4,5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 420
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 24
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 39
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	570 / 380	570 / 380	610 / 385	780 / 450
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	35 / 27	35 / 27	37 / 27	35 / 25
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	50 / 42	50 / 42	52 / 42	50 / 40
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 700 × 450	210 × 900 × 450
Peso	kg	16	16	16	19
Tuberías (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Presión estática externa (mínima a máxima)	Pa	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45
Precio Lista €		750 €	760 €	770 €	810 €

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	Precio Lista €
Kit de Filtros modelos 07, 10 y 13	RNBCRKM13GDVE	60,00 €
Kit de Filtros modelo 16	RNBCRKM16GDVE	70,00 €
Control por cable	RB-RWS20-E	295,00 €

*Mando infrarrojos incluido en el precio. ● = modo refrigeración ● = modo calefacción

Silverstone


 Programador semanal
(opcional, ver página 186).


Unidad interior		RAS-B10UFV-E1	RAS-B13UFV-E1	RAS-B18UFV-E1
Potencia nominal (potencias reales páginas 46 a 55)	kW.	2,5	3,5	5
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	468 - 130	510 - 142	600 - 167
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	39/26	40/27	46/34
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	54	55	61
Caudal de aire	m ³ /h - l/s ●	510 - 142	552 - 153	642 - 178
Presión sonora (alta/baja)	dB(A) ●	39/26	40/27	46/34
Potencia sonora (alta)	dB(A) ●	54	55	61
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Peso	kg	16	16	16
Tuberías (gas-líquido)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Precio Lista €		845 €	935 €	940 €

● = modo refrigeración ● = modo calefacción

*Mando infrarrojos incluido en el precio. Disponible opcional ON/OFF para apertura de ventanas, ver TCB-IFCB-5PE en sección accesorios.

	RAS-2M14S3AV-E				Refrigeración				Calefacción				
	Combinación				Capacidad unid. (kW)				Capacidad (kW)				
	A	B			A	B			A	B			
1 unid. funcionando	7	—			2,00	—			2,70	—			2.7 (0.9 - 4.3)
	10	—			2,50	—			4,00	—			4.0 (0.9 - 4.4)
	13	—			3,50	—			4,40	—			4.4 (1.0 - 4.7)
2 unid.	7	7			2,00	2,00			2,20	2,20			4.4 (1.3 - 5.1)
	10	7			2,30	1,70			2,63	1,77			4.4 (1.3 - 5.1)
	13	7			2,60	1,40			2,73	1,67			4.4 (1.3 - 5.2)
	10	10			2,00	2,00			2,20	2,20			4.4 (1.3 - 5.1)
	13	10			2,33	1,67			2,30	2,10			4.4 (1.3 - 5.2)
	13	13			2,00	2,00			2,20	2,20			4.4 (1.3 - 5.2)

	RAS-2M18S3AV-E				Refrigeración				Calefacción				
	Combinación				Capacidad (kW)				Capacidad (kW)				
	A	B			A	B			A	B			
1 unid. funcionando	7	—			2,00	—			2,70	—			2.7 (1.0 - 4.9)
	10	—			2,70	—			4,00	—			4.0 (1.0 - 5.0)
	13	—			3,70	—			5,00	—			5.0 (1.0 - 5.5)
	16	—			4,50	—			5,50	—			5.5 (1.1 - 6.6)
2 unid.	7	7			2,70	2,70			2,70	2,70			5.4 (1.3 - 7.2)
	10	7			2,70	2,00			3,34	1,61			5.6 (1.3 - 7.2)
	13	7			3,38	1,82			3,64	1,96			5.6 (1.3 - 7.5)
	16	7			3,60	1,60			3,76	1,84			5.6 (1.3 - 7.5)
	10	10			2,60	2,60			2,80	2,80			5.6 (1.3 - 7.3)
	13	10			3,01	2,19			3,11	2,49			5.6 (1.3 - 7.5)
	16	10			3,25	1,95			3,24	2,36			5.6 (1.3 - 7.5)
	13	13			2,60	2,60			2,80	2,80			5.6 (1.3 - 7.5)
	16	13			2,85	2,35			2,93	2,67			5.6 (1.3 - 7.5)
	16	16			2,60	2,60			2,80	2,80			5.6 (1.3 - 7.5)

	RAS-3M18S3AV-E					Refrigeración					Calefacción					
	Combinación					Capacidad (kW)					Capacidad (kW)					
	A	B	C			A	B	C			A	B	C			
1 unid. funcionando	7	—	—			2,00	—	—			2,70	—	—			2.7 (1.1 - 4.9)
	10	—	—			2,70	—	—			4,0	—	—			4.0 (1.1 - 5.0)
	13	—	—			3,70	—	—			5,0	—	—			5.0 (1.1 - 5.5)
	16	—	—			4,50	—	—			5,5	—	—			5.5 (1.1 - 6.6)
2 unid.	7	7	—			2,00	2,00	—			2,70	2,70	—			5.4 (1.9 - 7.2)
	10	7	—			2,70	2,00	—			4,00	2,70	—			6.7 (1.9 - 7.2)
	13	7	—			3,38	1,82	—			4,42	2,38	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	16	7	—			3,60	1,60	—			4,56	2,24	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	10	10	—			2,60	2,60	—			3,40	3,40	—			6.8 (1.9 - 7.3)
	13	10	—			3,01	2,19	—			3,78	3,02	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	16	10	—			3,25	1,95	—			3,94	2,86	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	13	13	—			2,60	2,60	—			3,40	3,40	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	16	13	—			2,85	2,35	—			3,56	3,24	—			6.8 (1.9 - 7.5)
	16	16	—			2,60	2,60	—			3,40	3,40	—			6.8 (1.9 - 7.5)
3 unid.	7	7	7			1,74	1,73	1,73			2,26	2,27	2,27			6.8 (1.9 - 8.0)
	10	7	7			2,10	1,55	1,55			2,90	1,95	1,95			6.8 (1.9 - 8.0)
	13	7	7			2,50	1,35	1,35			3,26	1,77	1,77			6.8 (1.9 - 8.0)
	16	7	7			2,76	1,22	1,22			3,44	1,68	1,68			6.8 (1.9 - 8.0)
	10	10	7			1,90	1,90	1,40			2,54	2,54	1,72			6.8 (1.9 - 8.0)
	13	10	7			2,29	1,67	1,24			2,91	2,32	1,57			6.8 (1.9 - 8.0)
	16	10	7			2,54	1,53	1,13			3,07	2,23	1,50			6.8 (1.9 - 8.0)
	13	13	7			2,05	2,05	1,10			2,68	2,68	1,44			6.8 (1.9 - 8.0)
	16	13	7			2,29	1,89	1,02			2,83	2,58	1,39			6.8 (1.9 - 8.0)
	10	10	10			1,74	1,73	1,73			2,26	2,27	2,27			6.8 (1.9 - 8.0)
	13	10	10			2,12	1,54	1,54			2,62	2,09	2,09			6.8 (1.9 - 8.0)
	16	10	10			2,36	1,42	1,42			2,78	2,01	2,01			6.8 (1.9 - 8.0)
	13	13	10			1,90	1,90	1,40			2,43	2,43	1,94			6.8 (1.9 - 8.0)

	RAS-3M26S3AV-E				Refrigeración				Calefacción					
	Combinación				Capacidad unid. (kW)				Capacidad (kW)					
	A	B			A	B			A	B				
1 unid. funcionando	7	-	-		2,00	-	-		2,0 (1.4 - 2.5)	2,70	-	-		2.7 (0.8 - 4.8)
	10	-	-		2,70	-	-		2.7 (1.4 - 3.2)	4,00	-	-		4.0 (0.8 - 5.2)
	13	-	-		3,70	-	-		3.7 (1.4 - 4.4)	5,00	-	-		5.0 (0.8 - 6.5)
	16	-	-		4,50	-	-		4.5 (1.4 - 5.0)	5,50	-	-		5.5 (0.8 - 6.9)
	18	-	-		5,00	-	-		5.0 (1.4 - 5.2)	6,00	-	-		6.0 (0.8 - 7.1)
	22	-	-		6,00	-	-		6.0 (2.4 - 6.8)	7,00	-	-		7.0 (1.8 - 8.2)
	24	-	-		7,10	-	-		7.1 (2.4 - 7.2)	8,10	-	-		8.1 (1.8 - 8.6)
2 unid.	7	7	-		2,00	2,00	-		4.0 (2.5 - 6.3)	2,70	2,70	-		5.4 (1.5 - 7.4)
	10	7	-		2,70	2,00	-		4.7 (2.5 - 6.3)	4,00	2,70	-		6.7 (1.5 - 8.9)
	13	7	-		3,70	2,00	-		5.7 (2.6 - 6.5)	4,81	2,59	-		7.4 (1.5 - 9.5)
	16	7	-		4,08	1,82	-		5.9 (2.7 - 6.6)	5,10	2,50	-		7.6 (1.5 - 9.5)
	18	7	-		4,50	1,80	-		6.3 (2.9 - 6.9)	5,45	2,45	-		7.9 (1.5 - 9.5)
	22	7	-		4,73	1,58	-		6.3 (2.9 - 7.1)	5,70	2,20	-		7.9 (1.5 - 9.8)
	24	7	-		5,31	1,49	-		6.8 (3.0 - 7.4)	6,23	2,08	-		8.3 (1.5 - 10.1)
	10	10	-		2,70	2,70	-		5.4 (2.5 - 6.3)	3,60	3,60	-		7.2 (1.5 - 9.5)
	13	10	-		3,41	2,49	-		5.9 (2.7 - 6.6)	4,22	3,38	-		7.6 (1.5 - 9.5)
	16	10	-		3,94	2,36	-		6.3 (2.9 - 6.9)	4,57	3,33	-		7.9 (1.5 - 9.5)
	18	10	-		4,09	2,21	-		6.3 (2.9 - 7.1)	4,74	3,16	-		7.9 (1.5 - 9.8)
	22	10	-		4,69	2,11	-		6.8 (3.0 - 7.4)	5,28	3,02	-		8.3 (1.5 - 10.1)
	24	10	-		5,22	1,98	-		7.2 (3.2 - 7.8)	5,76	2,84	-		8.6 (1.5 - 10.4)
	13	13	-		3,15	3,15	-		6.3 (2.9 - 7.1)	3,95	3,95	-		7.9 (1.5 - 9.8)
	16	13	-		3,73	3,07	-		6.8 (3.0 - 7.4)	4,35	3,95	-		8.3 (1.5 - 10.1)
	18	13	-		3,91	2,89	-		6.8 (3.0 - 7.4)	4,53	3,77	-		8.3 (1.5 - 10.1)
	22	13	-		4,45	2,75	-		7.2 (3.2 - 7.8)	5,02	3,58	-		8.6 (1.5 - 10.4)
	24	13	-		4,73	2,47	-		7.2 (3.2 - 8.4)	5,32	3,28	-		8.6 (1.5 - 10.8)
	16	16	-		3,60	3,60	-		7.2 (3.2 - 7.8)	4,30	4,30	-		8.6 (1.5 - 10.4)
	18	16	-		3,79	3,41	-		7.2 (3.2 - 7.8)	4,49	4,11	-		8.6 (1.5 - 10.4)
	22	16	-		4,17	3,13	-		7.3 (3.2 - 8.4)	4,82	3,78	-		8.6 (1.5 - 10.8)
	24	16	-		4,47	2,83	-		7.3 (3.2 - 8.4)	5,12	3,48	-		8.6 (1.5 - 10.8)
	18	18	-		3,60	3,60	-		7.2 (3.2 - 8.4)	4,30	4,30	-		8.6 (1.5 - 10.8)
	22	18	-		4,04	3,36	-		7.4 (3.2 - 8.4)	4,63	3,97	-		8.6 (1.5 - 10.8)
24	18	-		4,34	3,06	-		7.4 (3.2 - 8.4)	4,94	3,66	-		8.6 (1.5 - 10.8)	
3 unid.	7	7	7		2,00	2,00	2,00		6.0 (3.8 - 8.4)	2,70	2,70	2,70		8.1 (2.0 - 10.8)
	10	7	7		2,70	2,00	2,00		6.7 (3.8 - 8.4)	3,53	2,38	2,38		8.3 (2.0 - 10.8)
	13	7	7		3,60	1,95	1,95		7.5 (3.9 - 8.6)	4,33	2,34	2,34		9.0 (2.0 - 10.8)
	16	7	7		3,97	1,76	1,76		7.5 (3.9 - 8.6)	4,54	2,23	2,23		9.0 (2.0 - 10.8)
	18	7	7		4,17	1,67	1,67		7.5 (4.0 - 8.8)	4,74	2,13	2,13		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	7	7		4,50	1,50	1,50		7.5 (4.0 - 8.8)	5,08	1,96	1,96		9.0 (2.0 - 11.0)
	24	7	7		4,80	1,35	1,35		7.5 (4.0 - 8.8)	5,40	1,80	1,80		9.0 (2.0 - 11.0)
	10	10	7		2,70	2,70	2,00		7.4 (3.8 - 8.4)	3,18	3,18	2,14		8.5 (2.0 - 10.8)
	13	10	7		3,30	2,41	1,79		7.5 (3.9 - 8.6)	3,85	3,08	2,08		9.0 (2.0 - 10.8)
	16	10	7		3,67	2,20	1,63		7.5 (4.0 - 8.8)	4,06	2,95	1,99		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	10	7		3,87	2,09	1,55		7.5 (4.0 - 8.8)	4,25	2,83	1,91		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	10	7		4,21	1,89	1,40		7.5 (4.0 - 8.8)	4,60	2,63	1,77		9.0 (2.0 - 11.0)
	24	10	7		4,51	1,72	1,27		7.5 (4.0 - 8.8)	4,93	2,43	1,64		9.0 (2.0 - 11.0)
	13	13	7		2,95	2,95	1,60		7.5 (4.0 - 8.8)	3,54	3,54	1,91		9.0 (2.0 - 11.0)
	16	13	7		3,31	2,72	1,47		7.5 (4.0 - 8.8)	3,75	3,41	1,84		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	13	7		3,50	2,59	1,40		7.5 (4.0 - 8.8)	3,94	3,28	1,77		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	13	7		3,85	2,37	1,28		7.5 (4.0 - 8.8)	4,29	3,06	1,65		9.0 (2.0 - 11.0)
	24	13	7		4,16	2,17	1,17		7.5 (4.0 - 8.8)	4,61	2,85	1,54		9.0 (2.0 - 11.0)
	16	16	7		3,07	3,07	1,36		7.5 (4.0 - 8.8)	3,61	3,61	1,77		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	16	7		3,26	2,93	1,30		7.5 (4.0 - 8.8)	3,80	3,49	1,71		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	16	7		3,60	2,70	1,20		7.5 (4.1 - 9.0)	4,14	3,26	1,60		9.0 (2.0 - 11.2)
	24	16	7		3,92	2,48	1,10		7.5 (4.1 - 9.0)	4,47	3,04	1,49		9.0 (2.0 - 11.2)
	10	10	10		2,50	2,50	2,50		7.5 (3.9 - 8.6)	3,00	3,00	3,00		9.0 (2.0 - 10.8)
	13	10	10		3,05	2,23	2,23		7.5 (4.0 - 8.8)	3,46	2,77	2,77		9.0 (2.0 - 11.0)
	16	10	10		3,41	2,05	2,05		7.5 (4.0 - 8.8)	3,67	2,67	2,67		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	10	10		3,61	1,95	1,95		7.5 (4.0 - 8.8)	3,86	2,57	2,57		9.0 (2.0 - 11.0)

Continúa	RAS-3M26S3AV-E					Refrigeración					Calefacción					
	Combinación					Capacidad unid. (kW)					Capacidad (kW)					
	A	B				A	B				A	B				
3 unid.	22	10	10			3,95	1,78	1,78			7.5 (4.0 - 8.8)	4,20	2,40	2,40		9.0 (2.0 - 11.0)
	24	10	10			4,26	1,62	1,62			7.5 (4.0 - 8.8)	4,53	2,24	2,24		9.0 (2.0 - 11.0)
	13	13	10			2,75	2,75	2,00			7.5 (4.0 - 8.8)	3,21	3,21	2,57		9.0 (2.0 - 11.0)
	16	13	10			3,10	2,55	1,86			7.5 (4.0 - 8.8)	3,41	3,10	2,48		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	13	10			3,29	2,43	1,78			7.5 (4.0 - 8.8)	3,60	3,00	2,40		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	13	10			3,63	2,24	1,63			7.5 (4.1 - 9.0)	3,94	2,81	2,25		9.0 (2.0 - 11.2)
	24	13	10			3,94	2,06	1,50			7.5 (4.1 - 9.0)	4,26	2,63	2,11		9.0 (2.0 - 11.2)
	16	16	10			2,88	2,88	1,73			7.5 (4.0 - 8.8)	3,30	3,30	2,40		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	16	10			3,07	2,77	1,66			7.5 (4.0 - 8.8)	3,48	3,19	2,32		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	16	10			3,41	2,56	1,53			7.5 (4.1 - 9.0)	3,82	3,00	2,18		9.0 (2.0 - 11.2)
	24	16	10			3,72	2,36	1,42			7.5 (4.1 - 9.0)	4,14	2,81	2,05		9.0 (2.0 - 11.2)
	13	13	13			2,50	2,50	2,50			7.5 (4.0 - 8.8)	3,00	3,00	3,00		9.0 (2.0 - 11.0)
	16	13	13			2,84	2,33	2,33			7.5 (4.0 - 8.8)	3,19	2,90	2,90		9.0 (2.0 - 11.0)
	18	13	13			3,02	2,24	2,24			7.5 (4.0 - 8.8)	3,38	2,81	2,81		9.0 (2.0 - 11.0)
	22	13	13			3,36	2,07	2,07			7.5 (4.1 - 9.0)	3,71	2,65	2,65		9.0 (2.0 - 11.2)
	24	13	13			3,67	1,91	1,91			7.5 (4.1 - 9.0)	4,03	2,49	2,49		9.0 (2.0 - 11.2)
	16	16	13			2,66	2,66	2,19			7.5 (4.1 - 9.0)	3,09	3,09	2,81		9.0 (2.0 - 11.2)
	18	16	13			2,84	2,56	2,10			7.5 (4.1 - 9.0)	3,27	3,00	2,73		9.0 (2.0 - 11.2)
	22	16	13			3,17	2,38	1,95			7.5 (4.1 - 9.0)	3,60	2,83	2,57		9.0 (2.0 - 11.2)
	24	16	13			3,48	2,21	1,81			7.5 (4.1 - 9.0)	3,92	2,66	2,42		9.0 (2.0 - 11.2)
16	16	16			2,50	2,50	2,50			7.5 (4.1 - 9.0)	3,00	3,00	3,00		9.0 (2.0 - 11.2)	
18	16	16			2,68	2,41	2,41			7.5 (4.1 - 9.0)	3,18	2,91	2,91		9.0 (2.0 - 11.2)	
22	16	16			3,00	2,25	2,25			7.5 (4.1 - 9.0)	3,50	2,75	2,75		9.0 (2.0 - 11.2)	

	RAS-4M27S3AV-E					Refrigeración					Calefacción					
	Combinación					Capacidad unid. (kW)					Capacidad (kW)					
	A	B				A	B				A	B				
1 unid. funcionando	7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2.0 (1.4-2.5)	2,7	-	-	-	2.7 (0.8-4.8)
	10	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	2.7 (1.4-3.2)	4,0	-	-	-	4.0 (0.8-5.2)
	13	-	-	-	-	3,7	-	-	-	-	3.7 (1.4-4.4)	5,0	-	-	-	5.0 (0.8-6.5)
	16	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	4.5 (1.4-5.0)	5,5	-	-	-	5.5 (0.8-6.9)
	18	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	5.0 (1.4-5.2)	6,0	-	-	-	6.0 (0.8-7.1)
	22	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	6.0 (2.4-6.8)	7,0	-	-	-	7.0 (1.8-8.2)
	24	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	7.1 (2.4-7.2)	8,1	-	-	-	8.1 (1.8-8.6)
2 unid.	7	7	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	4.0 (2.5-5.0)	2,70	2,70	-	-	5.4 (1.5-7.4)
	10	7	-	-	-	2,70	2,00	-	-	-	4.7 (2.5-5.7)	4,00	2,70	-	-	6.7 (1.5-8.9)
	13	7	-	-	-	3,70	2,00	-	-	-	5.7 (2.6-6.5)	4,81	2,59	-	-	7.4 (1.5-10.1)
	16	7	-	-	-	4,08	1,82	-	-	-	5.9 (2.7-6.6)	5,10	2,50	-	-	7.6 (1.5-10.1)
	18	7	-	-	-	4,50	1,80	-	-	-	6.3 (2.9-6.9)	5,45	2,45	-	-	7.9 (1.5-10.1)
	22	7	-	-	-	4,73	1,58	-	-	-	6.3 (2.9-6.9)	5,70	2,20	-	-	7.9 (1.5-10.1)
	24	7	-	-	-	5,31	1,49	-	-	-	6.8 (3.0-7.2)	6,23	2,08	-	-	8.3 (1.5-10.2)
	10	10	-	-	-	2,70	2,70	-	-	-	5.4 (2.5-6.3)	3,60	3,60	-	-	7.2 (1.5-10.0)
	13	10	-	-	-	3,41	2,49	-	-	-	5.9 (2.7-6.6)	4,22	3,38	-	-	7.6 (1.5-10.1)
	16	10	-	-	-	3,94	2,36	-	-	-	6.3 (2.9-6.9)	4,57	3,33	-	-	7.9 (1.5-10.1)
	18	10	-	-	-	4,09	2,21	-	-	-	6.3 (2.9-6.9)	4,74	3,16	-	-	7.9 (1.5-10.1)
	22	10	-	-	-	4,69	2,11	-	-	-	6.8 (3.0-7.2)	5,28	3,02	-	-	8.3 (1.5-10.2)
	24	10	-	-	-	5,22	1,98	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	5,76	2,84	-	-	8.6 (1.5-10.2)
	13	13	-	-	-	3,15	3,15	-	-	-	6.3 (2.9-6.9)	3,95	3,95	-	-	7.9 (1.5-10.1)
	16	13	-	-	-	3,73	3,07	-	-	-	6.8 (3.0-7.2)	4,35	3,95	-	-	8.3 (1.5-10.2)
	18	13	-	-	-	3,91	2,89	-	-	-	6.8 (3.0-7.2)	4,53	3,77	-	-	8.3 (1.5-10.2)
	22	13	-	-	-	4,45	2,75	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	5,02	3,58	-	-	8.6 (1.5-10.2)
	24	13	-	-	-	4,73	2,47	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	5,32	3,28	-	-	8.6 (1.5-10.2)
	16	16	-	-	-	3,60	3,60	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	4,30	4,30	-	-	8.6 (1.5-10.2)
	18	16	-	-	-	3,79	3,41	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	4,49	4,11	-	-	8.6 (1.5-10.2)
22	16	-	-	-	4,17	3,13	-	-	-	7.3 (3.2-7.5)	4,82	3,78	-	-	8.6 (1.5-10.2)	
24	16	-	-	-	4,47	2,83	-	-	-	7.3 (3.2-7.5)	5,12	3,48	-	-	8.6 (1.5-10.2)	
18	18	-	-	-	3,60	3,60	-	-	-	7.2 (3.2-7.5)	4,30	4,30	-	-	8.6 (1.5-10.2)	
22	18	-	-	-	4,04	3,36	-	-	-	7.4 (3.2-7.5)	4,63	3,97	-	-	8.6 (1.5-10.2)	

Continúa	RAS-4M27S3AV-E				Refrigeración					Calefacción					
	Combinación				Capacidad unid. (kW)					Capacidad (kW)					
	A	B			A	B				A	B				
2 unid.	24	18	-	-	4,34	3,06	-	-		7.4 (3.2-7.5)	4,94	3,66	-	-	8.6 (1.5-10.2)
	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	-		6.0 (3.8-7.5)	2,70	2,70	2,70	-	8.1 (2.0-10.4)
	10	7	7	-	2,70	2,00	2,00	-		6.7 (3.8-8.2)	3,53	2,38	2,38	-	8.3 (2.0-10.4)
	13	7	7	-	3,65	1,97	1,97	-		7.6 (3.9-8.3)	4,13	2,23	2,23	-	8.6 (2.0-10.4)
	16	7	7	-	4,08	1,81	1,81	-		7.7 (4.0-8.5)	4,39	2,16	2,16	-	8.7 (2.0-10.5)
	18	7	7	-	4,28	1,71	1,71	-		7.7 (4.0-8.5)	4,58	2,06	2,06	-	8.7 (2.0-10.5)
	22	7	7	-	4,68	1,56	1,56	-		7.8 (4.1-8.6)	4,91	1,89	1,89	-	8.7 (2.0-10.5)
	24	7	7	-	4,99	1,41	1,41	-		7.8 (4.1-8.6)	5,22	1,74	1,74	-	8.7 (2.0-10.5)
	10	10	7	-	2,70	2,70	2,00	-		7.4 (3.8-8.2)	3,18	3,18	2,14	-	8.5 (2.0-10.4)
	13	10	7	-	3,39	2,48	1,83	-		7.7 (3.9-8.3)	3,72	2,97	2,01	-	8.7 (2.0-10.5)
	16	10	7	-	3,77	2,26	1,67	-		7.7 (4.0-8.5)	3,92	2,85	1,93	-	8.7 (2.0-10.5)
	18	10	7	-	3,97	2,14	1,59	-		7.7 (4.0-8.5)	4,11	2,74	1,85	-	8.7 (2.0-10.5)
	22	10	7	-	4,37	1,97	1,46	-		7.8 (4.1-8.6)	4,50	2,57	1,73	-	8.8 (2.0-10.6)
	24	10	7	-	4,69	1,78	1,32	-		7.8 (4.1-8.6)	4,82	2,38	1,61	-	8.8 (2.0-10.6)
	13	13	7	-	3,03	3,03	1,64	-		7.7 (4.0-8.5)	3,43	3,43	1,85	-	8.7 (2.0-10.5)
	16	13	7	-	3,44	2,83	1,53	-		7.8 (4.1-8.6)	3,67	3,33	1,80	-	8.8 (2.0-10.6)
	18	13	7	-	3,64	2,70	1,46	-		7.8 (4.1-8.6)	3,85	3,21	1,73	-	8.8 (2.0-10.6)
	22	13	7	-	4,00	2,47	1,33	-		7.8 (4.1-8.6)	4,24	3,03	1,63	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	13	7	-	4,38	2,28	1,23	-		7.9 (4.1-8.7)	4,56	2,82	1,52	-	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	7	-	3,19	3,19	1,42	-		7.8 (4.1-8.6)	3,57	3,57	1,75	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	16	7	-	3,39	3,05	1,36	-		7.8 (4.1-8.6)	3,76	3,45	1,69	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	7	-	3,79	2,84	1,26	-		7.9 (4.1-8.7)	4,10	3,22	1,58	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	16	7	-	4,12	2,61	1,16	-		7.9 (4.1-8.7)	4,42	3,00	1,47	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	18	7	-	3,29	3,29	1,32	-		7.9 (4.1-8.7)	3,63	3,63	1,63	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	18	7	-	3,65	3,04	1,22	-		7.9 (4.1-8.7)	3,97	3,40	1,53	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	18	7	-	3,98	2,80	1,12	-		7.9 (4.1-8.7)	4,29	3,18	1,43	-	8.9 (2.0-10.7)
	10	10	10	-	2,53	2,53	2,53	-		7.6 (3.8-8.2)	2,87	2,87	2,87	-	8.6 (2.0-10.4)
	13	10	10	-	3,13	2,28	2,28	-		7.7 (3.9-8.3)	3,35	2,68	2,68	-	8.7 (2.0-10.5)
	16	10	10	-	3,50	2,10	2,10	-		7.7 (4.0-8.5)	3,54	2,58	2,58	-	8.7 (2.0-10.5)
	18	10	10	-	3,70	2,00	2,00	-		7.7 (4.0-8.5)	3,73	2,49	2,49	-	8.7 (2.0-10.5)
	22	10	10	-	4,16	1,87	1,87	-		7.9 (4.1-8.7)	4,15	2,37	2,37	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	10	10	-	4,49	1,71	1,71	-		7.9 (4.1-8.7)	4,48	2,21	2,21	-	8.9 (2.0-10.7)
	13	13	10	-	2,82	2,82	2,06	-		7.7 (4.0-8.5)	3,11	3,11	2,49	-	8.7 (2.0-10.5)
	16	13	10	-	3,22	2,65	1,93	-		7.8 (4.1-8.6)	3,34	3,03	2,43	-	8.8 (2.0-10.6)
	18	13	10	-	3,42	2,53	1,85	-		7.8 (4.1-8.6)	3,56	2,97	2,37	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	13	10	-	3,82	2,36	1,72	-		7.9 (4.1-8.7)	3,89	2,78	2,23	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	13	10	-	4,15	2,17	1,58	-		7.9 (4.1-8.7)	4,22	2,60	2,08	-	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	10	-	3,04	3,04	1,82	-		7.9 (4.1-8.7)	3,26	3,26	2,37	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	16	10	-	3,20	2,88	1,73	-		7.8 (4.1-8.6)	3,45	3,16	2,30	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	10	-	3,64	2,73	1,64	-		8.0 (4.3-9.0)	3,78	2,97	2,16	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	16	10	-	3,97	2,52	1,51	-		8.0 (4.3-9.0)	4,10	2,78	2,02	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	18	10	-	3,11	3,11	1,68	-		7.9 (4.1-8.7)	3,34	3,34	2,23	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	18	10	-	3,50	2,92	1,58	-		8.0 (4.3-9.0)	3,66	3,14	2,09	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	18	10	-	3,84	2,70	1,46	-		8.0 (4.3-9.0)	3,98	2,95	1,97	-	8.9 (2.0-10.7)
	13	13	13	-	2,60	2,60	2,60	-		7.8 (4.1-8.6)	2,93	2,93	2,93	-	8.8 (2.0-10.6)
	16	13	13	-	2,99	2,46	2,46	-		7.9 (4.1-8.7)	3,16	2,87	2,87	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	13	13	-	3,19	2,36	2,36	-		7.9 (4.1-8.7)	3,34	2,78	2,78	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	13	13	-	3,58	2,21	2,21	-		8.0 (4.3-9.0)	3,66	2,62	2,62	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	13	13	-	3,92	2,04	2,04	-		8.0 (4.3-9.0)	3,98	2,46	2,46	-	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	13	-	2,80	2,80	2,30	-		7.9 (4.1-8.7)	3,06	3,06	2,78	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	16	13	-	2,99	2,69	2,21	-		7.9 (4.1-8.7)	3,24	2,97	2,70	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	13	-	3,38	2,54	2,08	-		8.0 (4.3-9.0)	3,56	2,80	2,54	-	8.9 (2.0-10.7)
	24	16	13	-	3,71	2,35	1,93	-		8.0 (4.3-9.0)	3,88	2,63	2,39	-	8.9 (2.0-10.7)
	18	18	13	-	2,88	2,88	2,13	-		7.9 (4.1-8.7)	3,14	3,14	2,62	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	18	13	-	3,27	2,72	2,01	-		8.0 (4.3-9.0)	3,46	2,97	2,47	-	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	16	-	2,67	2,67	2,67	-		8.0 (4.3-9.0)	2,97	2,97	2,97	-	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	16	-	3,20	2,40	2,40	-		8.0 (4.3-9.0)	3,46	2,72	2,72	-	8.9 (2.0-10.7)

Continúa	RAS-4M27S3AV-E				Refrigeración					Calefacción				
	Combinación				Capacidad unid. (kW)				Nom (mín - máx)	Capacidad (kW)				Nom (mín - máx)
	A	B			A	B			(kW)	A	B			(kW)
	7	7	7	7	1,78	1,78	1,78	1,78	7.1 (4.0-8.6)	2,09	2,09	2,09	2,09	8.4 (3.0-11.5)
	10	7	7	7	2,33	1,72	1,72	1,72	7.5 (4.0-8.7)	2,80	1,89	1,89	1,89	8.5 (3.0-11.5)
	13	7	7	7	2,90	1,57	1,57	1,57	7.6 (4.1-8.9)	3,30	1,78	1,78	1,78	8.6 (3.0-11.6)
	16	7	7	7	3,30	1,47	1,47	1,47	7.7 (4.1-9.0)	3,53	1,73	1,73	1,73	8.7 (3.0-11.6)
	18	7	7	7	3,55	1,42	1,42	1,42	7.8 (4.1-9.1)	3,75	1,69	1,69	1,69	8.8 (3.0-11.6)
	22	7	7	7	4,00	1,33	1,33	1,33	8.0 (4.2-9.3)	4,17	1,61	1,61	1,61	9.0 (3.0-11.7)
	24	7	7	7	4,34	1,22	1,22	1,22	8.0 (4.2-9.3)	4,50	1,50	1,50	1,50	9.0 (3.0-11.7)
	10	10	7	7	2,18	2,18	1,62	1,62	7.6 (4.1-8.9)	2,58	2,58	1,74	1,74	8.6 (3.0-11.6)
	13	10	7	7	2,74	2,00	1,48	1,48	7.7 (4.1-9.0)	3,03	2,43	1,64	1,64	8.7 (3.0-11.6)
	16	10	7	7	3,13	1,88	1,39	1,39	7.8 (4.1-9.1)	3,26	2,37	1,60	1,60	8.8 (3.0-11.6)
	18	10	7	7	3,38	1,82	1,35	1,35	7.9 (4.1-9.2)	3,47	2,31	1,56	1,56	8.9 (3.0-11.7)
	22	10	7	7	3,78	1,70	1,26	1,26	8.0 (4.2-9.3)	3,84	2,20	1,48	1,48	9.0 (3.0-11.7)
	24	10	7	7	4,12	1,57	1,16	1,16	8.0 (4.2-9.3)	4,17	2,06	1,39	1,39	9.0 (3.0-11.7)
	13	13	7	7	2,56	2,56	1,39	1,39	7.9 (4.1-9.2)	2,89	2,89	1,56	1,56	8.9 (3.0-11.7)
	16	13	7	7	2,95	2,43	1,31	1,31	8.0 (4.2-9.3)	3,11	2,83	1,53	1,53	9.0 (3.0-11.7)
	18	13	7	7	3,15	2,33	1,26	1,26	8.0 (4.2-9.3)	3,29	2,74	1,48	1,48	9.0 (3.0-11.7)
	22	13	7	7	3,50	2,16	1,17	1,17	8.0 (4.2-9.3)	3,62	2,59	1,40	1,40	9.0 (3.0-11.7)
	24	13	7	7	3,84	2,00	1,08	1,08	8.0 (4.2-9.3)	3,94	2,43	1,31	1,31	9.0 (3.0-11.7)
	16	16	7	7	2,77	2,77	1,23	1,23	8.0 (4.2-9.3)	3,02	3,02	1,48	1,48	9.0 (3.0-11.7)
	18	16	7	7	2,96	2,67	1,19	1,19	8.0 (4.2-9.3)	3,20	2,93	1,44	1,44	9.0 (3.0-11.7)
	18	18	7	7	2,86	2,86	1,14	1,14	8.0 (4.2-9.3)	3,10	3,10	1,40	1,40	9.0 (3.0-11.7)
	10	10	10	7	2,03	2,03	2,03	1,50	7.6 (4.1-8.9)	2,35	2,35	2,35	1,59	8.6 (3.0-11.6)
	13	10	10	7	2,60	1,90	1,90	1,41	7.8 (4.1-9.1)	2,81	2,25	2,25	1,52	8.8 (3.0-11.6)
	16	10	10	7	2,99	1,79	1,79	1,33	7.9 (4.1-9.2)	3,03	2,20	2,20	1,49	8.9 (3.0-11.7)
	18	10	10	7	3,23	1,74	1,74	1,29	8.0 (4.2-9.3)	3,23	2,16	2,16	1,46	9.0 (3.0-11.7)
	22	10	10	7	3,58	1,61	1,61	1,19	8.0 (4.2-9.3)	3,56	2,03	2,03	1,37	9.0 (3.0-11.7)
	24	10	10	7	3,92	1,49	1,49	1,10	8.0 (4.2-9.3)	3,88	1,91	1,91	1,29	9.0 (3.0-11.7)
4 unid.	13	13	10	7	2,45	2,45	1,79	1,32	8.0 (4.2-9.3)	2,69	2,69	2,16	1,46	9.0 (3.0-11.7)
	16	13	10	7	2,79	2,29	1,67	1,24	8.0 (4.2-9.3)	2,88	2,62	2,09	1,41	9.0 (3.0-11.7)
	18	13	10	7	2,99	2,21	1,61	1,19	8.0 (4.2-9.3)	3,05	2,54	2,03	1,37	9.0 (3.0-11.7)
	22	13	10	7	3,33	2,06	1,50	1,11	8.0 (4.2-9.3)	3,37	2,41	1,93	1,30	9.0 (3.0-11.7)
	24	13	10	7	3,66	1,91	1,39	1,03	8.0 (4.2-9.3)	3,68	2,27	1,82	1,23	9.0 (3.0-11.7)
	16	16	10	7	2,63	2,63	1,58	1,17	8.0 (4.2-9.3)	2,80	2,80	2,03	1,37	9.0 (3.0-11.7)
	18	16	10	7	2,82	2,54	1,52	1,13	8.0 (4.2-9.3)	2,97	2,72	1,98	1,34	9.0 (3.0-11.7)
	18	18	10	7	2,72	2,72	1,47	1,09	8.0 (4.2-9.3)	2,89	2,89	1,93	1,30	9.0 (3.0-11.7)
	13	13	13	7	2,26	2,26	2,26	1,22	8.0 (4.2-9.3)	2,54	2,54	2,54	1,37	9.0 (3.0-11.7)
	16	13	13	7	2,59	2,13	2,13	1,15	8.0 (4.2-9.3)	2,72	2,47	2,47	1,34	9.0 (3.0-11.7)
	18	13	13	7	2,78	2,06	2,06	1,11	8.0 (4.2-9.3)	2,89	2,41	2,41	1,30	9.0 (3.0-11.7)
	16	16	13	7	2,45	2,45	2,01	1,09	8.0 (4.2-9.3)	2,65	2,65	2,41	1,30	9.0 (3.0-11.7)
	18	16	13	7	2,63	2,37	1,95	1,05	8.0 (4.2-9.3)	2,81	2,58	2,34	1,27	9.0 (3.0-11.7)
	10	10	10	10	1,98	1,98	1,98	1,98	7.9 (4.1-9.2)	2,18	2,18	2,18	2,18	8.7 (3.0-11.6)
	13	10	10	10	2,48	1,81	1,81	1,81	7.9 (4.1-9.2)	2,62	2,10	2,10	2,10	8.9 (3.0-11.7)
	16	10	10	10	2,86	1,71	1,71	1,71	8.0 (4.2-9.3)	2,83	2,06	2,06	2,06	9.0 (3.0-11.7)
	18	10	10	10	3,05	1,65	1,65	1,65	8.0 (4.2-9.3)	3,00	2,00	2,00	2,00	9.0 (3.0-11.7)
	22	10	10	10	3,40	1,53	1,53	1,53	8.0 (4.2-9.3)	3,32	1,89	1,89	1,89	9.0 (3.0-11.7)
	24	10	10	10	3,74	1,42	1,42	1,42	8.0 (4.2-9.3)	3,63	1,79	1,79	1,79	9.0 (3.0-11.7)
	13	13	10	10	2,31	2,31	1,69	1,69	8.0 (4.2-9.3)	2,50	2,50	2,00	2,00	9.0 (3.0-11.7)
	16	13	10	10	2,65	2,18	1,59	1,59	8.0 (4.2-9.3)	2,68	2,43	1,95	1,95	9.0 (3.0-11.7)
	16	16	10	10	2,50	2,50	1,50	1,50	8.0 (4.2-9.3)	2,61	2,61	1,89	1,89	9.0 (3.0-11.7)
	18	13	10	10	2,84	2,10	1,53	1,53	8.0 (4.2-9.3)	2,84	2,37	1,89	1,89	9.0 (3.0-11.7)
	18	16	10	10	2,68	2,42	1,45	1,45	8.0 (4.2-9.3)	2,77	2,54	1,85	1,85	9.0 (3.0-11.7)
	13	13	13	10	2,14	2,14	2,14	1,57	8.0 (4.2-9.3)	2,37	2,37	2,37	1,89	9.0 (3.0-11.7)
	16	13	13	10	2,47	2,03	2,03	1,48	8.0 (4.2-9.3)	2,54	2,31	2,31	1,85	9.0 (3.0-11.7)
	18	13	13	10	2,65	1,96	1,96	1,43	8.0 (4.2-9.3)	2,70	2,25	2,25	1,80	9.0 (3.0-11.7)
	13	13	13	13	2,00	2,00	2,00	2,00	8.0 (4.2-9.3)	2,25	2,25	2,25	2,25	9.0 (3.0-11.7)

	RAS-5M34S3AV-E					Refrigeración					Calefacción						
	Combinación					Capacidad unid. (kW)					Capacidad (kW)						
	A	B				A	B				Nom (mín - máx)	A	B				Nom (mín - máx)
1 unid. funcionando	7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2.0 (1.4–2.5)	2,7	—	—	—	—	2.7 (0.8– 4.8)
	10	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	2.7 (1.4–3.2)	4,0	—	—	—	—	4.0 (0.8– 5.2)
	13	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	3.7 (1.4–4.4)	5,0	—	—	—	—	5.0 (0.8– 6.5)
	16	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	4.5 (1.4–5.0)	5,5	—	—	—	—	5.5 (0.8– 6.9)
	18	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5.0 (1.4–5.2)	6,0	—	—	—	—	6.0 (0.8– 7.1)
	22	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	6.0 (2.4–6.8)	7,0	—	—	—	—	7.0 (1.8– 8.2)
	24	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	7.1 (2.4–7.2)	8,1	—	—	—	—	8.1 (1.8– 8.6)
2 unid.	7	7	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	4.0 (2.5–5.0)	2,70	2,70	—	—	—	5.4 (1.5– 7.4)
	10	7	—	—	—	2,70	2,00	—	—	—	4.7 (2.5–5.7)	4,00	2,70	—	—	—	6.7 (1.5– 8.9)
	13	7	—	—	—	3,70	2,00	—	—	—	5.7 (2.6–6.5)	4,81	2,59	—	—	—	7.4 (1.5–10.1)
	16	7	—	—	—	4,08	1,82	—	—	—	5.9 (2.7–6.6)	5,10	2,50	—	—	—	7.6 (1.5–10.1)
	18	7	—	—	—	4,50	1,80	—	—	—	6.3 (2.9–6.9)	5,45	2,45	—	—	—	7.9 (1.5–10.1)
	22	7	—	—	—	4,73	1,58	—	—	—	6.3 (2.9–6.9)	5,70	2,20	—	—	—	7.9 (1.5–10.1)
	24	7	—	—	—	5,31	1,49	—	—	—	6.8 (3.0–7.2)	6,23	2,08	—	—	—	8.3 (1.5–10.2)
	10	10	—	—	—	2,70	2,70	—	—	—	5.4 (2.5–6.3)	3,60	3,60	—	—	—	7.2 (1.5–10.0)
	13	10	—	—	—	3,41	2,49	—	—	—	5.9 (2.7–6.6)	4,22	3,38	—	—	—	7.6 (1.5–10.1)
	16	10	—	—	—	3,94	2,36	—	—	—	6.3 (2.9–6.9)	4,57	3,33	—	—	—	7.9 (1.5–10.1)
	18	10	—	—	—	4,09	2,21	—	—	—	6.3 (2.9–6.9)	4,74	3,16	—	—	—	7.9 (1.5–10.1)
	22	10	—	—	—	4,69	2,11	—	—	—	6.8 (3.0–7.2)	5,28	3,02	—	—	—	8.3 (1.5–10.2)
	24	10	—	—	—	5,22	1,98	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	5,76	2,84	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	13	13	—	—	—	3,15	3,15	—	—	—	6.3 (2.9–6.9)	3,95	3,95	—	—	—	7.9 (1.5–10.1)
	16	13	—	—	—	3,73	3,07	—	—	—	6.8 (3.0–7.2)	4,35	3,95	—	—	—	8.3 (1.5–10.2)
	18	13	—	—	—	3,91	2,89	—	—	—	6.8 (3.0–7.2)	4,53	3,77	—	—	—	8.3 (1.5–10.2)
	22	13	—	—	—	4,45	2,75	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	5,02	3,58	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	24	13	—	—	—	4,73	2,47	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	5,32	3,28	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	16	16	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	4,30	4,30	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	18	16	—	—	—	3,79	3,41	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	4,49	4,11	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	22	16	—	—	—	4,17	3,13	—	—	—	7.3 (3.2–7.5)	4,82	3,78	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	24	16	—	—	—	4,47	2,83	—	—	—	7.3 (3.2–7.5)	5,12	3,48	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	18	18	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	7.2 (3.2–7.5)	4,30	4,30	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
	22	18	—	—	—	4,04	3,36	—	—	—	7.4 (3.2–7.5)	4,63	3,97	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)
24	18	—	—	—	4,34	3,06	—	—	—	7.4 (3.2–7.5)	4,94	3,66	—	—	—	8.6 (1.5–10.2)	
22	22	—	—	—	4,00	4,00	—	—	—	8.0 (3.2–8.3)	4,50	4,50	—	—	—	9.0 (1.5–10.6)	
22	24	—	—	—	3,66	4,34	—	—	—	8.0 (3.2–8.3)	4,17	4,83	—	—	—	9.0 (1.5–10.6)	
24	24	—	—	—	4,05	4,05	—	—	—	8.1 (3.2–8.4)	4,55	4,55	—	—	—	9.1 (1.5–10.7)	
3 unid.	7	7	7	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	6.0 (3.8–7.5)	2,70	2,70	2,70	—	—	8.1 (2.0–10.4)
	10	7	7	—	—	2,70	2,00	2,00	—	—	6.7 (3.8–8.2)	3,53	2,38	2,38	—	—	8.3 (2.0–10.4)
	13	7	7	—	—	3,65	1,97	1,97	—	—	7.6 (3.9–8.3)	4,13	2,23	2,23	—	—	8.6 (2.0–10.4)
	16	7	7	—	—	4,08	1,81	1,81	—	—	7.7 (4.0–8.5)	4,39	2,16	2,16	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	18	7	7	—	—	4,28	1,71	1,71	—	—	7.7 (4.0–8.5)	4,58	2,06	2,06	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	22	7	7	—	—	4,68	1,56	1,56	—	—	7.8 (4.1–8.6)	4,91	1,89	1,89	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	24	7	7	—	—	4,99	1,41	1,41	—	—	7.8 (4.1–8.6)	5,22	1,74	1,74	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	10	10	7	—	—	2,70	2,70	2,00	—	—	7.4 (3.8–8.2)	3,18	3,18	2,14	—	—	8.5 (2.0–10.4)
	13	10	7	—	—	3,39	2,48	1,83	—	—	7.7 (3.9–8.3)	3,72	2,97	2,01	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	16	10	7	—	—	3,77	2,26	1,67	—	—	7.7 (4.0–8.5)	3,92	2,85	1,93	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	18	10	7	—	—	3,97	2,14	1,59	—	—	7.7 (4.0–8.5)	4,11	2,74	1,85	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	22	10	7	—	—	4,37	1,97	1,46	—	—	7.8 (4.1–8.6)	4,50	2,57	1,73	—	—	8.8 (2.0–10.6)
	24	10	7	—	—	4,69	1,78	1,32	—	—	7.8 (4.1–8.6)	4,82	2,38	1,61	—	—	8.8 (2.0–10.6)
	13	13	7	—	—	3,03	3,03	1,64	—	—	7.7 (4.0–8.5)	3,43	3,43	1,85	—	—	8.7 (2.0–10.5)
	16	13	7	—	—	3,44	2,83	1,53	—	—	7.8 (4.1–8.6)	3,67	3,33	1,80	—	—	8.8 (2.0–10.6)
	18	13	7	—	—	3,64	2,70	1,46	—	—	7.8 (4.1–8.6)	3,85	3,21	1,73	—	—	8.8 (2.0–10.6)
	22	13	7	—	—	4,00	2,47	1,33	—	—	7.8 (4.1–8.6)	4,24	3,03	1,63	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	24	13	7	—	—	4,38	2,28	1,23	—	—	7.9 (4.1–8.7)	4,56	2,82	1,52	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	16	16	7	—	—	3,19	3,19	1,42	—	—	7.8 (4.1–8.6)	3,57	3,57	1,75	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	18	16	7	—	—	3,39	3,05	1,36	—	—	7.8 (4.1–8.6)	3,76	3,45	1,69	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	22	16	7	—	—	3,79	2,84	1,26	—	—	7.9 (4.1–8.7)	4,10	3,22	1,58	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	24	16	7	—	—	4,12	2,61	1,16	—	—	7.9 (4.1–8.7)	4,42	3,00	1,47	—	—	8.9 (2.0–10.7)
	18	18	7	—	—	3,29	3,29	1,32	—	—	7.9 (4.1–8.7)	3,63	3,63	1,63	—	—	8.9 (2.0–10.7)

Continúa	RAS-5M34S3AV-E					Refrigeración						Calefacción					
	Combinación					Capacidad unid. (kW)				Nom (mín - máx)		Capacidad (kW)				Nom (mín - máx)	
	A	B				A	B			(kW)	A	B				(kW)	
3 unid.	22	18	7	—	—	3,65	3,04	1,22	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,97	3,40	1,53	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	18	7	—	—	3,98	2,80	1,12	—	—	7.9 (4.1-8.7)	4,29	3,18	1,43	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	10	10	10	—	—	2,53	2,53	2,53	—	—	7.6 (3.8-8.2)	2,87	2,87	2,87	—	—	8.6 (2.0-10.4)
	13	10	10	—	—	3,13	2,28	2,28	—	—	7.7 (3.9-8.3)	3,35	2,68	2,68	—	—	8.7 (2.0-10.5)
	16	10	10	—	—	3,50	2,10	2,10	—	—	7.7 (4.0-8.5)	3,54	2,58	2,58	—	—	8.7 (2.0-10.5)
	18	10	10	—	—	3,70	2,00	2,00	—	—	7.7 (4.0-8.5)	3,73	2,49	2,49	—	—	8.7 (2.0-10.5)
	22	10	10	—	—	4,16	1,87	1,87	—	—	7.9 (4.1-8.7)	4,15	2,37	2,37	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	10	10	—	—	4,49	1,71	1,71	—	—	7.9 (4.1-8.7)	4,48	2,21	2,21	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	13	13	10	—	—	2,82	2,82	2,06	—	—	7.7 (4.0-8.5)	3,11	3,11	2,49	—	—	8.7 (2.0-10.5)
	16	13	10	—	—	3,22	2,65	1,93	—	—	7.8 (4.1-8.6)	3,34	3,03	2,43	—	—	8.8 (2.0-10.6)
	18	13	10	—	—	3,42	2,53	1,85	—	—	7.8 (4.1-8.6)	3,56	2,97	2,37	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	22	13	10	—	—	3,82	2,36	1,72	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,89	2,78	2,23	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	13	10	—	—	4,15	2,17	1,58	—	—	7.9 (4.1-8.7)	4,22	2,60	2,08	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	10	—	—	3,04	3,04	1,82	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,26	3,26	2,37	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	18	16	10	—	—	3,20	2,88	1,73	—	—	7.8 (4.1-8.6)	3,45	3,16	2,30	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	10	—	—	3,64	2,73	1,64	—	—	8.0 (4.3-9.0)	3,78	2,97	2,16	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	16	10	—	—	3,97	2,52	1,51	—	—	8.0 (4.3-9.0)	4,10	2,78	2,02	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	18	18	10	—	—	3,11	3,11	1,68	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,34	3,34	2,23	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	13	13	13	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	7.8 (4.1-8.6)	2,93	2,93	2,93	—	—	8.8 (2.0-10.6)
	16	13	13	—	—	2,99	2,46	2,46	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,16	2,87	2,87	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	18	13	13	—	—	3,19	2,36	2,36	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,34	2,78	2,78	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	22	13	13	—	—	3,58	2,21	2,21	—	—	8.0 (4.3-9.0)	3,66	2,62	2,62	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	13	13	—	—	3,92	2,04	2,04	—	—	8.0 (4.3-9.0)	3,98	2,46	2,46	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	13	—	—	2,80	2,80	2,30	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,06	3,06	2,78	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	16	16	16	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—	8.0 (4.3-9.0)	2,97	2,97	2,97	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	18	16	13	—	—	2,99	2,69	2,21	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,24	2,97	2,70	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	22	16	13	—	—	3,38	2,54	2,08	—	—	8.0 (4.3-9.0)	3,56	2,80	2,54	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	24	16	13	—	—	3,71	2,35	1,93	—	—	8.0 (4.3-9.0)	3,88	2,63	2,39	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	18	18	13	—	—	2,88	2,88	2,13	—	—	7.9 (4.1-8.7)	3,14	3,14	2,62	—	—	8.9 (2.0-10.7)
	22	18	10	—	—	3,50	2,92	1,58	—	—	8.0 (4.1-9.0)	3,79	3,25	2,16	—	—	9.2 (2.0-11.0)
22	18	13	—	—	3,31	2,76	2,04	—	—	8.1 (4.1-9.0)	3,62	3,10	2,58	—	—	9.3 (2.0-11.1)	
24	18	10	—	—	3,89	2,74	1,48	—	—	8.1 (4.1-9.0)	4,16	3,08	2,06	—	—	9.3 (2.0-11.1)	
24	18	13	—	—	3,64	2,56	1,90	—	—	8.1 (4.1-9.0)	3,94	2,92	2,43	—	—	9.3 (2.0-11.1)	
22	22	7	—	—	3,43	3,43	1,14	—	—	8.0 (4.1-8.8)	3,86	3,86	1,49	—	—	9.2 (2.0-11.0)	
22	22	10	—	—	3,31	3,31	1,49	—	—	8.1 (4.1-8.9)	3,62	3,62	2,07	—	—	9.3 (2.0-11.1)	
24	22	7	—	—	3,81	3,22	1,07	—	—	8.1 (4.1-8.9)	4,23	3,66	1,41	—	—	9.3 (2.0-11.1)	
24	22	10	—	—	3,68	3,11	1,40	—	—	8.2 (4.1-9.0)	3,99	3,45	1,97	—	—	9.4 (2.0-11.2)	
24	24	7	—	—	3,59	3,59	1,01	—	—	8.2 (4.1-9.0)	4,03	4,03	1,34	—	—	9.4 (2.0-11.2)	
24	24	10	—	—	3,44	3,44	1,31	—	—	8.2 (4.1-9.0)	3,77	3,77	1,86	—	—	9.4 (2.0-11.2)	
4 unid.	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	8.0 (4.0-8.7)	2,33	2,33	2,33	2,33	—	9.3 (2.2-11.5)
	10	7	7	7	—	2,61	1,93	1,93	1,93	—	8.4 (4.0-8.8)	3,11	2,10	2,10	2,10	—	9.4 (2.2-11.5)
	13	7	7	7	—	3,28	1,77	1,77	1,77	—	8.6 (4.1-9.0)	3,66	1,98	1,98	1,98	—	9.6 (2.2-11.6)
	16	7	7	7	—	3,73	1,66	1,66	1,66	—	8.7 (4.1-9.1)	3,92	1,93	1,93	1,93	—	9.7 (2.2-11.6)
	18	7	7	7	—	4,00	1,60	1,60	1,60	—	8.8 (4.1-9.2)	4,17	1,88	1,88	1,88	—	9.8 (2.2-11.6)
	22	7	7	7	—	4,45	1,48	1,48	1,48	—	8.9 (4.1-9.3)	4,64	1,79	1,79	1,79	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	7	7	7	—	4,88	1,37	1,37	1,37	—	9.0 (4.2-9.4)	5,00	1,67	1,67	1,67	—	10.0 (2.2-11.7)
	10	10	7	7	—	2,44	2,44	1,81	1,81	—	8.5 (4.0-8.9)	2,84	2,84	1,91	1,91	—	9.5 (2.2-11.5)
	13	10	7	7	—	3,10	2,26	1,67	1,67	—	8.7 (4.1-9.1)	3,37	2,69	1,82	1,82	—	9.7 (2.2-11.6)
	16	10	7	7	—	3,54	2,12	1,57	1,57	—	8.8 (4.1-9.2)	3,62	2,63	1,78	1,78	—	9.8 (2.2-11.6)
	18	10	7	7	—	3,80	2,05	1,52	1,52	—	8.8 (4.1-9.3)	3,86	2,57	1,74	1,74	—	9.9 (2.2-11.7)
	22	10	7	7	—	4,25	1,91	1,42	1,42	—	9.0 (4.2-9.4)	4,27	2,44	1,65	1,65	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	10	7	7	—	4,63	1,76	1,30	1,30	—	9.0 (4.2-9.4)	4,63	2,29	1,54	1,54	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	7	7	—	2,89	2,89	1,56	1,56	—	8.9 (4.1-9.3)	3,21	3,21	1,74	1,74	—	9.9 (2.2-11.7)
	16	13	7	7	—	3,32	2,73	1,48	1,48	—	9.0 (4.2-9.4)	3,46	3,14	1,70	1,70	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	7	7	—	3,54	2,62	1,42	1,42	—	9.0 (4.2-9.4)	3,66	3,05	1,65	1,65	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	7	7	—	3,94	2,43	1,31	1,31	—	9.0 (4.2-9.4)	4,02	2,87	1,55	1,55	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	7	7	—	4,32	2,25	1,22	1,22	—	9.0 (4.2-9.4)	4,38	2,70	1,46	1,46	—	10.0 (2.2-11.7)
16	16	7	7	—	3,12	3,12	1,38	1,38	—	9.0 (4.2-9.4)	3,35	3,35	1,65	1,65	—	10.0 (2.2-11.7)	

Continúa	RAS-5M34S3AV-E				Refrigeración						Calefacción						
	Combinación				Capacidad unid. (kW)				Nom (mín - máx)	Capacidad (kW)				Nom (mín - máx)			
	A	B			A	B			(kW)	A	B			(kW)			
	18	16	7	7	—	3,33	3,00	1,33	1,33	—	9.0 (4.2-9.4)	3,55	3,25	1,60	1,60	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	7	7	—	3,72	2,79	1,24	1,24	—	9.0 (4.2-9.4)	3,91	3,07	1,51	1,51	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	7	7	—	4,10	2,60	1,15	1,15	—	9.0 (4.2-9.4)	4,26	2,89	1,42	1,42	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	7	7	—	3,21	3,21	1,29	1,29	—	9.0 (4.2-9.4)	3,45	3,45	1,55	1,55	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	7	7	—	3,60	3,00	1,20	1,20	—	9.0 (4.2-9.4)	3,80	3,26	1,47	1,47	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	7	7	—	3,97	2,80	1,12	1,12	—	9.0 (4.2-9.4)	4,15	3,08	1,38	1,38	—	10.0 (2.2-11.7)
	10	10	10	7	—	2,30	2,30	2,30	1,70	—	8.6 (4.1-9.0)	2,61	2,61	2,61	1,76	—	9.6 (2.2-11.6)
	13	10	10	7	—	2,93	2,14	2,14	1,59	—	8.8 (4.1-9.2)	3,12	2,50	2,50	1,69	—	9.8 (2.2-11.6)
	16	10	10	7	—	3,37	2,02	2,02	1,50	—	8.9 (4.1-9.3)	3,36	2,44	2,44	1,65	—	9.9 (2.2-11.7)
	18	10	10	7	—	3,63	1,96	1,96	1,45	—	9.0 (4.2-9.4)	3,59	2,40	2,40	1,62	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	10	10	7	—	4,03	1,81	1,81	1,34	—	9.0 (4.2-9.4)	3,95	2,26	2,26	1,53	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	10	10	7	—	4,41	1,68	1,68	1,24	—	9.0 (4.2-9.4)	4,31	2,13	2,13	1,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	10	7	—	2,75	2,75	2,01	1,49	—	9.0 (4.2-9.4)	2,99	2,99	2,40	1,62	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	13	10	7	—	3,14	2,58	1,88	1,40	—	9.0 (4.2-9.4)	3,20	2,91	2,33	1,57	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	10	7	—	3,36	2,49	1,81	1,34	—	9.0 (4.2-9.4)	3,39	2,82	2,26	1,53	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	10	7	—	3,75	2,31	1,69	1,25	—	9.0 (4.2-9.4)	3,74	2,67	2,14	1,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	10	7	—	4,12	2,15	1,57	1,16	—	9.0 (4.2-9.4)	4,09	2,53	2,02	1,36	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	16	10	7	—	2,96	2,96	1,77	1,31	—	9.0 (4.2-9.4)	3,11	3,11	2,26	1,53	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	16	10	7	—	3,17	2,85	1,71	1,27	—	9.0 (4.2-9.4)	3,30	3,02	2,20	1,48	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	10	7	—	3,55	2,66	1,60	1,18	—	9.0 (4.2-9.4)	3,65	2,86	2,08	1,41	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	10	7	—	3,92	2,48	1,49	1,10	—	9.0 (4.2-9.4)	3,99	2,71	1,97	1,33	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	10	7	—	3,06	3,06	1,65	1,22	—	9.0 (4.2-9.4)	3,21	3,21	2,14	1,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	10	7	—	3,44	2,87	1,55	1,15	—	9.0 (4.2-9.4)	3,55	3,05	2,03	1,37	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	10	7	—	3,80	2,68	1,45	1,07	—	9.0 (4.2-9.4)	3,89	2,88	1,92	1,30	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	13	7	—	2,54	2,54	2,54	1,37	—	9.0 (4.2-9.4)	2,82	2,82	2,82	1,53	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	13	13	7	—	2,91	2,40	2,40	1,29	—	9.0 (4.2-9.4)	3,02	2,75	2,75	1,48	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	13	7	—	3,13	2,31	2,31	1,25	—	9.0 (4.2-9.4)	3,21	2,67	2,67	1,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	13	7	—	3,51	2,16	2,16	1,17	—	9.0 (4.2-9.4)	3,55	2,54	2,54	1,37	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	13	7	—	3,87	2,02	2,02	1,09	—	9.0 (4.2-9.4)	3,89	2,40	2,40	1,30	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	16	13	7	—	2,76	2,76	2,27	1,22	—	9.0 (4.2-9.4)	2,94	2,94	2,67	1,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	16	13	7	—	2,96	2,66	2,19	1,18	—	9.0 (4.2-9.4)	3,13	2,86	2,60	1,41	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	13	7	—	3,33	2,50	2,06	1,11	—	9.0 (4.2-9.4)	3,47	2,72	2,48	1,34	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	13	7	—	3,69	2,34	1,92	1,04	—	9.0 (4.2-9.4)	3,80	2,58	2,35	1,27	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	13	7	—	2,87	2,87	2,12	1,15	—	9.0 (4.2-9.4)	3,05	3,05	2,54	1,37	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	13	7	—	3,23	2,69	1,99	1,08	—	9.0 (4.2-9.4)	3,38	2,90	2,42	1,30	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	13	7	—	3,59	2,53	1,87	1,01	—	9.0 (4.2-9.4)	3,72	2,75	2,29	1,24	—	10.0 (2.2-11.7)
	10	10	10	10	—	2,18	2,18	2,18	2,18	—	8.7 (4.1-9.1)	2,43	2,43	2,43	2,43	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	10	10	10	—	2,79	2,04	2,04	2,04	—	8.9 (4.1-9.3)	2,91	2,33	2,33	2,33	—	9.9 (2.2-11.7)
	16	10	10	10	—	3,21	1,93	1,93	1,93	—	9.0 (4.2-9.4)	3,14	2,29	2,29	2,29	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	10	10	10	—	3,44	1,85	1,85	1,85	—	9.0 (4.2-9.4)	3,33	2,22	2,22	2,22	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	10	10	10	—	3,83	1,72	1,72	1,72	—	9.0 (4.2-9.4)	3,68	2,11	2,11	2,11	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	10	10	10	—	4,20	1,60	1,60	1,60	—	9.0 (4.2-9.4)	4,03	1,99	1,99	1,99	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	10	10	—	2,60	2,60	1,90	1,90	—	9.0 (4.2-9.4)	2,78	2,78	2,22	2,22	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	13	10	10	—	2,98	2,45	1,79	1,79	—	9.0 (4.2-9.4)	2,97	2,70	2,16	2,16	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	10	10	—	3,58	2,21	1,61	1,61	—	9.0 (4.2-9.4)	3,50	2,50	2,00	2,00	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	10	10	—	3,94	2,06	1,50	1,50	—	9.0 (4.2-9.4)	3,84	2,37	1,90	1,90	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	16	10	10	—	2,81	2,81	1,69	1,69	—	9.0 (4.2-9.4)	2,89	2,89	2,11	2,11	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	10	10	—	3,19	2,36	1,72	1,72	—	9.0 (4.2-9.4)	3,16	2,63	2,11	2,11	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	10	10	—	3,40	2,55	1,53	1,53	—	9.0 (4.2-9.4)	3,41	2,68	1,95	1,95	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	10	10	—	3,76	2,38	1,43	1,43	—	9.0 (4.2-9.4)	3,75	2,55	1,85	1,85	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	16	10	10	—	3,02	2,72	1,63	1,63	—	9.0 (4.2-9.4)	3,08	2,82	2,05	2,05	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	10	10	—	2,92	2,92	1,58	1,58	—	9.0 (4.2-9.4)	3,00	3,00	2,00	2,00	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	10	10	—	3,29	2,74	1,48	1,48	—	9.0 (4.2-9.4)	3,33	2,86	1,90	1,90	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	10	10	—	3,65	2,57	1,39	1,39	—	9.0 (4.2-9.4)	3,67	2,71	1,81	1,81	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	13	10	—	2,41	2,41	2,41	1,76	—	9.0 (4.2-9.4)	2,63	2,63	2,63	2,11	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	13	13	10	—	2,77	2,28	2,28	1,66	—	9.0 (4.2-9.4)	2,82	2,56	2,56	2,05	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	13	10	—	3,35	2,07	2,07	1,51	—	9.0 (4.2-9.4)	3,33	2,38	2,38	1,90	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	13	10	—	3,72	1,94	1,94	1,41	—	9.0 (4.2-9.4)	3,67	2,26	2,26	1,81	—	10.0 (2.2-11.7)

4 unid.

Continúa	RAS-5M34S3AV-E					Refrigeración					Calefacción						
	Combinación					Capacidad unid. (kW)					Capacidad (kW)						
	A	B				A	B				Nom (mín - máx) (kW)	A	B				Nom (mín - máx) (kW)
4 unid.	16	16	13	10	—	2,63	2,63	2,16	1,58	—	9.0 (4.2-9.4)	2,75	2,75	2,50	2,00	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	13	10	—	3,20	2,40	1,97	1,44	—	9.0 (4.2-9.4)	3,26	2,56	2,33	1,86	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	13	10	—	3,55	2,25	1,85	1,35	—	9.0 (4.2-9.4)	3,58	2,43	2,21	1,77	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	13	10	—	2,98	2,21	2,21	1,61	—	9.0 (4.2-9.4)	3,00	2,50	2,50	2,00	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	16	13	10	—	2,83	2,55	2,09	1,53	—	9.0 (4.2-9.4)	2,93	2,68	2,44	1,95	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	13	10	—	2,74	2,74	2,03	1,48	—	9.0 (4.2-9.4)	2,86	2,86	2,38	1,90	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	13	10	—	3,10	2,59	1,91	1,40	—	9.0 (4.2-9.4)	3,18	2,73	2,27	1,82	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	13	10	—	3,45	2,43	1,80	1,31	—	9.0 (4.2-9.4)	3,51	2,60	2,16	1,73	—	10.0 (2.2-11.7)
	13	13	13	13	—	2,25	2,25	2,25	2,25	—	9.0 (4.2-9.4)	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	13	13	13	—	2,60	2,13	2,13	2,13	—	9.0 (4.2-9.4)	2,68	2,44	2,44	2,44	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	13	13	13	—	2,80	2,07	2,07	2,07	—	9.0 (4.2-9.4)	2,86	2,38	2,38	2,38	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	13	13	13	—	3,16	1,95	1,95	1,95	—	9.0 (4.2-9.4)	3,18	2,27	2,27	2,27	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	13	13	13	—	3,51	1,83	1,83	1,83	—	9.0 (4.2-9.4)	3,51	2,16	2,16	2,16	—	10.0 (2.2-11.7)
	16	16	13	13	—	2,47	2,47	2,03	2,03	—	9.0 (4.2-9.4)	2,62	2,62	2,38	2,38	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	16	13	13	—	2,66	2,40	1,97	1,97	—	9.0 (4.2-9.4)	2,79	2,56	2,33	2,33	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	16	13	13	—	3,02	2,26	1,86	1,86	—	9.0 (4.2-9.4)	3,11	2,44	2,22	2,22	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	16	13	13	—	3,36	2,13	1,75	1,75	—	9.0 (4.2-9.4)	3,43	2,33	2,12	2,12	—	10.0 (2.2-11.7)
	18	18	13	13	—	2,59	2,59	1,91	1,91	—	9.0 (4.2-9.4)	2,73	2,73	2,27	2,27	—	10.0 (2.2-11.7)
	22	18	13	13	—	2,93	2,45	1,81	1,81	—	9.0 (4.2-9.4)	3,04	2,61	2,17	2,17	—	10.0 (2.2-11.7)
	24	18	13	13	—	3,28	2,31	1,71	1,71	—	9.0 (4.2-9.4)	3,36	2,49	2,07	2,07	—	10.0 (2.2-11.7)
5 unid.	7	7	7	7	7	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	9.8 (3.7-10.8)	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	11.4 (3.4-13.4)
	10	7	7	7	7	2,50	1,85	1,85	1,85	1,85	9.9 (3.7-10.9)	3,16	2,13	2,13	2,13	2,13	11.7 (3.4-13.7)
	13	7	7	7	7	3,13	1,69	1,69	1,69	1,69	9.9 (3.7-10.9)	3,70	2,00	2,00	2,00	2,00	11.7 (3.4-13.7)
	16	7	7	7	7	3,56	1,58	1,58	1,58	1,58	9.9 (3.7-10.9)	3,95	1,94	1,94	1,94	1,94	11.7 (3.4-13.7)
	18	7	7	7	7	3,81	1,52	1,52	1,52	1,52	9.9 (3.7-10.9)	4,18	1,88	1,88	1,88	1,88	11.7 (3.4-13.7)
	10	10	7	7	7	2,34	2,34	1,74	1,74	1,74	9.9 (3.7-10.9)	2,91	2,91	1,96	1,96	1,96	11.7 (3.4-13.7)
	13	10	7	7	7	2,95	2,16	1,60	1,60	1,60	9.9 (3.7-10.9)	3,42	2,74	1,85	1,85	1,85	11.7 (3.4-13.7)
	16	10	7	7	7	3,38	2,03	1,50	1,50	1,50	9.9 (3.7-10.9)	3,66	2,66	1,79	1,79	1,79	11.7 (3.4-13.7)
	18	10	7	7	7	3,61	1,95	1,45	1,45	1,45	9.9 (3.7-10.9)	3,88	2,59	1,75	1,75	1,75	11.7 (3.4-13.7)
	13	13	7	7	7	2,73	2,73	1,48	1,48	1,48	9.9 (3.7-10.9)	3,23	3,23	1,75	1,75	1,75	11.7 (3.4-13.7)
	16	13	7	7	7	3,14	2,58	1,39	1,39	1,39	9.9 (3.7-10.9)	3,46	3,15	1,70	1,70	1,70	11.7 (3.4-13.7)
	18	13	7	7	7	3,37	2,49	1,35	1,35	1,35	9.9 (3.7-10.9)	3,68	3,06	1,65	1,65	1,65	11.7 (3.4-13.7)
	16	16	7	7	7	2,97	2,97	1,32	1,32	1,32	9.9 (3.7-10.9)	3,37	3,37	1,65	1,65	1,65	11.7 (3.4-13.7)
	18	16	7	7	7	3,19	2,87	1,28	1,28	1,28	9.9 (3.7-10.9)	3,58	3,28	1,61	1,61	1,61	11.7 (3.4-13.7)
	10	10	10	7	7	2,21	2,21	1,64	1,64	1,64	9.9 (3.7-10.9)	2,69	2,69	2,69	1,82	1,82	11.7 (3.4-13.7)
	13	10	10	7	7	2,80	2,04	1,51	1,51	1,51	9.9 (3.7-10.9)	3,18	2,54	2,54	1,72	1,72	11.7 (3.4-13.7)
	13	13	10	7	7	2,60	2,60	1,90	1,40	1,40	9.9 (3.7-10.9)	3,02	3,02	2,41	1,63	1,63	11.7 (3.4-13.7)
	16	10	10	7	7	3,21	1,92	1,92	1,42	1,42	9.9 (3.7-10.9)	3,40	2,48	2,48	1,67	1,67	11.7 (3.4-13.7)
	18	10	10	7	7	3,44	1,86	1,86	1,38	1,38	9.9 (3.7-10.9)	3,62	2,41	2,41	1,63	1,63	11.7 (3.4-13.7)
	13	13	13	7	7	2,43	2,43	2,43	1,31	1,31	9.9 (3.7-10.9)	2,87	2,87	2,87	1,55	1,55	11.7 (3.4-13.7)
	16	13	13	7	7	2,80	2,30	2,30	1,25	1,25	9.9 (3.7-10.9)	3,08	2,80	2,80	1,51	1,51	11.7 (3.4-13.7)
	18	13	13	7	7	3,02	2,23	2,23	1,21	1,21	9.9 (3.7-10.9)	3,28	2,73	2,73	1,48	1,48	11.7 (3.4-13.7)
	16	16	10	7	7	2,84	2,84	1,70	1,26	1,26	9.9 (3.7-10.9)	3,15	3,15	2,29	1,55	1,55	11.7 (3.4-13.7)
	18	16	10	7	7	3,06	2,75	1,65	1,22	1,22	9.9 (3.7-10.9)	3,36	3,08	2,24	1,51	1,51	11.7 (3.4-13.7)
	16	16	13	7	7	2,67	2,67	2,19	1,19	1,19	9.9 (3.7-10.9)	3,01	3,01	2,73	1,48	1,48	11.7 (3.4-13.7)
	18	16	13	7	7	2,88	2,59	2,13	1,15	1,15	9.9 (3.7-10.9)	3,21	2,94	2,67	1,44	1,44	11.7 (3.4-13.7)
	10	10	10	10	7	2,09	2,09	2,09	2,09	1,55	9.9 (3.7-10.9)	2,50	2,50	2,50	2,50	1,69	11.7 (3.4-13.7)
	13	10	10	10	7	2,65	1,94	1,94	1,94	1,43	9.9 (3.7-10.9)	2,97	2,38	2,38	2,38	1,60	11.7 (3.4-13.7)
	16	10	10	10	7	3,05	1,83	1,83	1,83	1,36	9.9 (3.7-10.9)	3,19	2,32	2,32	2,32	1,56	11.7 (3.4-13.7)
	18	10	10	10	7	3,28	1,77	1,77	1,77	1,31	9.9 (3.7-10.9)	3,39	2,26	2,26	2,26	1,53	11.7 (3.4-13.7)
	13	13	10	10	7	2,48	2,48	1,81	1,81	1,34	9.9 (3.7-10.9)	2,83	2,83	2,26	2,26	1,53	11.7 (3.4-13.7)
	16	13	10	10	7	2,86	2,35	1,71	1,71	1,27	9.9 (3.7-10.9)	3,04	2,76	2,21	2,21	1,49	11.7 (3.4-13.7)
	18	13	10	10	7	3,07	2,28	1,66	1,66	1,23	9.9 (3.7-10.9)	3,24	2,70	2,16	2,16	1,46	11.7 (3.4-13.7)
	16	16	10	10	7	2,72	2,72	1,63	1,63	1,21	9.9 (3.7-10.9)	2,97	2,97	2,16	2,16	1,46	11.7 (3.4-13.7)
	13	13	13	10	7	2,32	2,32	2,32	1,69	1,25	9.9 (3.7-10.9)	2,70	2,70	2,70	2,16	1,46	11.7 (3.4-13.7)
	16	13	13	10	7	2,68	2,21	2,21	1,61	1,19	9.9 (3.7-10.9)	2,90	2,64	2,64	2,11	1,42	11.7 (3.4-13.7)
16	16	13	10	7	2,56	2,56	2,11	1,54	1,14	9.9 (3.7-10.9)	2,83	2,83	2,58	2,06	1,39	11.7 (3.4-13.7)	
13	13	13	13	7	2,18	2,18	2,18	2,18	1,18	9.9 (3.7-10.9)	2,58	2,58	2,58	2,58	1,39	11.7 (3.4-13.7)	

Continúa	RAS-5M34S3AV-E					Refrigeración					Calefacción														
	Combinación					Capacidad unid. (kW)					Nom (mín - máx)					Capacidad (kW)					Nom (mín - máx)				
	A	B				A	B									A	B				A	B			
	16	13	13	13	7	2,53	2,08	2,08	2,08	1,13	9.9 (3.7-10.9)	2,77	2,52	2,52	2,52	1,36	11.7 (3.4-13.7)								
	16	16	13	13	7	2,42	2,42	1,99	1,99	1,08	9.9 (3.7-10.9)	2,72	2,72	2,47	2,47	1,33	11.7 (3.4-13.7)								
	10	10	10	10	10	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	9.9 (3.7-10.9)	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	11.7 (3.4-13.7)								
	13	10	10	10	10	2,53	1,84	1,84	1,84	1,84	9.9 (3.7-10.9)	2,79	2,23	2,23	2,23	2,23	11.7 (3.4-13.7)								
	16	10	10	10	10	2,91	1,75	1,75	1,75	1,75	9.9 (3.7-10.9)	2,99	2,18	2,18	2,18	2,18	11.7 (3.4-13.7)								
	18	10	10	10	10	3,13	1,69	1,69	1,69	1,69	9.9 (3.7-10.9)	3,19	2,13	2,13	2,13	2,13	11.7 (3.4-13.7)								
	13	13	10	10	10	2,36	2,36	1,72	1,72	1,72	9.9 (3.7-10.9)	2,66	2,66	2,13	2,13	2,13	11.7 (3.4-13.7)								
	16	13	10	10	10	2,73	2,25	1,64	1,64	1,64	9.9 (3.7-10.9)	2,86	2,60	2,08	2,08	2,08	11.7 (3.4-13.7)								
	18	13	10	10	10	2,95	2,18	1,59	1,59	1,59	9.9 (3.7-10.9)	3,05	2,54	2,03	2,03	2,03	11.7 (3.4-13.7)								
	16	16	10	10	10	2,61	2,61	1,56	1,56	1,56	9.9 (3.7-10.9)	2,80	2,80	2,03	2,03	2,03	11.7 (3.4-13.7)								
	13	13	13	10	10	2,22	2,22	2,22	1,62	1,62	9.9 (3.7-10.9)	2,54	2,54	2,54	2,03	2,03	11.7 (3.4-13.7)								
	16	13	13	10	10	2,58	2,12	2,12	1,55	1,55	9.9 (3.7-10.9)	2,74	2,49	2,49	1,99	1,99	11.7 (3.4-13.7)								
	18	13	13	10	10	2,78	2,06	2,06	1,50	1,50	9.9 (3.7-10.9)	2,93	2,44	2,44	1,95	1,95	11.7 (3.4-13.7)								
	16	16	13	10	10	2,49	2,49	2,04	1,49	1,49	10.0 (3.7-11.0)	2,75	2,75	2,50	2,00	2,00	12.0 (3.4-14.0)								
	13	13	13	13	10	2,09	2,09	2,09	2,09	1,53	9.9 (3.7-10.9)	2,44	2,44	2,44	2,44	1,95	11.7 (3.4-13.7)								
	16	13	13	13	10	2,46	2,02	2,02	2,02	1,48	10.0 (3.7-11.0)	2,69	2,45	2,45	2,45	1,96	12.0 (3.4-14.0)								
	18	13	13	13	10	2,66	1,97	1,97	1,97	1,44	10.0 (3.7-11.0)	2,88	2,40	2,40	2,40	1,92	12.0 (3.4-14.0)								
	16	16	13	13	10	2,36	2,36	1,94	1,94	1,41	10.0 (3.7-11.0)	2,64	2,64	2,40	2,40	1,92	12.0 (3.4-14.0)								
	13	13	13	13	13	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10.0 (3.7-11.0)	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12.0 (3.4-14.0)								
	16	13	13	13	13	2,33	1,92	1,92	1,92	1,92	10.0 (3.7-11.0)	2,59	2,35	2,35	2,35	2,35	12.0 (3.4-14.0)								
	22	7	7	7	7	4,29	1,43	1,43	1,43	1,43	10.0 (3.7-11.0)	4,72	1,82	1,82	1,82	1,82	12.0 (3.4-14.0)								
	22	10	7	7	7	4,08	1,84	1,36	1,36	1,36	10.0 (3.7-11.0)	4,40	2,51	1,70	1,70	1,70	12.0 (3.4-14.0)								
	22	10	10	7	7	3,90	1,75	1,75	1,30	1,30	10.0 (3.7-11.0)	4,12	2,35	2,35	1,59	1,59	12.0 (3.4-14.0)								
	22	10	10	10	7	3,73	1,68	1,68	1,68	1,24	10.0 (3.7-11.0)	3,87	2,21	2,21	2,21	1,49	12.0 (3.4-14.0)								
	22	10	10	10	10	3,57	1,61	1,61	1,61	1,61	10.0 (3.7-11.0)	3,65	2,09	2,09	2,09	2,09	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	7	7	7	3,82	2,36	1,27	1,27	1,27	10.0 (3.7-11.0)	4,18	2,99	1,61	1,61	1,61	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	10	7	7	3,66	2,26	1,65	1,22	1,22	10.0 (3.7-11.0)	3,93	2,80	2,24	1,51	1,51	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	10	10	7	3,51	2,16	1,58	1,58	1,17	10.0 (3.7-11.0)	3,70	2,64	2,11	2,11	1,43	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	10	10	10	3,37	2,08	1,52	1,52	1,52	10.0 (3.7-11.0)	3,50	2,50	2,00	2,00	2,00	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	13	7	7	3,45	2,13	2,13	1,15	1,15	10.0 (3.7-11.0)	3,75	2,68	2,68	1,45	1,45	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	13	10	7	3,31	2,04	2,04	1,49	1,10	10.0 (3.7-11.0)	3,54	2,53	2,53	2,03	1,37	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	13	10	10	3,19	1,97	1,97	1,44	1,44	10.0 (3.7-11.0)	3,36	2,40	2,40	1,92	1,92	12.0 (3.4-14.0)								
	22	13	13	13	7	3,14	1,94	1,94	1,94	1,05	10.0 (3.7-11.0)	3,40	2,43	2,43	2,43	1,31	12.0 (3.4-14.0)								
	24	7	7	7	7	4,70	1,32	1,32	1,32	1,32	10.0 (3.7-11.0)	5,14	1,71	1,71	1,71	1,71	12.0 (3.4-14.0)								
	24	10	7	7	7	4,49	1,71	1,27	1,27	1,27	10.0 (3.7-11.0)	4,81	2,38	1,60	1,60	1,60	12.0 (3.4-14.0)								
	24	10	10	7	7	4,30	1,64	1,64	1,21	1,21	10.0 (3.7-11.0)	4,52	2,23	2,23	1,51	1,51	12.0 (3.4-14.0)								
	24	10	10	10	7	4,13	1,57	1,57	1,57	1,16	10.0 (3.7-11.0)	4,26	2,11	2,11	2,11	1,42	12.0 (3.4-14.0)								
	24	10	10	10	10	3,97	1,51	1,51	1,51	1,51	10.0 (3.7-11.0)	4,03	1,99	1,99	1,99	1,99	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	7	7	7	4,23	2,20	1,19	1,19	1,19	10.0 (3.7-11.0)	4,58	2,83	1,53	1,53	1,53	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	10	7	7	4,06	2,11	1,54	1,14	1,14	10.0 (3.7-11.0)	4,32	2,67	2,13	1,44	1,44	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	10	10	7	3,90	2,03	1,48	1,48	1,10	10.0 (3.7-11.0)	4,08	2,52	2,02	2,02	1,36	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	10	10	10	3,76	1,96	1,43	1,43	1,43	10.0 (3.7-11.0)	3,87	2,39	1,91	1,91	1,91	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	13	7	7	3,84	2,00	2,00	1,08	1,08	10.0 (3.7-11.0)	4,14	2,55	2,55	1,38	1,38	12.0 (3.4-14.0)								
	24	13	13	10	7	3,70	1,93	1,93	1,41	1,04	10.0 (3.7-11.0)	3,92	2,42	2,42	1,94	1,31	12.0 (3.4-14.0)								

Combinaciones Posibles Multi

Nº Unidades interiores	2x1		3x1		4x1	5x1
	RAS-2M14S3AV-E	RAS-2M18S3AV-E	RAS-3M18S3AV-E	RAS-3M26UAV-E	RAS-4M27UAV-E	RAS-5M34UAV-E1
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3			✓	✓	✓	✓
4					✓	✓
5						✓

✓ Compatible