



COMBINAISONS
MULTISPLITS
2024
Gamme G3AVG

TOSHIBA

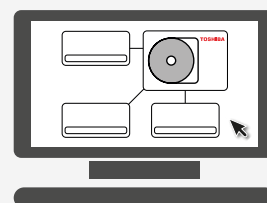
SOMMAIRE

Répartition de puissance	Puissance nominale (froid/chaud)	Page
Bi-split RAS-2M10G3AVG-E	3,3 / 4,0 kW	03
Bi-split RAS-2M14G3AVG-E	4,0 / 4,4 kW	03
Bi-split RAS-2M18G3AVG-E	5,2 / 5,6 kW	03
Tri-split RAS-3M18G3AVG-E	5,2 / 6,8 kW	04
Tri-split RAS-3M26G3AVG-E (mode froid)	7,0 / 8,7 kW	05
Tri-split RAS-3M26G3AVG-E (mode chaud)	7,0 / 8,7 kW	06
Quadri-split RAS-4M27G3AVG-E (mode froid)	8,0 / 9,0 kW	08
Quadri-split RAS-4M27G3AVG-E (mode chaud)	8,0 / 9,0 kW	10
5-postes RAS-5M34G3AVG-E (mode froid)	10,0 / 12,0 kW	13
5-postes RAS-5M34G3AVG-E (mode chaud)	10,0 / 12,0 kW	18



« Multi Express »

L'outil qui vous permet de retrouver les données de la combinaison souhaitée en quelques clics



Multi EXPRESS

Trisplit 5,2/6,8 kW RAS-3M18U2AVG-E	Puissance frigorifique nominale par unité (kW)					Puissance frigorifique maximale par unité (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance calorifique nominale par unité (kW)					Puissance calorifique maximale par unité (kW)					Puissance calorifique totale (kW)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.
10 07 05	2,26	1,68	1,26	-	-	2,83	2,10	1,57	-	-	2,4	5,2	6,5	3,13	2,11	1,56	-	-	3,68	2,48	1,84	-	-	1,9	6,88	8,0

Ajouter une ligne

Minimum 2 unités intérieures raccordées.
Conditions nominales rafraîchissement: Intérieur 27°C BS /19°C BH, Extérieur 35°C BS;

COMBINAISONS MULTISPLITS

RÉSIDENTIEL & PETIT TERTIAIRE

RAS-2M10G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (BI-SPLIT TAILLE 10 DE 3,3/4,0 KW NOM.)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS		PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES				
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ A	UNITÉ B	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	1,50	-	1,0	1,5	2,0	0,23	0,36	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	1,0	2,0	2,9	0,23	0,49	0,89	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2,50	-	1,0	2,5	3,2	0,23	0,66	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	05	1,50	1,50	1,2	3,0	4,0	0,20	0,61	1,04	3,18	4,93	3,0	8,00	A++			
	07	05	05	1,89	1,41	1,2	3,3	4,1	0,20	0,70	1,05	3,39	4,73	3,3	8,20	A++			
	10	05	05	2,06	1,24	1,2	3,3	4,1	0,20	0,70	1,05	3,39	4,73	3,3	8,20	A++			
	07	07	07	1,65	1,65	1,2	3,3	4,1	0,20	0,67	1,05	3,31	4,93	3,3	8,60	A+++			
	10	07	07	1,83	1,47	1,2	3,3	4,1	0,20	0,67	1,05	3,31	4,93	3,3	8,60	A+++			
	10	10	10	1,65	1,65	1,2	3,3	4,1	0,20	0,67	1,05	3,31	4,93	3,3	8,60	A+++			

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

RAS-2M14G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (BI-SPLIT TAILLE 14 DE 4,0/4,4 KW NOM.)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS		PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES					
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ A	UNITÉ B	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL	
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	1,50	-	1,1	1,5	2,0	0,26	0,36	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	-	-	2,00	-	1,2	2,0	2,9	0,26	0,44	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	2,50	-	1,2	2,5	3,2	0,26	0,60	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	-	-	3,50	-	1,3	3,5	4,1	0,26	0,99	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 unités intérieures	05	05	05	1,50	1,50	1,4	3,0	4,7	0,24	0,65	1,25	3,26	4,63	3,0	8,10	A++				
	07	05	05	2,00	1,50	1,4	3,5	4,9	0,24	0,78	1,25	3,64	4,47	3,5	8,30	A++				
	10	05	05	2,50	1,50	1,4	4,0	4,9	0,24	0,95	1,25	4,41	4,23	4,0	7,60	A++				
	13	05	05	2,80	1,20	1,5	4,0	4,9	0,23	0,91	1,20	4,23	4,39	4,0	8,10	A++				
	07	07	07	2,00	2,00	1,5	4,0	4,9	0,23	0,92	1,25	4,27	4,33	4,0	7,90	A++				
	10	07	07	2,22	1,78	1,5	4,0	4,9	0,23	0,92	1,20	4,27	4,33	4,0	7,90	A++				
	13	07	07	2,55	1,45	1,5	4,0	4,9	0,23	0,89	1,18	4,14	4,51	4,0	8,20	A++				
	10	10	10	2,00	2,00	1,5	4,0	4,9	0,23	0,92	1,20	4,27	4,33	4,0	7,90	A++				
	13	10	10	2,33	1,67	1,5	4,0	4,9	0,23	0,89	1,15	4,14	4,51	4,0	8,20	A++				
	13	13	13	2,00	2,00	1,5	4,0	4,9	0,23	0,85	1,15	3,96	4,71	4,0	8,70	A+++				
	2 unités intérieures	05	-	-	2,00	-	1,0	2,0	2,5	0,23	0,51	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-
		07	-	-	2,50	-	1,0	2,5	3,6	0,23	0,68	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-
10		-	-	3,20	-	1,0	3,2	4,8	0,23	1,01	1,49	-	-	-	-	-	-	-	-	
13		-	-	4,20	-	1,0	4,2	5,2	0,23	1,40	1,61	-	-	-	-	-	-	-	-	
05		05	05	2,00	2,00	1,0	4,0	5,1	0,20	0,96	1,30	4,45	4,17	3,1	4,50	A+				
07		05	05	2,44	1,96	1,0	4,4	5,2	0,20	1,09	1,30	5,04	4,04	3,1	4,50	A+				
10		05	05	2,71	1,69	1,0	4,4	5,2	0,20	1,09	1,30	5,04	4,04	3,1	4,60	A++				
13		05	05	2,98	1,42	1,0	4,4	5,2	0,20	1,01	1,28	4,68	4,36	3,1	4,60	A++				
07		07	07	2,20	2,20	1,0	4,4	5,2	0,20	1,02	1,30	4,72	4,31	3,1	4,60	A++				
10		07	07	2,47	1,93	1,0	4,4	5,2	0,20	1,02	1,28	4,72	4,31	3,1	4,60	A++				
13		07	07	2,76	1,64	1,0	4,4	5,2	0,20	0,94	1,28	4,36	4,68	3,1	4,70	A++				
10		10	10	2,20	2,20	1,0	4,4	5,2	0,20	1,02	1,25	4,72	4,31	3,1	4,60	A++				
13	10	10	2,50	1,90	1,0	4,4	5,2	0,20	0,94	1,25	4,36	4,68	3,1	4,70	A++					
13	13	13	2,20	2,20	1,0	4,4	5,2	0,20	0,94	1,22	4,18	4,89	3,1	4,80	A++					

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

RAS-2M18G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (BI-SPLIT TAILLE 18 DE 5,2/5,6 KW NOM.)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS		PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES				
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ A	UNITÉ B	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	1,50	-	1,2	1,5	2,0	0,25	0,35	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	-	-	2,00	-	1,2	2,0	2,9	0,25	0,47	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	2,50	-	1,2	2,5	3,2	0,25	0,62	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	3,50	-	1,3	3,5	4,1	0,25	0,94	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	16	-	-	4,60	-	1,3	4,6	5,0	0,25	1,37	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	05	05	1,50	1,50	1,5	3,0	4,8	0,27	0,57	1,29	3,07	5,26	3,0	7,10	A++			
	07	05	05	2,00	1,50	1,5	3,5	4,9	0,27	0,71	1,30	3,42	4,93	3,5	7,80	A++			
	10	05	05	2,50	1,50	1,5	4,0	5,6	0,27	0,88	1,68	4,09	4,55	4,0	8,00	A++			
	13	05	05	3,50	1,50	1,6	5,0	6,4	0,27	1,25	2,12	5,75	4,00	5,0	7,50	A++			
	16	05	05	3,92	1,28	1,6	5,2	6,5	0,27	1,34	2,09	6,15	3,88	5,2	7,40	A++			
	07	07	07	2,00	2,00	1,6	4,0	5,8	0,27	0,86	1,70	4,00	4,65	4,0	8,10	A++			
	10	07	07	2,50	2,00	1,6	4,5	6,4	0,27	1,06	2,11	4,90	4,25	4,5	7,70	A++			
	13	07	07	3,31	1,89	1,6	5,2	6,5	0,27	1,29	2,10	5,93	4,03	5,2	7,80	A++			
	16	07	07	3,62	1,58	1,6	5,2	6,5	0,27	1,30	2,11	5,97	4,00	5,2	7,80	A++			
	10	10	10	2,50	2,50	1,6	5,0	6,4	0,27	1,24	2,11	5,71	4,03	5,0	7,70	A++			
	13	10	10	3,03	2,17	1,6	5,2	6,5	0,27	1,28	2,10	5,89	4,06	5,2	7,80	A++			
	16	10	10	3,37	1,83	1,6	5,2	6,5	0,27	1,26	1,86	5,80	4,13	5,2	7,80	A++			
	13	13	13	2,60	2,60	1,6	5,2	6,5	0,27	1,24	1,88	5,71	4,19	5,2	8,10	A++			
	16	13	13	2,95	2,25	1,6	5,2	6,5	0,27	1,21	1,88	5,57	4,30	5,2	8,70	A+++			
	16	16	16	2,60	2,60	1,6	5,2	6,5	0,27	1,19	1,88	5,48	4,37	5,2	8,70	A+++			

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales.

RAS-2M18G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (BI-SPLIT TAILLE 18 DE 5,2/5,6 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES			
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SCOP	LABEL	
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	2,00	-	-	1,0	2,0	2,5	0,26	0,51	0,72	-	-	-	-	-	
		07	-	-	2,50	-	-	1,0	2,5	3,6	0,23	0,68	0,95	-	-	-	-	-	
		10	-	-	3,20	-	-	1,0	3,2	4,8	0,23	1,11	1,46	-	-	-	-	-	
		13	-	-	4,20	-	-	1,1	4,2	5,3	0,23	1,53	1,81	-	-	-	-	-	
	16	-	-	5,50	-	-	1,1	5,5	6,2	0,23	2,34	2,53	-	-	-	-	-	-	
	2 unités intérieures	05	05	-	-	2,00	2,00	-	1,2	4,0	5,9	0,24	0,85	1,82	3,96	4,71	3,2	4,10	A+
		07	05	-	-	2,50	2,00	-	1,3	4,5	6,1	0,24	0,99	1,78	4,59	4,55	3,2	4,20	A+
		10	05	-	-	3,20	2,00	-	1,3	5,2	7,3	0,24	1,27	2,3	5,84	4,09	3,2	4,30	A+
		13	05	-	-	3,79	1,81	-	1,3	5,6	7,8	0,24	1,29	2,49	5,93	4,34	3,2	4,50	A+
		16	05	-	-	4,11	1,49	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,28	2,47	5,89	4,38	3,2	4,60	A++
		07	07	-	-	2,50	2,50	-	1,3	5,0	7,2	0,24	1,13	2,25	5,22	4,42	3,2	4,40	A+
		10	07	-	-	3,14	2,46	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,34	2,51	6,15	4,18	3,2	4,60	A++
		13	07	-	-	3,51	2,09	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,24	2,44	5,71	4,52	3,2	4,60	A++
		16	07	-	-	3,85	1,75	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,22	2,42	5,62	4,59	3,2	4,60	A++
		10	10	-	-	2,80	2,80	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,34	2,51	6,15	4,18	3,2	4,60	A++
		13	10	-	-	3,18	2,42	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,24	2,44	5,71	4,52	3,2	4,60	A++
16		10	-	-	3,54	2,06	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,22	2,42	5,62	4,59	3,2	4,60	A++	
13	13	-	-	2,80	2,80	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,15	2,36	5,31	4,87	3,2	4,70	A++		
16	13	-	-	3,18	2,42	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,14	2,34	5,26	4,91	3,2	4,80	A++		
16	16	-	-	2,80	2,80	-	1,3	5,6	8,2	0,24	1,11	2,32	5,13	5,05	3,2	4,90	A++		

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

RAS-3M18G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (TRI-SPLIT TAILLE 18 DE 5,2/6,8 kW NOM.)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	1,50	-	-	1,2	1,5	2,0	0,28	0,35	0,49	-	-	-	-	-
	07	-	-	-	2,00	-	-	1,2	2,0	2,9	0,27	0,46	0,83	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	2,50	-	-	1,2	2,5	3,2	0,27	0,60	0,94	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	3,50	-	-	1,2	3,5	4,1	0,26	0,99	1,23	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	4,60	-	-	1,2	4,6	5,3	0,26	1,53	2,33	-	-	-	-	-
2 unités intérieures	05	05	-	-	1,50	1,50	-	1,4	3,0	4,8	0,36	0,65	1,34	3,26	4,62	3,0	6,50	A++
	07	05	-	-	2,00	1,50	-	1,6	3,5	4,9	0,35	0,77	1,38	3,60	4,54	3,5	6,70	A++
	10	05	-	-	2,50	1,50	-	1,6	4,0	5,6	0,35	0,94	1,59	4,36	4,27	4,0	6,80	A++
	13	05	-	-	3,50	1,50	-	1,6	5,0	6,4	0,34	1,36	2,41	6,24	3,69	5,0	7,00	A++
	16	05	-	-	3,92	1,28	-	1,6	5,2	6,5	0,34	1,47	2,44	6,73	3,56	5,2	7,00	A++
	07	07	-	-	2,00	2,00	-	1,6	4,0	5,8	0,35	0,92	1,60	4,27	4,36	4,0	6,90	A++
	10	07	-	-	2,50	2,00	-	1,6	4,5	6,4	0,35	1,12	2,45	5,17	4,01	4,5	6,80	A++
	13	07	-	-	3,31	1,89	-	1,6	5,2	6,5	0,34	1,42	2,43	6,51	3,65	5,2	7,10	A++
	16	07	-	-	3,62	1,58	-	1,6	5,2	6,5	0,34	1,40	2,43	6,42	3,71	5,2	7,20	A++
	10	10	-	-	2,50	2,50	-	1,6	5,0	6,4	0,35	1,37	2,43	6,29	3,64	5,0	7,00	A++
	13	10	-	-	3,03	2,17	-	1,7	5,2	6,5	0,34	1,42	2,46	6,51	3,65	5,2	7,10	A++
	16	10	-	-	3,37	1,83	-	1,7	5,2	6,5	0,34	1,40	2,46	6,42	3,71	5,2	7,20	A++
	13	13	-	-	2,60	2,60	-	1,7	5,2	6,6	0,33	1,34	2,46	6,15	3,87	5,2	7,40	A++
	16	13	-	-	2,95	2,25	-	1,7	5,2	6,7	0,33	1,33	2,43	6,11	3,92	5,2	7,40	A++
	16	16	-	-	2,60	2,60	-	1,7	5,2	6,7	0,33	1,31	2,46	6,02	3,98	5,2	7,50	A++
	3 unités intérieures	05	05	05	-	1,50	1,50	1,50	1,7	4,5	6,0	0,30	0,83	1,48	3,87	5,39	4,5	8,30
07		05	05	-	2,00	1,50	1,50	1,7	5,0	6,9	0,30	0,98	1,99	4,54	5,11	5,0	8,50	A+++
10		05	05	-	2,36	1,42	1,42	1,7	5,2	7,5	0,30	1,05	2,48	4,86	4,96	5,2	8,40	A++
13		05	05	-	2,80	1,20	1,20	1,7	5,2	7,5	0,30	1,02	2,49	4,72	5,07	5,2	8,50	A+++
16		05	05	-	3,15	1,03	1,03	1,9	5,2	7,5	0,30	1,03	2,53	4,77	5,06	5,2	8,40	A++
07		07	05	-	1,89	1,89	1,42	1,9	5,2	7,5	0,30	1,04	2,51	4,81	5,00	5,2	8,50	A+++
10		07	05	-	2,17	1,73	1,30	1,9	5,2	7,5	0,30	1,04	2,51	4,81	5,00	5,2	8,50	A+++
13		07	05	-	2,60	1,49	1,11	1,9	5,2	7,5	0,30	1,01	2,49	4,68	5,11	5,2	8,60	A+++
16		07	05	-	2,95	1,28	0,96	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,48	4,63	5,17	5,2	8,60	A+++
10		10	05	-	2,00	2,00	1,20	2,0	5,2	7,5	0,30	1,04	2,49	4,81	5,00	5,2	8,50	A+++
13		10	05	-	2,43	1,73	1,04	2,0	5,2	7,5	0,30	1,01	2,49	4,68	5,11	5,2	8,60	A+++
16		10	05	-	2,78	1,51	0,91	2,0	5,2	7,5	0,30	1,01	2,46	4,68	5,17	5,2	8,60	A+++
13		13	05	-	2,14	2,14	0,92	2,0	5,2	7,5	0,30	0,99	2,46	4,59	5,20	5,2	8,60	A+++
16		13	05	-	2,49	1,90	0,81	2,0	5,2	7,5	0,30	0,99	2,49	4,59	5,27	5,2	8,80	A+++
07		07	07	-	1,73	1,73	1,73	2,0	5,2	7,5	0,30	1,02	2,46	4,72	5,12	5,2	8,60	A+++
10		07	07	-	2,00	1,60	1,60	2,0	5,2	7,5	0,30	1,02	2,46	4,72	5,12	5,2	8,60	A+++
13		07	07	-	2,43	1,39	1,39	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,43	4,63	5,22	5,2	8,60	A+++
16		07	07	-	2,78	1,21	1,21	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,42	4,63	5,20	5,2	8,60	A+++
10		10	07	-	1,86	1,86	1,49	2,0	5,2	7,5	0,30	1,02	2,47	4,72	5,12	5,2	8,60	A+++
13		10	07	-	2,28	1,63	1,30	2,0	5,2	7,5	0,30	0,99	2,47	4,59	5,22	5,2	8,60	A+++
16	10	07	-	2,63	1,43	1,14	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,44	4,63	5,20	5,2	8,60	A+++	
13	13	07	-	2,02	2,02	1,16	2,0	5,2	7,5	0,30	0,99	2,43	4,59	5,22	5,2	8,80	A+++	
16	13	07	-	2,37	1,80	1,03	2,0	5,2	7,5	0,30	0,98	2,47	4,54	5,28	5,2	8,80	A+++	
10	10	10	-	1,73	1,73	1,73	2,0	5,2	7,5	0,30	1,02	2,44	4,72	5,12	5,2	8,60	A+++	
13	10	10	-	2,14	1,53	1,53	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,43	4,63	5,22	5,2	8,60	A+++	
16	10	10	-	2,49	1,35	1,35	2,0	5,2	7,5	0,30	1,00	2,40	4,63	5,20	5,2	8,60	A+++	
13	13	10	-	1,92	1,92	1,37	2,0	5,2	7,5	0,30	0,99	2,38	4,59	5,22	5,2	8,60	A+++	

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SCOP	LABEL</

RAS-3M18G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (TRI-SPLIT TAILLE 18 DE 5,2/6,8 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES				
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.			PDESIGN	SCOP	LABEL		
2 unités intérieures	16	07	-	-	4,68	2,13	-	1,9	6,8	8,2	0,34	2,04	2,33	9,25	3,33	3,5	4,40	A+		
		10	-	-	3,20	3,20	-	1,9	6,4	8,2	0,34	1,92	2,42	8,72	3,33	3,5	4,60	A++		
		13	10	-	3,86	2,94	-	1,9	6,8	8,2	0,34	2,05	2,34	9,30	3,32	3,5	4,60	A++		
		16	10	-	4,30	2,50	-	1,9	6,8	8,2	0,34	2,04	2,33	9,25	3,33	3,5	4,60	A++		
		13	13	-	3,40	3,40	-	1,9	6,8	8,2	0,34	2,02	2,28	9,16	3,37	3,5	4,60	A++		
		16	13	-	3,86	2,94	-	1,9	6,8	8,2	0,34	2,01	2,26	9,12	3,38	3,5	4,60	A++		
	3 unités intérieures	16	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,9	6,0	7,5	0,35	1,38	1,99	6,33	4,35	3,5	4,70	A++	
			07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,9	6,5	8,3	0,35	1,51	2,01	6,91	4,30	3,5	4,70	A++	
			10	05	05	3,02	1,89	1,89	1,9	6,8	8,3	0,35	1,62	2,01	7,39	4,20	3,5	4,70	A++	
			13	05	05	3,48	1,66	1,66	1,9	6,8	8,3	0,35	1,57	1,97	7,17	4,33	3,5	4,70	A++	
			16	05	05	3,94	1,43	1,43	1,9	6,8	8,3	0,35	1,52	1,96	6,95	4,47	3,5	4,70	A++	
			07	07	05	2,43	2,43	1,94	1,9	6,8	8,3	0,35	1,60	1,98	7,30	4,25	3,5	4,70	A++	
10		07	05	05	2,83	2,21	1,77	1,9	6,8	8,3	0,35	1,60	1,98	7,30	4,25	3,5	4,70	A++		
			13	07	05	3,28	1,95	1,56	1,9	6,8	8,3	0,36	1,51	1,94	6,91	4,50	3,5	4,70	A++	
			16	07	05	3,74	1,70	1,36	1,9	6,8	8,3	0,36	1,51	1,93	6,91	4,50	3,5	4,60	A++	
			10	10	05	2,59	2,59	1,62	1,9	6,8	8,3	0,35	1,60	1,98	7,30	4,25	3,5	4,60	A++	
			13	10	05	3,04	2,31	1,45	1,9	6,8	8,3	0,36	1,51	1,94	6,91	4,50	3,5	4,60	A++	
			16	10	05	3,50	2,03	1,27	1,9	6,8	8,3	0,36	1,51	1,93	6,91	4,50	3,5	4,60	A++	
		13	07	13	13	05	2,75	2,75	1,31	1,9	6,8	8,3	0,36	1,44	1,90	6,60	4,72	3,5	4,70	A++
				16	13	05	3,20	2,44	1,16	1,9	6,8	8,3	0,36	1,41	1,89	6,46	4,82	3,5	4,60	A++
				07	07	07	2,27	2,27	2,27	1,9	6,8	8,3	0,36	1,52	1,95	6,95	4,47	3,5	4,60	A++
				10	07	07	2,65	2,07	2,07	1,9	6,8	8,3	0,36	1,52	1,95	6,95	4,47	3,5	4,60	A++
				13	07	07	3,10	1,85	1,85	1,9	6,8	8,3	0,36	1,46	1,91	6,68	4,66	3,5	4,60	A++
				16	07	07	3,56	1,62	1,62	1,9	6,8	8,3	0,36	1,44	1,90	6,60	4,72	3,5	4,60	A++
10	10	07	10	07	2,44	2,44	1,91	1,9	6,8	8,2	0,36	1,52	1,95	6,95	4,47	3,5	4,60	A++		
		13	10	07	2,88	2,20	1,72	1,9	6,8	8,3	0,36	1,46	1,91	6,68	4,66	3,5	4,80	A++		
		16	10	07	3,34	1,94	1,52	1,9	6,8	8,3	0,36	1,44	1,90	6,60	4,72	3,5	4,80	A++		
		13	13	07	2,62	2,62	1,56	1,9	6,8	8,3	0,37	1,37	1,88	6,29	4,96	3,5	4,70	A++		
		16	13	07	3,07	2,34	1,39	1,9	6,8	8,3	0,37	1,37	1,87	6,29	4,96	3,5	4,70	A++		
		10	10	10	2,27	2,27	2,27	1,9	6,8	8,3	0,37	1,52	1,95	6,95	4,47	3,5	4,80	A++		
13	10	10	10	10	2,69	2,05	2,05	1,9	6,8	8,3	0,37	1,46	1,91	6,68	4,66	3,5	4,70	A++		
		16	10	10	3,14	1,83	1,83	1,9	6,8	8,3	0,37	1,45	1,90	6,64	4,69	3,5	4,80	A++		
		13	13	10	2,46	2,46	1,88	1,9	6,8	8,3	0,37	1,37	1,88	6,29	4,96	3,5	4,80	A++		

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétique valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

RAS-3M26G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (TRI-SPLIT TAILLE 26 DE 7,0/8,7 kW NOM.)

Froid 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES				
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.			PDESIGN	SEER	LABEL		
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	1,50	-	-	1,4	1,5	2,0	0,35	0,35	0,36	-	-	-	-	-		
		07	-	-	2,00	-	-	1,4	2,0	2,9	0,35	0,48	0,61	-	-	-	-	-		
		10	-	-	2,50	-	-	1,4	2,5	3,2	0,35	0,61	0,70	-	-	-	-	-		
		13	-	-	3,50	-	-	1,5	3,5	4,1	0,35	0,86	0,95	-	-	-	-	-		
		16	-	-	4,60	-	-	1,5	4,6	5,3	0,35	1,14	1,28	-	-	-	-	-		
		18	-	-	5,00	-	-	1,6	5,0	6,0	0,35	1,25	1,47	-	-	-	-	-		
		22	-	-	6,10	-	-	1,9	6,1	6,7	0,35	1,53	1,67	-	-	-	-	-		
		24	-	-	7,00	-	-	1,9	7,0	7,7	0,35	1,75	1,94	-	-	-	-	-		
		2 unités intérieures	05	05	-	-	1,50	1,50	-	2,0	3,0	4,0	0,35	0,74	0,92	3,46	4,05	3,0	6,90	A++
				07	05	-	2,00	1,50	-	2,0	3,5	4,9	0,35	0,86	1,17	4,00	4,07	3,5	7,20	A++
10	05			-	2,50	1,50	-	2,0	4,0	5,2	0,35	0,99	1,25	4,59	4,04	4,0	7,40	A++		
13	05			-	3,50	1,50	-	2,0	5,0	6,1	0,35	1,25	1,50	5,75	4,00	5,0	7,80	A++		
16	05			-	4,60	1,50	-	2,0	6,1	7,3	0,35	1,53	1,83	6,99	3,99	6,1	8,30	A++		
18	05			-	5,00	1,50	-	2,0	6,5	8,0	0,35	1,63	2,03	7,44	3,99	6,5	8,40	A++		
07	05		05	-	-	5,62	1,38	-	2,0	7,0	8,7	0,35	1,75	2,22	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			07	05	-	5,76	1,24	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			10	05	-	2,00	2,00	-	2,0	4,0	5,8	0,35	0,99	1,42	4,59	4,04	4,0	7,40	A++	
			13	07	-	2,50	2,00	-	2,0	4,5	6,1	0,35	1,12	1,50	5,17	4,02	4,5	7,50	A++	
			16	07	-	3,50	2,00	-	2,0	5,5	7,0	0,35	1,37	1,75	6,29	4,01	5,5	8,00	A++	
			18	07	-	4,60	2,00	-	2,0	6,6	8,2	0,35	1,65	2,08	7,53	4,00	6,6	8,50	A+++	
	10		07	05	-	-	5,00	2,00	-	2,0	7,0	8,9	0,35	1,75	2,28	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				07	07	-	5,27	1,73	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				10	07	-	5,44	1,56	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				13	10	-	2,50	2,50	-	2,0	5,0	6,4	0,35	1,25	1,58	5,75	4,00	5,0	7,80	A++
				16	10	-	3,50	2,50	-	2,0	6,0	7,3	0,35	1,50	1,83	6,86	4,00	6,0	8,20	A++
				18	10	-	4,54	2,46	-	2,0	7,0	8,5	0,35	1,75	2,17	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
13	10		10	-	-	4,67	2,33	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			13	10	-	4,97	2,03	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			16	10	-	5,16	1,84	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			18	13	-	3,50	3,50	-	2,0	7,0	8,2	0,35	1,75	2,08	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			22	13	-	3,98	3,02	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
			24	13	-	4,12	2,88	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++	
	16		13	13	-	-	4,45	2,55	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				16	13	-	4,67	2,33	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				18	16	-	3,50	3,50	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				22	16	-	3,65	3,35	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				24	16	-	3,99	3,01	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,60	A+++
				24	16	-	4,22	2,78	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97				

RAS-3M26G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (TRI-SPLIT TAILLE 26 DE 7,0/8,7 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
3 unités intérieures		22	07	05	4,45	1,46	1,09	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	07	05	4,67	1,33	1,00	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		10	10	05	2,50	2,50	1,50	2,0	6,5	8,4	0,35	1,63	2,14	7,44	3,99	6,5	8,30	A++
		13	10	05	3,27	2,33	1,40	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	10	05	3,74	2,03	1,22	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	10	05	3,89	1,94	1,17	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	10	05	4,23	1,73	1,04	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	10	05	4,45	1,59	0,95	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		13	13	05	2,88	2,88	1,24	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	13	05	3,35	2,55	1,09	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	13	05	3,50	2,45	1,05	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	13	05	3,85	2,21	0,95	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	13	05	4,08	2,04	0,88	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	16	05	3,01	3,01	0,98	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	16	05	3,15	2,90	0,95	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	16	05	3,50	2,64	0,86	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	16	05	3,74	2,46	0,80	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		07	07	07	2,00	2,00	2,00	2,0	6,0	8,7	0,35	1,50	2,22	6,86	4,00	6,0	8,10	A++
		10	07	07	2,50	2,00	2,00	2,0	6,5	9,0	0,35	1,63	2,30	7,44	3,99	6,5	8,30	A++
		13	07	07	3,27	1,87	1,87	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	07	07	3,74	1,63	1,63	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	07	07	3,89	1,56	1,56	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	07	07	4,23	1,39	1,39	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	07	07	4,45	1,27	1,27	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		10	10	07	2,50	2,50	2,00	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		13	10	07	3,06	2,19	1,75	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	10	07	3,54	1,92	1,54	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	10	07	3,68	1,84	1,47	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	10	07	4,03	1,65	1,32	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	10	07	4,26	1,52	1,22	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		13	13	07	2,72	2,72	1,56	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	13	07	3,19	2,43	1,39	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	13	07	3,33	2,33	1,33	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	13	07	3,68	2,11	1,21	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	13	07	3,92	1,96	1,12	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	16	07	2,88	2,88	1,25	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	16	07	3,02	2,78	1,21	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	16	07	3,36	2,54	1,10	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	16	07	3,60	2,37	1,03	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		10	10	10	2,33	2,33	2,33	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		13	10	10	2,88	2,06	2,06	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	10	10	3,35	1,82	1,82	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	10	10	3,50	1,75	1,75	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		22	10	10	3,85	1,58	1,58	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		24	10	10	4,08	1,46	1,46	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		13	13	10	2,58	2,58	1,84	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		16	13	10	3,04	2,31	1,65	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
		18	13	10	3,18	2,23	1,59	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++
22	13	10	3,53	2,02	1,45	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
24	13	10	3,77	1,88	1,35	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
16	16	10	2,75	2,75	1,50	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
18	16	10	2,89	2,66	1,45	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
22	16	10	3,23	2,44	1,33	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
24	16	10	3,48	2,28	1,24	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
13	13	13	2,33	2,33	2,33	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
16	13	13	2,78	2,11	2,11	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
18	13	13	2,92	2,04	2,04	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
22	13	13	3,26	1,87	1,87	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
24	13	13	3,50	1,75	1,75	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
16	16	13	2,54	2,54	1,93	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
18	16	13	2,67	2,46	1,87	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
22	16	13	3,01	2,27	1,73	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
24	16	13	3,25	2,13	1,62	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
16	16	16	2,33	2,33	2,33	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
18	16	16	2,46	2,27	2,27	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		
22	16	16	2,79	2,10	2,10	2,0	7,0	9,0	0,35	1,75	2,30	7,97	4,00	7,0	8,50	A+++		

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES			
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SCOP	LABEL	
1 unité intérieure en fonctionnement		05	-	-	2,00	-	-	1,3	2,0	2,5	0,30	0,56	0,75	-	-	-	-	-	
		07	-	-	2,50	-	-	1,4	2,5	3,6	0,31	0,67	1,02	-	-	-	-	-	
		10	-	-	3,20	-	-	1,4	3,2	4,8	0,32	0,82	1,30	-	-	-	-	-	
		13	-	-	4,20	-	-	1,5	4,2	5,3	0,32	1,04	1,42	-	-	-	-	-	
		16	-	-	5,50	-	-	1,7	5,5	6,5	0,34	1,32	1,71	-	-	-	-	-	
		18	-	-	6,00	-	-	1,7	6,0	6,5	0,34	1,42	1,71	-	-	-	-	-	
		22	-	-	7,00	-	-	1,8	7,0	7,5	0,35	1,64	1,95	-	-	-	-	-	
		24	-	-	8,00	-	-	1,9	8,0	8,8	0,36	1,85	2,26	-	-	-	-	-	
		05	05	-	2,00	2,00	-	-	1,5	4,0	5,0	0,32	0,99	1,35	4,59	4,04	5,2	4,10	A+
		07	05	-	2,50	2,00	-	-	1,6	4,5	6,1	0,33	1,10	1,61	5,08	4,09	5,2	4,20	A+
		10	05	-	3,20	2,00	-	-	1,6	5,2	7,3	0,33	1,25	1,90	5,75	4,16	5,2	4,30	A+
		13	05	-	4,20	2,00	-	-	1,7	6,2	7,8	0,34	1,47	2,02	6,73	4,22	5,2	4,30	A+
		16	05	-	5,50	2,00	-	-	1,9	7,5	9,0	0,35	1,75	2,31	7,97	4,29	5,2	4,40	A+
		18	05	-	6,00	2,00	-	-	1,9	8,0	9,0	0,36	1,85	2,31	8,41	4,32	5,2	4,50	A+
22	05	-	6,77	1,93	-	-	2,0	8,7	10,0	0,36	2,00	2,55	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
24	05	-																	

RAS-3M26G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (TRI-SPLIT TAILLE 26 DE 7,0/8,7 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS			PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)			PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.			NOM.	PDESIGN	SCOP
2 unités intérieures	24	07	-	-	6,63	2,07	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	10	10	-	-	3,20	3,20	-	1,8	6,4	9,6	0,34	1,51	2,45	6,91	4,24	5,2	4,40	A+
	13	10	-	-	4,20	3,20	-	1,9	7,4	10,1	0,35	1,73	2,57	7,88	4,28	5,2	4,40	A+
	16	10	-	-	5,50	3,20	-	2,0	8,7	11,3	0,36	2,00	2,86	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	18	10	-	-	5,67	3,03	-	2,0	8,7	11,3	0,36	2,00	2,86	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	22	10	-	-	5,97	2,73	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	24	10	-	-	6,21	2,49	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	13	13	-	-	4,20	4,20	-	2,0	8,4	10,6	0,36	1,94	2,69	8,81	4,33	5,2	4,50	A+
	16	13	-	-	4,93	3,77	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	18	13	-	-	5,12	3,58	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	22	13	-	-	5,44	3,26	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	24	13	-	-	5,70	3,00	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	16	16	-	-	4,35	4,35	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	18	16	-	-	4,54	4,16	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	22	16	-	-	4,87	3,83	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	24	16	-	-	5,16	3,54	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	18	18	-	-	4,35	4,35	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	22	18	-	-	4,68	4,02	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	24	18	-	-	4,97	3,73	-	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
	3 unités intérieures	05	05	05	2,00	2,00	2,00	1,7	6,0	7,5	0,34	1,42	1,95	6,51	4,23	5,2	4,50	A+
		07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,8	6,5	8,6	0,35	1,53	2,21	6,99	4,25	5,2	4,50	A+
		10	05	05	3,20	2,00	2,00	1,9	7,2	9,8	0,35	1,68	2,50	7,66	4,29	5,2	4,50	A+
		13	05	05	4,20	2,00	2,00	2,0	8,2	10,3	0,36	1,90	2,62	8,63	4,32	5,2	4,50	A+
		16	05	05	5,04	1,83	1,83	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++
18		05	05	5,22	1,74	1,74	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		05	05	5,54	1,58	1,58	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		05	05	5,80	1,45	1,45	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
07		07	05	2,50	2,50	2,00	1,8	7,0	9,7	0,35	1,64	2,47	7,48	4,27	5,2	4,50	A+	
10		07	05	3,20	2,50	2,00	1,9	7,7	10,9	0,36	1,79	2,76	8,14	4,30	5,2	4,50	A+	
13		07	05	4,20	2,50	2,00	2,0	8,7	11,4	0,36	2,00	2,88	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		07	05	4,79	2,18	1,74	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		07	05	4,97	2,07	1,66	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		07	05	5,30	1,89	1,51	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		07	05	5,57	1,74	1,39	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
10		10	05	3,20	3,20	2,00	2,0	8,4	11,5	0,36	1,94	2,90	8,81	4,33	5,2	4,50	A+	
13		10	05	3,89	2,96	1,85	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		10	05	4,47	2,60	1,63	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		10	05	4,66	2,49	1,55	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		10	05	4,99	2,28	1,43	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		10	05	5,27	2,11	1,32	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
13		13	05	3,51	3,51	1,67	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		13	05	4,09	3,12	1,49	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		13	05	4,28	3,00	1,43	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		13	05	4,61	2,77	1,32	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		13	05	4,90	2,57	1,23	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		16	05	3,68	3,68	1,34	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		16	05	3,87	3,54	1,29	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		16	05	4,20	3,30	1,20	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		16	05	4,49	3,09	1,12	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
07		07	07	2,50	2,50	2,50	1,9	7,5	10,8	0,35	1,75	2,74	7,97	4,29	5,2	4,50	A+	
10		07	07	3,20	2,50	2,50	2,0	8,2	11,5	0,36	1,90	2,90	8,63	4,32	5,2	4,50	A+	
13		07	07	3,97	2,36	2,36	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		07	07	4,56	2,07	2,07	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		07	07	4,75	1,98	1,98	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		07	07	5,08	1,81	1,81	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		07	07	5,35	1,67	1,67	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
10		10	07	3,13	3,13	2,44	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
13		10	07	3,69	2,81	2,20	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		10	07	4,27	2,49	1,94	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		10	07	4,46	2,38	1,86	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		10	07	4,80	2,19	1,71	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		10	07	5,08	2,03	1,59	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
13		13	07	3,35	3,35	2,00	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16		13	07	3,92	3,00	1,78	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
18		13	07	4,11	2,88	1,71	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
22		13	07	4,45	2,67	1,59	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
24		13	07	4,73	2,49	1,48	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++	
16	16	07	3,54	3,54	1,61	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
18	16	07	3,73	3,42	1,55	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
22	16	07	4,06	3,19	1,45	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
24	16	07	4,35	2,99	1,36	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
10	10	10	2,90	2,90	2,90	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
13	10	10	3,45	2,63	2,63	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
16	10	10	4,02	2,34	2,34	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
18	10	10	4,21	2,25	2,25	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
22	10	10	4,54	2,08	2,08	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
24	10	10	4,83	1,93	1,93	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
13	13	10	3,15	3,15	2,40	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
16	13	10	3,71	2,83	2,16	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
18	13	10	3,90	2,73	2,08	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
22	13	10	4,23	2,54	1,93	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9,07	4,35	5,2	4,60	A++		
24	13	10	4,52	2,37	1,81	2,0	8,7	11,5	0,36	2,00	2,90	9						

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	1,50	-	-	-	1,4	1,5	2,0	0,35	0,35	0,36	-	-	-	-	-	
	07	-	-	-	2,00	-	-	-	1,5	2,0	2,9	0,35	0,47	0,65	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	2,50	-	-	-	1,5	2,5	3,2	0,35	0,59	0,75	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	3,50	-	-	-	1,5	3,5	4,1	0,35	0,83	1,03	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	4,60	-	-	-	1,5	4,6	5,3	0,35	1,09	1,41	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	5,00	-	-	-	1,6	5,0	6,0	0,35	1,19	1,63	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	6,10	-	-	-	2,0	6,1	6,7	0,35	1,45	1,86	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	7,00	-	-	-	2,0	7,0	7,7	0,35	1,67	2,17	-	-	-	-	-	
	2 unités intérieures	05	05	-	-	1,50	1,50	-	-	2,0	3,0	4,0	0,35	0,71	1,00	3,42	4,23	3,0	6,80	A++
		07	05	-	-	2,00	1,50	-	-	2,0	3,5	4,9	0,35	0,83	1,29	3,87	4,22	3,5	7,00	A++
		10	05	-	-	2,50	1,50	-	-	2,0	4,0	5,2	0,35	0,95	1,38	4,41	4,21	4,0	7,20	A++
		13	05	-	-	3,50	1,50	-	-	2,0	5,0	6,1	0,35	1,19	1,67	5,48	4,20	5,0	7,50	A++
16		05	-	-	4,60	1,50	-	-	2,0	6,1	7,3	0,35	1,45	2,05	6,64	4,21	6,1	7,90	A++	
18		05	-	-	5,00	1,50	-	-	2,0	6,5	8,0	0,35	1,55	2,27	7,08	4,19	6,5	8,00	A++	
22		05	-	-	6,10	1,50	-	-	2,0	7,6	8,7	0,35	1,81	2,49	8,23	4,20	7,6	8,40	A++	
24		05	-	-	6,59	1,41	-	-	2,0	8,0	9,7	0,35	1,90	2,81	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
07		07	-	-	2,00	2,00	-	-	2,0	4,0	5,8	0,35	0,95	1,57	4,41	4,21	4,0	7,20	A++	
10		07	-	-	2,50	2,00	-	-	2,0	4,5	6,1	0,35	1,07	1,67	4,95	4,21	4,5	7,40	A++	
13		07	-	-	3,50	2,00	-	-	2,0	5,5	7,0	0,35	1,31	1,95	6,02	4,20	5,5	7,70	A++	
16		07	-	-	4,60	2,00	-	-	2,0	6,6	8,2	0,35	1,57	2,33	7,17	4,20	6,6	8,10	A++	
18		07	-	-	5,00	2,00	-	-	2,0	7,0	8,9	0,35	1,67	2,56	7,61	4,19	7,0	8,20	A++	
22		07	-	-	6,02	1,98	-	-	2,0	8,0	9,6	0,35	1,90	2,78	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
24		07	-	-	6,22	1,78	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
10		10	-	-	2,50	2,50	-	-	2,0	5,0	6,4	0,35	1,19	1,76	5,48	4,20	5,0	7,50	A++	
13		10	-	-	3,50	2,50	-	-	2,0	6,0	7,3	0,35	1,43	2,05	6,55	4,20	6,0	7,90	A++	
16		10	-	-	4,60	2,50	-	-	2,0	7,1	8,5	0,35	1,69	2,43	7,70	4,20	7,1	8,30	A++	
18		10	-	-	5,00	2,50	-	-	2,0	7,5	9,2	0,35	1,79	2,65	8,14	4,19	7,5	8,40	A++	
22		10	-	-	5,67	2,33	-	-	2,0	8,0	9,9	0,35	1,90	2,87	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
24		10	-	-	5,89	2,11	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
13		13	-	-	3,50	3,50	-	-	2,0	7,0	8,2	0,35	1,67	2,33	7,61	4,19	7,0	8,20	A++	
16		13	-	-	4,54	3,46	-	-	2,0	8,0	9,4	0,35	1,90	2,71	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
18		13	-	-	4,71	3,29	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
22		13	-	-	5,08	2,92	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
24		13	-	-	5,33	2,67	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
16		16	-	-	4,00	4,00	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
18		16	-	-	4,17	3,83	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
22		16	-	-	4,56	3,44	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
24		16	-	-	4,83	3,17	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
18		18	-	-	4,00	4,00	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
22		18	-	-	4,40	3,60	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
24		18	-	-	4,67	3,33	-	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,50	A+++	
3 unités intérieures		05	05	05	-	1,50	1,50	1,50	-	2,0	4,5	6,0	0,35	1,07	1,63	4,95	4,21	4,5	7,20	A++
		07	05	05	-	2,00	1,50	1,50	-	2,0	5,0	6,9	0,35	1,19	1,92	5,48	4,20	5,0	7,40	A++
		10	05	05	-	2,50	1,50	1,50	-	2,0	5,5	7,2	0,35	1,31	2,02	6,02	4,20	5,5	7,50	A++
	13	05	05	-	3,50	1,50	1,50	-	2,0	6,5	8,1	0,35	1,55	2,30	7,08	4,19	6,5	7,90	A++	
	16	05	05	-	4,60	1,50	1,50	-	2,0	7,6	9,3	0,35	1,81	2,68	8,23	4,20	7,6	8,30	A++	
	18	05	05	-	5,00	1,50	1,50	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	05	05	-	5,36	1,32	1,32	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	05	05	-	5,60	1,20	1,20	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	07	07	05	-	2,00	2,00	1,50	-	2,0	5,5	7,8	0,35	1,31	2,21	6,02	4,20	5,5	7,60	A++	
	10	07	05	-	2,50	2,00	1,50	-	2,0	6,0	8,1	0,35	1,43	2,30	6,55	4,20	6,0	7,70	A++	
	13	07	05	-	3,50	2,00	1,50	-	2,0	7,0	9,0	0,35	1,67	2,59	7,61	4,19	7,0	8,10	A++	
	16	07	05	-	4,54	1,98	1,48	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	07	05	-	4,71	1,88	1,41	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	07	05	-	5,08	1,67	1,25	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	07	05	-	5,33	1,52	1,14	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	10	10	05	-	2,50	2,50	1,50	-	2,0	6,5	8,4	0,35	1,55	2,40	7,08	4,19	6,5	7,90	A++	
	13	10	05	-	3,50	2,50	1,50	-	2,0	7,5	9,3	0,35	1,79	2,68	8,14	4,19	7,5	8,30	A++	
	16	10	05	-	4,28	2,33	1,40	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	10	05	-	4,44	2,22	1,33	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	10	05	-	4,79	2,00	1,20	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	10	05	-	5,09	1,82	1,09	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	13	13	05	-	3,29	3,29	1,41	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	13	05	-	3,83	2,92	1,25	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	13	05	-	4,00	2,80	1,20	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	13	05	-	4,40	2,52	1,08	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	13	05	-	4,67	2,33	1,00	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	16	05	-	3,44	3,44	1,12	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	16	05	-	3,60	3,32	1,08	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	16	05	-	4,00	3,02	0,98	-	2,0	8,0										

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
3 unités intérieures	18	18	07	-	3,33	3,33	1,33	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	18	07	-	3,73	3,05	1,22	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	18	07	-	4,00	2,86	1,14	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	10	10	10	-	2,50	2,50	2,50	-	2,0	7,5	9,6	0,35	1,79	2,78	8,14	4,19	7,5	8,30	A++	
	13	10	10	-	3,29	2,35	2,35	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	10	10	-	3,83	2,08	2,08	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	10	10	-	4,00	2,00	2,00	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	10	10	-	4,40	1,80	1,80	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	10	10	-	4,67	1,67	1,67	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	13	13	10	-	2,95	2,95	2,11	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	13	10	-	3,47	2,64	1,89	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	13	10	-	3,64	2,55	1,82	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	13	10	-	4,03	2,31	1,65	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	13	10	-	4,31	2,15	1,54	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	16	10	-	3,15	3,15	1,71	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	16	10	-	3,31	3,04	1,65	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	16	10	-	3,70	2,79	1,52	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	16	10	-	3,97	2,61	1,42	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	18	10	-	3,20	3,20	1,60	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	18	10	-	3,59	2,94	1,47	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	18	10	-	3,86	2,76	1,38	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	13	13	13	-	2,67	2,67	2,67	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	13	13	-	3,17	2,41	2,41	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	13	13	-	3,33	2,33	2,33	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	13	13	-	3,73	2,14	2,14	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	13	13	-	4,00	2,00	2,00	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	16	16	13	-	2,90	2,90	2,20	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	18	16	13	-	3,05	2,81	2,14	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	22	16	13	-	3,44	2,59	1,97	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
	24	16	13	-	3,71	2,44	1,85	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++	
18	18	13	-	2,96	2,96	2,07	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++		
22	18	13	-	3,34	2,74	1,92	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++		
16	16	16	-	2,67	2,67	2,67	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++		
18	16	16	-	2,82	2,59	2,59	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++		
22	16	16	-	3,19	2,41	2,41	-	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,40	A++		
4 unités intérieures	05	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,50	2,0	6,0	8,0	0,35	1,43	2,27	6,55	4,20	6,0	7,60	A++	
	07	05	05	05	2,00	1,50	1,50	1,50	2,0	6,5	8,9	0,35	1,55	2,56	7,08	4,19	6,5	7,80	A++	
	10	05	05	05	2,50	1,50	1,50	1,50	2,0	7,0	9,2	0,35	1,67	2,65	7,61	4,19	7,0	8,00	A++	
	13	05	05	05	3,50	1,50	1,50	1,50	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	05	05	05	4,04	1,32	1,32	1,32	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	05	05	05	4,21	1,26	1,26	1,26	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	05	05	05	4,60	1,13	1,13	1,13	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	05	05	05	4,87	1,04	1,04	1,04	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	07	07	05	05	2,00	2,00	1,50	1,50	2,0	7,0	9,8	0,35	1,67	2,84	7,61	4,19	7,0	8,00	A++	
	10	07	05	05	2,50	2,00	1,50	1,50	2,0	7,5	10,0	0,35	1,79	2,90	8,14	4,19	7,5	8,10	A++	
	13	07	05	05	3,29	1,88	1,41	1,41	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	07	05	05	3,83	1,67	1,25	1,25	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	07	05	05	4,00	1,60	1,20	1,20	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	07	05	05	4,40	1,44	1,08	1,08	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	07	05	05	4,67	1,33	1,00	1,00	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	10	05	05	2,50	2,50	1,50	1,50	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	10	05	05	3,11	2,22	1,33	1,33	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	10	05	05	3,64	1,98	1,19	1,19	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	10	05	05	3,81	1,90	1,14	1,14	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	10	05	05	4,21	1,72	1,03	1,03	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	10	05	05	4,48	1,60	0,96	0,96	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	13	05	05	2,80	2,80	1,20	1,20	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	13	05	05	3,32	2,52	1,08	1,08	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	13	05	05	3,48	2,43	1,04	1,04	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	13	05	05	3,87	2,22	0,95	0,95	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	13	05	05	4,15	2,07	0,89	0,89	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	16	05	05	3,02	3,02	0,98	0,98	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	16	05	05	3,17	2,92	0,95	0,95	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	16	05	05	3,08	3,08	0,92	0,92	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	07	07	07	05	2,00	2,00	2,00	1,50	2,0	7,5	10,0	0,35	1,79	2,90	8,14	4,19	7,5	8,10	A++	
	10	07	07	05	2,50	2,00	2,00	1,50	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	07	07	05	3,11	1,78	1,78	1,33	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	07	07	05	3,64	1,58	1,58	1,19	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	07	07	05	3,81	1,52	1,52	1,14	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	07	07	05	4,21	1,38	1,38	1,03	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	07	07	05	4,48	1,28	1,28	0,96	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	10	07	05	2,35	2,35	1,88	1,41	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	10	07	05	2,95	2,11	1,68	1,26	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	10	07	05	3,47	1,89	1,51	1,13	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	10	07	05	3,64															

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 KW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.			NOM.	PDESIGN	SEER
4 unités intérieures	16	16	13	05	2,59	2,59	1,97	0,85	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	16	13	05	2,74	2,52	1,92	0,82	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	07	07	07	07	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	07	07	07	2,35	1,88	1,88	1,88	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	07	07	07	2,95	1,68	1,68	1,68	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	07	07	07	3,47	1,51	1,51	1,51	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	07	07	07	3,64	1,45	1,45	1,45	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	07	07	07	4,03	1,32	1,32	1,32	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	07	07	07	4,31	1,23	1,23	1,23	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	10	07	07	2,22	2,22	1,78	1,78	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	10	07	07	2,80	2,00	1,60	1,60	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	10	07	07	3,32	1,80	1,44	1,44	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	10	07	07	3,48	1,74	1,39	1,39	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	10	07	07	3,87	1,59	1,27	1,27	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	10	07	07	4,15	1,48	1,19	1,19	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	13	07	07	2,55	2,55	1,45	1,45	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	13	07	07	3,04	2,31	1,32	1,32	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	13	07	07	3,20	2,24	1,28	1,28	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	13	07	07	3,59	2,06	1,18	1,18	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	13	07	07	3,86	1,93	1,10	1,10	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	16	07	07	2,79	2,79	1,21	1,21	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	16	07	07	2,94	2,71	1,18	1,18	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	18	07	07	2,86	2,86	1,14	1,14	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	10	10	07	2,11	2,11	2,11	1,68	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	10	10	07	2,67	1,90	1,90	1,52	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	10	10	07	3,17	1,72	1,72	1,38	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	10	10	07	3,33	1,67	1,67	1,33	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	10	10	07	3,73	1,53	1,53	1,22	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	10	10	07	4,00	1,43	1,43	1,14	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	13	10	07	2,43	2,43	1,74	1,39	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	13	10	07	2,92	2,22	1,59	1,27	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	13	10	07	3,08	2,15	1,54	1,23	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	13	10	07	3,46	1,99	1,42	1,13	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	13	10	07	3,73	1,87	1,33	1,07	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	16	10	07	2,69	2,69	1,46	1,17	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	16	10	07	2,84	2,61	1,42	1,13	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	18	10	07	2,76	2,76	1,38	1,10	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	13	13	07	2,24	2,24	2,24	1,28	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	13	13	07	2,71	2,06	2,06	1,18	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	13	13	07	2,86	2,00	2,00	1,14	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	16	13	07	2,50	2,50	1,90	1,09	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	16	13	07	2,65	2,44	1,85	1,06	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	10	10	10	10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	13	10	10	10	2,55	1,82	1,82	1,82	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	16	10	10	10	3,04	1,65	1,65	1,65	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	18	10	10	10	3,20	1,60	1,60	1,60	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	22	10	10	10	3,59	1,47	1,47	1,47	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
	24	10	10	10	3,86	1,38	1,38	1,38	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++	
13	13	10	10	2,33	2,33	1,67	1,67	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
16	13	10	10	2,81	2,14	1,53	1,53	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
18	13	10	10	2,96	2,07	1,48	1,48	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
16	16	10	10	2,59	2,59	1,41	1,41	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
18	16	10	10	2,74	2,52	1,37	1,37	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
13	13	13	10	2,15	2,15	2,15	1,54	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
16	13	13	10	2,61	1,99	1,99	1,42	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
18	13	13	10	2,76	1,93	1,93	1,38	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		
13	13	13	13	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0	8,0	10,0	0,35	1,90	2,90	8,63	4,21	8,0	8,30	A++		

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.			NOM.	PDESIGN	SCOP
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	2,00	-	-	-	1,3	2,0	2,5	0,30	0,55	0,75	-	-	-	-	-	
	07	-	-	-	2,50	-	-	-	1,4	2,5	3,6	0,31	0,65	0,99	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	3,20	-	-	-	1,4	3,2	4,8	0,32	0,79	1,25	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	4,20	-	-	-	1,5	4,2	5,3	0,33	0,98	1,36	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	5,50	-	-	-	1,7	5,5	6,5	0,35	1,23	1,62	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	6,00	-	-	-	1,7	6,0	6,5	0,36	1,33	1,62	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	7,00	-	-	-	1,8	7,0	7,5	0,37	1,52	1,83	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	8,00	-	-	-	1,9	8,0	8,8	0,38	1,71	2,11	-	-	-	-	-	
2 unités intérieures	05	05	-	-	2,00	2,00	-	-	1,5	4,0	5,0	0,33	0,94	1,29	4,36	4,26	5,2	4,10	A+	
	07	05	-	-	2,50	2,00	-	-	1,6	4,5	6,1	0,34	1,04	1,53	4,81	4,33	5,2	4,20	A+	
	10	05	-	-	3,20	2,00	-	-	1,6	5,2	7,3	0,35	1,17	1,79	5,39	4,44	5,2	4,30	A+	
	13	05	-	-	4,20	2,00	-	-	1,7	6,2	7,8	0,36	1,36	1,90	6,24	4,56	5,2	4,30	A+	
	16	05	-	-	5,50	2,00	-	-	1,9	7,5	9,0	0,38	1,62	2,16	7,39	4,63	5,2	4,30	A+	
	18	05	-	-	6,00	2,00	-	-	1,9	8,0	9,0	0,38	1,71	2,16	7,79	4,68	5,2	4,30	A+	
	22	05	-	-	7,00	2,00	-	-	2,0	9,0	10,0	0,39	1,90	2,37	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	05	-	-	7,20	1,80	-	-	2,0	9,0	11,3	0,39	1,90	2,65	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	07	07	-																	

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 KW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SCOP	LABEL
3 unités intérieures	05	05	05	-	2,00	2,00	2,00	-	1,7	6,0	7,5	0,36	1,33	1,83	6,11	4,51	5,2	4,50	A+	
	07	05	05	-	2,50	2,00	2,00	-	1,8	6,5	8,6	0,36	1,42	2,07	6,51	4,58	5,2	4,50	A+	
	10	05	05	-	3,20	2,00	2,00	-	1,8	7,2	9,8	0,37	1,56	2,33	7,13	4,62	5,2	4,50	A+	
	13	05	05	-	4,20	2,00	2,00	-	1,9	8,2	10,3	0,38	1,75	2,44	7,97	4,69	5,2	4,50	A+	
	16	05	05	-	5,21	1,89	1,89	-	2,0	9,0	11,5	0,39	1,90	2,70	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	05	05	-	5,40	1,80	1,80	-	2,0	9,0	11,5	0,39	1,90	2,70	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	05	05	-	5,73	1,64	1,64	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	05	05	-	6,00	1,50	1,50	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	07	07	05	-	2,50	2,50	2,00	-	1,8	7,0	9,7	0,37	1,52	2,31	6,95	4,61	5,2	4,50	A+	
	10	07	05	-	3,20	2,50	2,00	-	1,9	7,7	10,9	0,38	1,65	2,57	7,53	4,67	5,2	4,50	A+	
	13	07	05	-	4,20	2,50	2,00	-	2,0	8,7	11,4	0,39	1,85	2,68	8,41	4,70	5,2	4,50	A+	
	16	07	05	-	4,95	2,25	1,80	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	07	05	-	5,14	2,14	1,71	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	07	05	-	5,48	1,96	1,57	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	07	05	-	5,76	1,80	1,44	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	10	05	-	3,20	3,20	2,00	-	1,9	8,4	12,0	0,39	1,79	2,80	8,14	4,69	5,2	4,50	A+	
	13	10	05	-	4,02	3,06	1,91	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	10	05	-	4,63	2,69	1,68	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	10	05	-	4,82	2,57	1,61	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	10	05	-	5,16	2,36	1,48	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	10	05	-	5,45	2,18	1,36	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	13	05	-	3,63	3,63	1,73	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	13	05	-	4,23	3,23	1,54	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	13	05	-	4,43	3,10	1,48	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	13	05	-	4,77	2,86	1,36	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	13	05	-	5,07	2,66	1,27	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	16	05	-	3,81	3,81	1,38	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	16	05	-	4,00	3,67	1,33	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	16	05	-	4,34	3,41	1,24	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	16	05	-	4,65	3,19	1,16	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	18	05	-	3,86	3,86	1,29	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	18	05	-	4,20	3,60	1,20	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	18	05	-	4,50	3,38	1,13	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	07	07	07	-	2,50	2,50	2,50	-	1,9	7,5	10,8	0,38	1,62	2,55	7,39	4,63	5,2	4,50	A+	
	10	07	07	-	3,20	2,50	2,50	-	1,9	8,2	12,0	0,38	1,75	2,80	7,97	4,69	5,2	4,50	A+	
	13	07	07	-	4,11	2,45	2,45	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	07	07	-	4,71	2,14	2,14	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	07	07	-	4,91	2,05	2,05	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	07	07	-	5,25	1,88	1,88	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	07	07	-	5,54	1,73	1,73	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	10	07	-	3,20	3,20	2,50	-	2,0	8,9	12,0	0,39	1,89	2,80	8,59	4,71	5,2	4,50	A+	
	13	10	07	-	3,82	2,91	2,27	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	10	07	-	4,42	2,57	2,01	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	10	07	-	4,62	2,46	1,92	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	10	07	-	4,96	2,27	1,77	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	10	07	-	5,26	2,10	1,64	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	13	07	-	3,47	3,47	2,06	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	13	07	-	4,06	3,10	1,84	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	13	07	-	4,25	2,98	1,77	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	13	07	-	4,60	2,76	1,64	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
24	13	07	-	4,90	2,57	1,53	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	16	07	-	3,67	3,67	1,67	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	16	07	-	3,86	3,54	1,61	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	16	07	-	4,20	3,30	1,50	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	16	07	-	4,50	3,09	1,41	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	18	07	-	3,72	3,72	1,55	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	18	07	-	4,06	3,48	1,45	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	18	07	-	4,36	3,27	1,36	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
10	10	10	-	3,00	3,00	3,00	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	10	10	-	3,57	2,72	2,72	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	10	10	-	4,16	2,42	2,42	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	10	10	-	4,35	2,32	2,32	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	10	10	-	4,70	2,15	2,15	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	10	10	-	5,00	2,00	2,00	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	13	10	-	3,26	3,26	2,48	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	13	10	-	3,84	2,93	2,23	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	13	10	-	4,03	2,82	2,15	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	13	10	-	4,38	2,63	2,00	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	13	10	-	4,68	2,45	1,87	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	16	10	-	3,49	3,49	2,03	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	16	10	-	3,67	3,37	1,96	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	16	10	-	4,01	3,15	1,83	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	16	10	-	4,31	2,96	1,72	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	18	10	-	3,55	3,55	1,89	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	18	10	-	3,89	3,33	1,78	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	18	10	-	4,19	3,14	1,67	-	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	13	13	-																	

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SCOP	LABEL
4 unités intérieures	16	07	05	05	4,13	1,88	1,50	1,50	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	07	05	05	4,32	1,80	1,44	1,44	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	07	05	05	4,67	1,67	1,33	1,33	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	07	05	05	4,97	1,55	1,24	1,24	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	10	05	05	2,77	2,77	1,73	1,73	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	10	05	05	3,32	2,53	1,58	1,58	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	10	05	05	3,90	2,27	1,42	1,42	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	10	05	05	4,09	2,18	1,36	1,36	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	10	05	05	4,44	2,03	1,27	1,27	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	10	05	05	4,74	1,89	1,18	1,18	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	13	05	05	3,05	3,05	1,45	1,45	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	13	05	05	3,61	2,76	1,31	1,31	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	13	05	05	3,80	2,66	1,27	1,27	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	13	05	05	4,14	2,49	1,18	1,18	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	13	05	05	4,44	2,33	1,11	1,11	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	16	05	05	3,30	3,30	1,20	1,20	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	16	05	05	3,48	3,19	1,16	1,16	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	18	05	05	3,38	3,38	1,13	1,13	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	07	07	07	05	2,37	2,37	2,37	1,89	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	07	07	05	2,82	2,21	2,21	1,76	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	07	07	05	3,38	2,01	2,01	1,61	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	07	07	05	3,96	1,80	1,80	1,44	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	07	07	05	4,15	1,73	1,73	1,38	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	07	07	05	4,50	1,61	1,61	1,29	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	07	07	05	4,80	1,50	1,50	1,20	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	10	07	05	2,64	2,64	2,06	1,65	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	10	07	05	3,18	2,42	1,89	1,51	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	10	07	05	3,75	2,18	1,70	1,36	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	10	07	05	3,94	2,10	1,64	1,31	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	10	07	05	4,29	1,96	1,53	1,22	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	10	07	05	4,59	1,83	1,43	1,15	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	13	07	05	2,93	2,93	1,74	1,40	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	13	07	05	3,49	2,66	1,58	1,27	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	13	07	05	3,67	2,57	1,53	1,22	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	13	07	05	4,01	2,41	1,43	1,15	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	13	07	05	4,31	2,26	1,35	1,08	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	16	07	05	3,19	3,19	1,45	1,16	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	16	07	05	3,38	3,09	1,41	1,13	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	18	07	05	3,27	3,27	1,36	1,09	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	10	10	10	05	2,48	2,48	2,48	1,55	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	10	10	05	3,00	2,29	2,29	1,43	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	10	10	05	3,56	2,07	2,07	1,29	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	10	10	05	3,75	2,00	2,00	1,25	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	22	10	10	05	4,09	1,87	1,87	1,17	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	24	10	10	05	4,39	1,76	1,76	1,10	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	13	13	10	05	2,78	2,78	2,12	1,32	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	16	13	10	05	3,32	2,54	1,93	1,21	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
	18	13	10	05	3,51	2,45	1,87	1,17	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+	
22	13	10	05	3,84	2,30	1,76	1,10	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	13	10	05	4,14	2,17	1,66	1,03	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	16	10	05	3,06	3,06	1,78	1,11	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	16	10	05	3,23	2,96	1,72	1,08	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	18	10	05	3,14	3,14	1,67	1,05	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	13	13	05	2,59	2,59	2,59	1,23	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	13	13	05	3,11	2,38	2,38	1,13	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	13	13	05	3,29	2,30	2,30	1,10	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	16	13	05	2,88	2,88	2,20	1,05	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	16	13	05	3,05	2,80	2,14	1,02	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
07	07	07	07	2,25	2,25	2,25	2,25	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
10	07	07	07	2,69	2,10	2,10	2,10	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	07	07	07	3,23	1,92	1,92	1,92	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	07	07	07	3,81	1,73	1,73	1,73	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	07	07	07	4,00	1,67	1,67	1,67	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	07	07	07	4,34	1,55	1,55	1,55	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	07	07	07	4,65	1,45	1,45	1,45	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
10	10	07	07	2,53	2,53	1,97	1,97	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	10	07	07	3,05	2,32	1,81	1,81	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	10	07	07	3,61	2,10	1,64	1,64	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	10	07	07	3,80	2,03	1,58	1,58	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
22	10	07	07	4,14	1,89	1,48	1,48	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
24	10	07	07	4,44	1,78	1,39	1,39	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
13	13	07	07	2,82	2,82	1,68	1,68	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
16	13	07	07	3,37	2,57	1,53	1,53	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A+		
18	13	07	07	3,55	2,49	1,48	1,48</													

RAS-4M27G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (QUADRI-SPLIT TAILLE 27 DE 8,0/9,0 KW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS				PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)				PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP			PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SCOP	LABEL			
4 unités intérieures	18	10	10	10	3,46	1,85	1,85	1,85	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	22	10	10	10	3,80	1,73	1,73	1,73	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	24	10	10	10	4,09	1,64	1,64	1,64	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	13	13	10	10	2,55	2,55	1,95	1,95	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	16	13	10	10	3,07	2,35	1,79	1,79	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	18	13	10	10	3,25	2,28	1,73	1,73	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	16	16	10	10	2,84	2,84	1,66	1,66	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	18	16	10	10	3,02	2,77	1,61	1,61	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	13	13	13	10	2,39	2,39	2,39	1,82	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	16	13	13	10	2,89	2,21	2,21	1,68	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	18	13	13	10	3,07	2,15	2,15	1,64	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			
	13	13	13	13	2,25	2,25	2,25	2,25	2,0	9,0	12,0	0,39	1,90	2,80	8,63	4,74	5,2	4,50	A*			

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétiques valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales. Performances saisonnières dans les conditions de chauffage «saison moyenne».

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 KW NOM.)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	1,4	1,5	2,0	0,63	0,64	0,65	-	-	-	-	-	
	07	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,5	2,0	2,9	0,64	0,65	0,70	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,6	2,5	3,2	0,64	0,75	0,95	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	1,6	3,5	4,1	0,64	1,20	1,52	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	4,60	-	-	-	-	1,6	4,6	5,3	0,64	1,65	2,00	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	1,7	5,0	6,0	0,64	1,95	2,10	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	-	6,10	-	-	-	-	2,4	6,1	6,7	0,66	2,02	2,50	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	2,4	7,0	7,7	0,66	2,39	2,96	-	-	-	-	-	
	2 unités intérieures	05	05	-	-	-	1,50	1,50	-	-	-	2,5	3,0	4,0	0,64	1,21	1,48	3,96	3,53	3,0	5,40	A
		07	05	-	-	-	2,00	1,50	-	-	-	2,5	3,5	4,9	0,64	1,31	1,63	4,54	3,57	3,5	5,60	A*
10		05	-	-	-	2,50	1,50	-	-	-	2,5	4,0	5,2	0,64	1,44	1,81	5,08	3,64	4,0	5,80	A*	
13		05	-	-	-	3,50	1,50	-	-	-	2,5	5,0	6,1	0,64	1,62	1,98	6,20	3,70	5,0	6,20	A**	
16		05	-	-	-	4,60	1,50	-	-	-	2,5	6,1	7,3	0,64	1,81	2,16	7,44	3,74	6,1	6,50	A**	
18		05	-	-	-	5,00	1,50	-	-	-	2,5	6,5	8,0	0,64	1,81	2,22	7,88	3,76	6,5	6,60	A**	
22		05	-	-	-	6,10	1,50	-	-	-	2,5	7,6	8,7	0,64	2,04	2,40	9,07	3,80	7,6	6,90	A**	
24		05	-	-	-	7,00	1,50	-	-	-	2,5	8,5	9,7	0,64	2,04	2,40	10,10	3,81	8,5	7,10	A**	
07		07	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	2,5	4,0	5,8	0,64	1,40	1,77	5,08	3,64	4,0	5,80	A*	
10		07	-	-	-	2,50	2,00	-	-	-	2,5	4,5	6,1	0,64	1,53	1,91	5,66	3,66	4,5	6,00	A*	
13		07	-	-	-	3,50	2,00	-	-	-	2,5	5,5	7,0	0,66	1,81	2,13	6,77	3,72	5,5	6,30	A**	
16		07	-	-	-	4,60	2,00	-	-	-	2,5	6,6	8,2	0,66	1,81	2,22	7,97	3,77	6,6	6,60	A**	
18		07	-	-	-	5,00	2,00	-	-	-	2,5	7,0	8,9	0,67	2,04	2,40	8,41	3,78	7,0	6,70	A**	
22		07	-	-	-	6,10	2,00	-	-	-	2,5	8,1	9,6	0,67	2,04	2,40	9,65	3,80	8,1	7,00	A**	
24		07	-	-	-	7,00	2,00	-	-	-	2,5	9,0	10,6	0,69	2,32	2,57	10,63	3,83	9,0	7,20	A**	
10		10	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	2,5	5,0	6,4	0,64	1,53	2,04	6,20	3,70	5,0	6,20	A**	
13		10	-	-	-	3,50	2,50	-	-	-	2,5	6,0	7,3	0,66	1,81	2,22	7,30	3,75	6,0	6,40	A**	
16		10	-	-	-	4,60	2,50	-	-	-	2,5	7,1	8,5	0,67	2,04	2,40	8,54	3,78	7,1	6,80	A**	
18		10	-	-	-	5,00	2,50	-	-	-	2,5	7,5	9,2	0,67	2,04	2,40	8,99	3,79	7,5	6,90	A**	
22		10	-	-	-	6,10	2,50	-	-	-	2,5	8,6	9,9	0,69	2,32	2,57	10,18	3,82	8,6	7,10	A**	
24		10	-	-	-	7,00	2,50	-	-	-	2,5	9,5	10,9	0,70	2,55	2,75	11,21	3,83	9,5	7,30	A**	
13		13	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,5	7,0	8,2	0,67	2,04	2,40	8,41	3,78	7,0	6,70	A**	
16		13	-	-	-	4,60	3,50	-	-	-	2,5	8,1	9,4	0,69	2,32	2,57	9,65	3,80	8,1	7,00	A**	
18		13	-	-	-	5,00	3,50	-	-	-	2,5	8,5	10,1	0,69	2,32	2,57	10,10	3,81	8,5	7,10	A**	
22		13	-	-	-	6,10	3,50	-	-	-	2,5	9,6	10,8	0,70	2,55	2,75	11,30	3,84	9,6	7,30	A**	
24		13	-	-	-	6,67	3,33	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
16		16	-	-	-	4,60	4,60	-	-	-	2,5	9,2	10,6	0,70	2,55	2,75	10,85	3,83	9,2	7,30	A**	
18		16	-	-	-	5,00	4,60	-	-	-	2,5	9,6	11,3	0,70	2,55	2,75	11,30	3,84	9,6	7,30	A**	
22		16	-	-	-	5,70	4,30	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
24		16	-	-	-	6,03	3,97	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
18		18	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
22		18	-	-	-	5,50	4,50	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
24		18	-	-	-	5,83	4,17	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,55	2,75	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
22		22	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,57	2,77	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
24		22	-	-	-	5,34	4,66	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,57	2,77	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
24		24	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	2,5	10,0	11,5	0,70	2,60	2,80	11,75	3,85	10,0	7,40	A**	
3 unités intérieures		05	05	05	-	-	1,50	1,50	1,50	-	-	2,5	4,5	6,0	0,95	1,84	1,91	5,66	3,66	4,5	5,90	A**
		07	05	05	-	-	2,00	1,50	1,50	-	-	2,5	5,0	6,9	0,95	1,93	2,06	6,20	3,70	5,0	6,00	A**
		10	05	05	-	-	2,50	1,50	1,50	-	-	2,5	5,5	7,2	0,95	2,04	2,21	6,77	3,72	5,5	6,20	A**
		13	05	05	-	-	3,50	1,50	1,50	-	-	2,5	6,5	8,1	0,95	2,30	2,41	7,88	3,76	6,5	6,50	A**
	16	05	05	-	-	4,60	1,50	1,50	-	-	2,5	7,6	9,3	0,95	2,40	2,66	9,07	3,80	7,6	6,80	A**	
	18	05	05	-	-	5,00	1,50	1,50	-	-	2,5	8,0	10,0	0,95	2,41	2,69	9,52	3,81	8,0	6,90	A**	
	22	05	05	-	-	6,10	1,50	1,50	-	-	2,5	9,1	10,7	0,95	2,41	2,72	10,76	3,82	9,1	7,10	A**	
	24	05	05	-	-	7,00	1,50	1,50	-	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,41	2,72	11,75	3,85	10,0	7,30	A**	
	07	07	05	-	-	2,00	2,00	1,50	-	-	2,5	5,5	7,8	0,95	2,01	2,17	6,77	3,72	5,5	6,20	A**	
	10	07	05	-	-	2,50	2,00	1,50	-	-	2,5	6,0	8,1	0,95	2,12	2,33	7,30	3,75	6,0	6,30	A**	
	13	07	05	-	-	3,50	2,00	1,50	-	-	2,5	7,0	9,0	0,95	2,40	2,23	8,41	3,78	7,0	6,60	A**	
	16	07	05	-	-	4,60	2,00	1,50	-	-	2,5	8,1	10,2	0,95	2,41	2,69	9,65	3,80	8,1	6,90	A**	
	18	07	05	-	-	5,00	2,00	1,50	-	-	2,5	8,5	10,9	0,95	2,41	2,72	10,10	3,81	8,5	7,00	A**	
	22	07	05	-	-	6,10	2,00	1,50	-	-	2,5	9,6	11,5	0,95	2,41	2,72	11,30	3,84	9,6			

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
3 unités intérieures	22	22	05	-	-	4,45	4,45	1,09	-	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	22	05	-	-	4,79	4,18	1,03	-	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,45	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	24	05	-	-	4,52	4,52	0,97	-	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,45	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	07	07	07	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	2,5	6,0	8,7	0,95	2,10	2,50	7,30	3,75	6,0	6,30	A++	
	10	07	07	-	-	2,50	2,00	2,00	-	-	2,5	6,5	9,0	0,95	2,40	2,66	7,88	3,76	6,5	6,50	A++	
	13	07	07	-	-	3,50	2,00	2,00	-	-	2,5	7,5	9,9	0,96	2,41	2,69	8,99	3,79	7,5	6,80	A++	
	16	07	07	-	-	4,60	2,00	2,00	-	-	2,5	8,6	11,1	0,96	2,41	2,72	10,18	3,82	8,6	7,00	A++	
	18	07	07	-	-	5,00	2,00	2,00	-	-	2,5	9,0	11,5	0,96	2,41	2,72	10,63	3,83	9,0	7,10	A++	
	22	07	07	-	-	6,04	1,98	1,98	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	07	07	-	-	6,36	1,82	1,82	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	10	10	07	-	-	2,50	2,50	2,00	-	-	2,5	7,0	9,3	0,95	2,40	2,66	8,41	3,78	7,0	6,60	A++	
	13	10	07	-	-	3,50	2,50	2,00	-	-	2,5	8,0	10,2	0,96	2,41	2,69	9,52	3,81	8,0	6,90	A++	
	16	10	07	-	-	4,60	2,50	2,00	-	-	2,5	9,1	11,4	0,96	2,41	2,72	10,76	3,82	9,1	7,10	A++	
	18	10	07	-	-	5,00	2,50	2,00	-	-	2,5	9,5	11,5	0,96	2,41	2,72	11,21	3,83	9,5	7,20	A++	
	22	10	07	-	-	5,75	2,36	1,89	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	10	07	-	-	6,09	2,17	1,74	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	13	13	07	-	-	3,50	3,50	2,00	-	-	2,5	9,0	11,1	0,96	2,41	2,72	10,63	3,83	9,0	7,10	A++	
	16	13	07	-	-	4,55	3,47	1,98	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	07	-	-	4,76	3,33	1,90	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	13	07	-	-	5,26	3,02	1,72	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	13	07	-	-	5,60	2,80	1,60	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	16	07	-	-	4,11	4,11	1,79	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	07	-	-	4,31	3,97	1,72	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,76	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	16	07	-	-	4,80	3,62	1,57	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	16	07	-	-	5,15	3,38	1,47	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	18	07	-	-	4,17	4,17	1,67	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	18	07	-	-	4,66	3,82	1,53	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	18	07	-	-	5,00	3,57	1,43	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,78	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	22	07	-	-	4,30	4,30	1,41	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	22	07	-	-	4,64	4,04	1,32	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	24	07	-	-	4,38	4,38	1,25	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,47	2,86	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	10	10	10	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	2,5	7,5	9,6	0,95	2,40	2,72	8,99	3,79	7,5	6,80	A++	
	13	10	10	-	-	3,50	2,50	2,50	-	-	2,5	8,5	10,5	0,96	2,41	2,74	10,10	3,81	8,5	7,00	A++	
	16	10	10	-	-	4,60	2,50	2,50	-	-	2,5	9,6	11,5	0,96	2,41	2,79	11,30	3,84	9,6	7,30	A++	
	18	10	10	-	-	5,00	2,50	2,50	-	-	2,5	10,0	11,5	0,96	2,41	2,79	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	10	10	-	-	5,50	2,25	2,25	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	10	10	-	-	5,83	2,08	2,08	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	13	13	10	-	-	3,50	3,50	2,50	-	-	2,5	9,5	11,4	0,96	2,41	2,79	11,21	3,83	9,5	7,20	A++	
	16	13	10	-	-	4,34	3,30	2,36	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	10	-	-	4,55	3,18	2,27	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	13	10	-	-	5,04	2,89	2,07	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	13	10	-	-	5,38	2,69	1,92	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	16	10	-	-	3,93	3,93	2,14	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	10	-	-	4,13	3,80	2,07	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	16	10	-	-	4,62	3,48	1,89	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	24	16	10	-	-	4,96	3,26	1,77	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	18	10	-	-	4,00	4,00	2,00	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	22	18	10	-	-	4,49	3,68	1,84	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,42	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
24	18	10	-	-	4,83	3,45	1,72	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
22	22	10	-	-	4,15	4,15	1,70	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
24	22	10	-	-	4,49	3,91	1,60	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,47	2,86	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
24	24	10	-	-	4,24	4,24	1,52	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,47	2,86	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
13	13	13	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,43	2,81	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
16	13	13	-	-	3,97	3,02	3,02	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
18	13	13	-	-	4,17	2,92	2,92	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
22	13	13	-	-	4,66	2,67	2,67	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
24	13	13	-	-	5,00	2,50	2,50	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
16	16	13	-	-	3,62	3,62	2,76	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
18	16	13	-	-	3,82	3,51	2,67	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
22	16	13	-	-	4,30	3,24	2,46	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
24	16	13	-	-	4,64	3,05	2,32	-	-	2,5	10,0	11,5	0,98	2,45	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++		
18	18	13	-	-	3,70	3,70	2,59	-	-	2,5	10,0	11,5	0,97	2,44	2,83	11,75</						

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
		4 unités intérieures	10	07	07	05	-	2,50	2,00	2,00	1,50	-	2,5	8,0	11,0	0,93	2,60	2,81	9,52	3,81	8,0	6,80
	13	07	07	05	-	3,50	2,00	2,00	1,50	-	2,5	9,0	11,5	0,93	2,71	2,83	10,63	3,83	9,0	7,10	A++	
	16	07	07	05	-	4,55	1,98	1,98	1,49	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,72	2,85	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	07	07	05	-	4,76	1,90	1,90	1,43	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,72	2,85	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	07	07	05	-	5,26	1,72	1,72	1,29	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	07	07	05	-	5,60	1,60	1,60	1,20	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	10	10	07	05	-	2,50	2,50	2,00	1,50	-	2,5	8,5	11,3	0,93	2,71	2,83	10,10	3,81	8,5	6,90	A++	
	13	10	07	05	-	3,50	2,50	2,00	1,50	-	2,5	9,5	11,5	0,93	2,72	2,85	11,21	3,83	9,5	7,20	A++	
	16	10	07	05	-	4,34	2,36	1,89	1,42	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,87	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	10	07	05	-	4,55	2,27	1,82	1,36	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	10	07	05	-	5,04	2,07	1,65	1,24	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	10	07	05	-	5,38	1,92	1,54	1,15	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	07	05	-	3,33	3,33	1,90	1,43	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,87	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	07	05	-	3,97	3,02	1,72	1,29	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	07	05	-	4,17	2,92	1,67	1,25	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	07	05	-	4,66	2,67	1,53	1,15	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	07	05	-	5,00	2,50	1,43	1,07	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	07	05	-	3,62	3,62	1,57	1,18	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	07	05	-	3,82	3,51	1,53	1,15	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	16	07	05	-	4,30	3,24	1,41	1,06	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	18	18	07	05	-	3,70	3,70	1,48	1,11	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	18	07	05	-	4,18	3,42	1,37	1,03	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	10	10	10	05	-	2,50	2,50	2,50	1,50	-	2,5	9,0	11,5	0,93	2,72	2,85	10,63	3,83	9,0	7,10	A++	
	13	10	10	05	-	3,50	2,50	2,50	1,50	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,87	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	10	10	05	-	4,14	2,25	2,25	1,35	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	10	10	05	-	4,35	2,17	2,17	1,30	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	10	10	05	-	4,84	1,98	1,98	1,19	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	10	10	05	-	5,19	1,85	1,85	1,11	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	10	05	-	3,18	3,18	2,27	1,36	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	10	05	-	3,80	2,89	2,07	1,24	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	10	05	-	4,00	2,80	2,00	1,20	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	10	05	-	4,49	2,57	1,84	1,10	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	10	05	-	3,48	3,48	1,89	1,14	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	10	05	-	3,68	3,38	1,84	1,10	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	18	18	10	05	-	3,57	3,57	1,79	1,07	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	13	05	-	2,92	2,92	2,92	1,25	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	13	05	-	3,51	2,67	2,67	1,15	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	13	05	-	3,70	2,59	2,59	1,11	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	13	05	-	3,24	3,24	2,46	1,06	-	2,5	10,0	11,5	0,93	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	07	07	07	07	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,5	8,0	11,5	0,93	2,55	2,80	9,52	3,81	8,0	6,80	A++	
	10	07	07	07	-	2,50	2,00	2,00	2,00	-	2,5	8,5	11,5	0,93	2,71	2,82	10,10	3,81	8,5	6,90	A++	
	13	07	07	07	-	3,50	2,00	2,00	2,00	-	2,5	9,5	11,5	0,94	2,72	2,85	11,21	3,83	9,5	7,20	A++	
	16	07	07	07	-	4,34	1,89	1,89	1,89	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,72	2,85	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	07	07	07	-	4,55	1,82	1,82	1,82	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	07	07	07	-	5,04	1,65	1,65	1,65	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	07	07	07	-	5,38	1,54	1,54	1,54	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	10	10	07	07	-	2,50	2,50	2,00	2,00	-	2,5	9,0	11,5	0,93	2,71	2,82	10,63	3,83	9,0	7,10	A++	
	13	10	07	07	-	3,50	2,50	2,00	2,00	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,72	2,85	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	10	07	07	-	4,14	2,25	1,80	1,80	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	10	07	07	-	4,35	2,17	1,74	1,74	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	10	07	07	-	4,84	1,98	1,59	1,59	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	10	07	07	-	5,19	1,85	1,48	1,48	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	07	07	-	3,18	3,18	1,82	1,82	-	2,5	10,0	11,5	0,94	2,73	2,88	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	07	07	-	3,80	2,89	1,65	1,65	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	07	07	-	4,00	2,80	1,60	1,60	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	07	07	-	4,49	2,57	1,47	1,47	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	07	07	-	4,83	2,41	1,38	1,38	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	07	07	-	3,48	3,48	1,52	1,52	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	07	07	-	3,68	3,38	1,47	1,47													

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
4 unités intérieures	16	13	10	10	-	3,51	2,67	1,91	1,91	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	10	10	-	3,70	2,59	1,85	1,85	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	10	10	-	4,18	2,40	1,71	1,71	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	10	10	-	4,52	2,26	1,61	1,61	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	10	10	-	3,24	3,24	1,76	1,76	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	10	10	-	3,42	3,15	1,71	1,71	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	16	10	10	-	3,89	2,93	1,59	1,59	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	16	10	10	-	4,22	2,77	1,51	1,51	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	18	18	10	10	-	3,33	3,33	1,67	1,67	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	18	10	10	-	3,79	3,11	1,55	1,55	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	18	10	10	-	4,12	2,94	1,47	1,47	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	13	10	-	2,69	2,69	2,69	1,92	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	13	10	-	3,26	2,48	2,48	1,77	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	13	10	-	3,45	2,41	2,41	1,72	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	13	10	-	3,91	2,24	2,24	1,60	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	13	10	-	4,24	2,12	2,12	1,52	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	13	10	-	3,03	3,03	2,30	1,64	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	13	10	-	3,21	2,95	2,24	1,60	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	16	13	10	-	3,65	2,75	2,10	1,50	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	16	13	10	-	3,98	2,61	1,99	1,42	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	18	18	13	10	-	3,13	3,13	2,19	1,56	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	18	13	10	-	3,57	2,92	2,05	1,46	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	18	13	10	-	3,89	2,78	1,94	1,39	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	13	13	13	13	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	16	13	13	13	-	3,05	2,32	2,32	2,32	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	13	13	13	-	3,23	2,26	2,26	2,26	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	13	13	-	3,67	2,11	2,11	2,11	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	13	13	-	4,00	2,00	2,00	2,00	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	16	16	13	13	-	2,84	2,84	2,16	2,16	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,30	A++	
	18	16	13	13	-	3,01	2,77	2,11	2,11	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	16	13	13	-	3,45	2,60	1,98	1,98	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	16	13	13	-	3,76	2,47	1,88	1,88	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	18	18	13	13	-	2,94	2,94	2,06	2,06	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	18	13	13	-	3,37	2,76	1,93	1,93	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	18	13	13	-	3,68	2,63	1,84	1,84	-	2,5	10,0	11,5	0,95	2,74	2,90	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	5 unités intérieures	05	05	05	05	05	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,5	7,5	10,0	0,95	2,30	2,51	8,99	3,79	7,5	6,60	A++
		07	05	05	05	05	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	2,5	8,0	10,9	0,95	2,40	2,58	9,52	3,81	8,0	6,70	A++
		10	05	05	05	05	2,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,5	8,5	11,2	0,95	2,60	2,74	10,10	3,81	8,5	6,90	A++
		13	05	05	05	05	3,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,5	9,5	11,5	0,95	2,85	3,38	11,21	3,83	9,5	7,10	A++
		16	05	05	05	05	4,34	1,42	1,42	1,42	1,42	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++
18		05	05	05	05	4,55	1,36	1,36	1,36	1,36	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
07		07	05	05	05	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	2,5	8,5	11,5	0,95	2,60	2,89	10,10	3,81	8,5	6,90	A++	
10		07	05	05	05	2,50	2,00	1,50	1,50	1,50	2,5	9,0	11,5	0,95	2,80	3,17	10,63	3,83	9,0	7,00	A++	
13		07	05	05	05	3,50	2,00	1,50	1,50	1,50	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		07	05	05	05	4,14	1,80	1,35	1,35	1,35	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		07	05	05	05	4,35	1,74	1,30	1,30	1,30	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
10		10	05	05	05	2,50	2,50	1,50	1,50	1,50	2,5	9,5	11,5	0,95	2,95	3,47	11,21	3,83	9,5	7,10	A++	
13		10	05	05	05	3,33	2,38	1,43	1,43	1,43	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		10	05	05	05	3,97	2,16	1,29	1,29	1,29	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		10	05	05	05	4,17	2,08	1,25	1,25	1,25	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
13		13	05	05	05	3,04	3,04	1,30	1,30	1,30	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		13	05	05	05	3,65	2,78	1,19	1,19	1,19	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		13	05	05	05	3,85	2,69	1,15	1,15	1,15	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		16	05	05	05	3,36	3,36	1,09	1,09	1,09	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		16	05	05	05	3,55	3,26	1,06	1,06	1,06	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		18	05	05	05	3,45	3,45	1,03	1,03	1,03	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
07		07	07	05	05	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	2,5	9,0	11,5	0,95	2,75	3,09	10,63	3,83	9,0	7,00	A++	
10		07	07	05	05	2,50	2,00	2,00	1,50	1,50	2,5	9,5	11,5	0,95	2,85	3,38	11,21	3,83	9,5	7,10	A++	
13		07	07	05	05	3,33	1,90	1,90	1,43	1,43	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		07	07	05	05	3,97	1,72	1,72	1,29	1,29	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		07	07	05	05	4,17	1,67	1,67	1,25	1,25	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
10		10	07	05	05	2,50	2,50	2,00	1,50	1,50	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	2,80	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
13		10	07	05	05	3,18	2,27	1,82	1,36	1,36	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		10	07	05	05	3,80	2,07	1,65	1,24	1,24	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
18		10	07	05	05	4,00	2,00	1,60	1,20	1,20	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
13		13	07	05	05	2,92	2,92	1,67	1,25	1,25	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
16		13	07	05	05	3,51	2,67	1,53	1,15	1,15	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75</					

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
		5 unités intérieures	18	13	07	07	07	3,45	2,41	1,38	1,38	1,38	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20
	16	16	07	07	07	3,03	3,03	1,32	1,32	1,32	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	13	10	05	4,12	2,06	1,47	1,47	0,88	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,67	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	

Minimum 2 unités intérieures raccordées. Niveaux d'efficacité énergétiques valides pour des combinaisons d'unités intérieures murales.

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Froid 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	EER	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
5 unités intérieures	22	10	10	10	07	3,91	1,60	1,60	1,60	1,28	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	10	10	10	07	4,24	1,52	1,52	1,52	1,21	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	10	10	07	3,67	2,11	1,51	1,51	1,20	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	10	10	07	4,00	2,00	1,43	1,43	1,14	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	13	10	07	3,47	1,99	1,99	1,42	1,14	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	13	10	07	3,78	1,89	1,89	1,35	1,08	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	13	13	07	3,28	1,88	1,88	1,88	1,08	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	10	10	10	10	3,79	1,55	1,55	1,55	1,55	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	10	10	10	10	4,12	1,47	1,47	1,47	1,47	2,5	10,0	11,5	0,95	2,95	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	10	10	10	3,57	2,05	1,46	1,46	1,46	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	24	13	10	10	10	3,89	1,94	1,39	1,39	1,39	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	
	22	13	13	10	10	3,37	1,93	1,39	1,38	1,38	2,5	10,0	11,5	0,95	2,98	3,70	11,75	3,85	10,0	7,20	A++	

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.		PDESIGN	SEER	LABEL
1 unité intérieure en fonctionnement	05	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,3	2,0	2,5	0,39	0,65	0,80	-	-	-	-	-	
	07	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,3	2,5	3,6	0,39	0,76	1,12	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-	1,3	3,2	4,8	0,39	0,91	1,45	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	4,20	-	-	-	-	1,3	4,2	5,3	0,39	1,13	1,59	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	5,50	-	-	-	-	1,3	5,5	6,5	0,39	1,41	1,93	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	1,3	6,0	6,5	0,39	1,51	1,93	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	1,3	7,0	7,5	0,39	1,73	2,22	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	1,3	8,0	8,8	0,39	1,94	2,58	-	-	-	-	-	
	2 unités intérieures	05	05	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	1,4	4,0	5,0	0,41	1,08	1,51	4,99	3,70	6,8	3,90	A
		07	05	-	-	-	2,50	2,00	-	-	-	1,4	4,5	6,1	0,41	1,19	1,82	5,48	3,78	6,8	4,00	A+
		10	05	-	-	-	3,20	2,00	-	-	-	1,4	5,2	7,3	0,41	1,34	2,16	6,15	3,88	6,8	4,10	A+
		13	05	-	-	-	4,20	2,00	-	-	-	1,4	6,2	7,8	0,41	1,56	2,30	7,13	3,97	6,8	4,10	A+
		16	05	-	-	-	5,50	2,00	-	-	-	1,4	7,5	9,0	0,41	1,84	2,64	8,37	4,08	6,8	4,10	A+
		18	05	-	-	-	6,00	2,00	-	-	-	1,5	8,0	9,0	0,43	1,94	2,64	8,81	4,12	6,8	4,10	A+
22		05	-	-	-	7,00	2,00	-	-	-	1,5	9,0	10,0	0,43	2,16	2,92	9,78	4,17	6,8	4,10	A+	
24		05	-	-	-	8,00	2,00	-	-	-	1,5	10,0	11,3	0,43	2,37	3,29	10,72	4,22	6,8	4,10	A+	
07		07	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	1,4	5,0	7,2	0,41	1,30	2,13	5,97	3,85	6,8	4,10	A+	
10		07	-	-	-	3,20	2,50	-	-	-	1,4	5,7	8,4	0,41	1,45	2,47	6,64	3,93	6,8	4,10	A+	
13		07	-	-	-	4,20	2,50	-	-	-	1,4	6,7	8,9	0,41	1,67	2,61	7,61	4,01	6,8	4,10	A+	
16		07	-	-	-	5,50	2,50	-	-	-	1,4	8,0	10,1	0,41	1,94	2,95	8,81	4,12	6,8	4,10	A+	
18		07	-	-	-	6,00	2,50	-	-	-	1,5	8,5	10,1	0,43	2,05	2,95	9,30	4,15	6,8	4,10	A+	
22		07	-	-	-	7,00	2,50	-	-	-	1,5	9,5	11,1	0,43	2,27	3,23	10,27	4,19	6,8	4,10	A+	
24		07	-	-	-	8,00	2,50	-	-	-	1,5	10,5	12,4	0,43	2,48	3,60	11,21	4,23	6,8	4,10	A+	
10		10	-	-	-	3,20	3,20	-	-	-	1,4	6,4	9,6	0,41	1,60	2,81	7,30	4,00	6,8	4,10	A+	
13		10	-	-	-	4,20	3,20	-	-	-	1,4	7,4	10,1	0,41	1,82	2,95	8,28	4,07	6,8	4,10	A+	
16		10	-	-	-	5,50	3,20	-	-	-	1,4	8,7	11,3	0,41	2,10	3,29	9,52	4,14	6,8	4,10	A+	
18		10	-	-	-	6,00	3,20	-	-	-	1,5	9,2	11,3	0,43	2,20	3,29	9,96	4,18	6,8	4,10	A+	
22		10	-	-	-	7,00	3,20	-	-	-	1,5	10,2	12,3	0,43	2,42	3,57	10,94	4,21	6,8	4,10	A+	
24		10	-	-	-	8,00	3,20	-	-	-	1,5	11,2	13,6	0,43	2,63	3,94	11,89	4,26	6,8	4,20	A+	
13		13	-	-	-	4,20	4,20	-	-	-	1,4	8,4	10,6	0,41	2,03	3,09	9,21	4,14	6,8	4,10	A+	
16		13	-	-	-	5,50	4,20	-	-	-	1,4	9,7	11,8	0,41	2,31	3,43	10,45	4,20	6,8	4,10	A+	
18		13	-	-	-	6,00	4,20	-	-	-	1,5	10,2	11,8	0,43	2,42	3,43	10,94	4,21	6,8	4,10	A+	
22		13	-	-	-	7,00	4,20	-	-	-	1,5	11,2	12,8	0,43	2,63	3,71	11,89	4,26	6,8	4,20	A+	
24		13	-	-	-	7,87	4,13	-	-	-	1,5	12,0	14,1	0,43	2,80	4,08	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
16		16	-	-	-	5,50	5,50	-	-	-	1,4	11,0	13,0	0,41	2,59	3,77	11,71	4,25	6,8	4,20	A+	
18		16	-	-	-	6,00	5,50	-	-	-	1,5	11,5	13,0	0,43	2,70	3,77	12,20	4,26	6,8	4,20	A+	
22		16	-	-	-	6,72	5,28	-	-	-	1,5	12,0	14,0	0,43	2,80	4,05	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24		16	-	-	-	7,11	4,89	-	-	-	1,5	12,0	14,2	0,43	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
18		18	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	1,5	12,0	13,0	0,43	2,80	3,77	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
22		18	-	-	-	6,46	5,54	-	-	-	1,6	12,0	14,0	0,44	2,80	4,05	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24		18	-	-	-	6,86	5,14	-	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
22		22	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24		22	-	-	-	6,40	5,60	-	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24		24	-	-	-	6,00	6,00	-	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
3 unités intérieures	05	05	05	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	1,5	6,0	7,5	0,43	1,51	2,22	6,91	3,97	6,8	4,20	A+	
	07	05	05	-	-	2,50	2,00	2,00	-	-	1,5	6,5	8,6	0,43	1,62	2,53	7,39	4,01	6,8	4,20	A+	
	10	05	05	-	-	3,20	2,00	2,00	-	-	1,5	7,2	9,8	0,43	1,77	2,86	8,06	4,07	6,8	4,20	A+	
	13	05	05	-	-	4,20	2,00	2,00	-	-	1,6	8,2	10,3	0,44	1,99	3,00	9,03	4,12	6,8	4,20	A+	
	16	05	05	-	-	5,50	2,00	2,00	-	-	1,6	9,5	11,5	0,44	2,27	3,34	10,27	4,19	6,8	4,20	A+	
	18	05	05	-	-	6,00	2,00	2,00	-	-	1,6	10,0	11,5	0,44	2,37	3,34	10,72	4,22	6,8	4,20	A+	
	22	05																				

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBR D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
3 unités intérieures	13	07	07	-	-	4,20	2,50	2,50	-	-	1,6	9,2	12,5	0,44	2,20	3,63	9,96	4,18	6,8	4,20	A+	
	16	07	07	-	-	5,50	2,50	2,50	-	-	1,6	10,5	13,7	0,44	2,48	3,96	11,21	4,23	6,8	4,20	A+	
	18	07	07	-	-	6,00	2,50	2,50	-	-	1,7	11,0	13,7	0,46	2,59	3,96	11,71	4,25	6,8	4,20	A+	
	22	07	07	-	-	7,00	2,50	2,50	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	07	07	-	-	7,38	2,31	2,31	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	07	-	-	3,20	3,20	2,50	-	-	1,6	8,9	13,2	0,44	2,14	3,82	9,70	4,16	6,8	4,20	A+	
	13	10	07	-	-	4,20	3,20	2,50	-	-	1,6	9,9	13,7	0,44	2,35	3,96	10,63	4,21	6,8	4,20	A+	
	16	10	07	-	-	5,50	3,20	2,50	-	-	1,6	11,2	14,2	0,44	2,63	4,10	11,89	4,26	6,8	4,20	A+	
	18	10	07	-	-	6,00	3,20	2,50	-	-	1,7	11,7	14,2	0,46	2,74	4,10	12,38	4,27	6,8	4,20	A+	
	22	10	07	-	-	6,61	3,02	2,36	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	07	-	-	7,01	2,80	2,19	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	07	-	-	4,20	4,20	2,50	-	-	1,6	10,9	14,2	0,44	2,57	4,10	11,62	4,24	6,8	4,20	A+	
	16	13	07	-	-	5,41	4,13	2,46	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	07	-	-	5,67	3,97	2,36	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	07	-	-	6,13	3,68	2,19	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	07	-	-	6,53	3,43	2,04	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	07	-	-	4,89	4,89	2,22	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	07	-	-	5,14	4,71	2,14	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	16	07	-	-	5,60	4,40	2,00	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	16	07	-	-	6,00	4,13	1,88	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	07	-	-	4,97	4,97	2,07	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	18	07	-	-	5,42	4,65	1,94	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	18	07	-	-	5,82	4,36	1,82	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	22	07	-	-	5,09	5,09	1,82	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	22	07	-	-	5,49	4,80	1,71	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	24	07	-	-	5,19	5,19	1,62	-	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	10	-	-	3,20	3,20	3,20	-	-	1,6	9,6	14,2	0,44	2,29	4,10	10,36	4,19	6,8	4,20	A+	
	13	10	10	-	-	4,20	3,20	3,20	-	-	1,6	10,6	14,2	0,44	2,50	4,10	11,30	4,24	6,8	4,20	A+	
	16	10	10	-	-	5,50	3,20	3,20	-	-	1,6	11,9	14,2	0,44	2,78	4,10	12,57	4,28	6,8	4,20	A+	
	18	10	10	-	-	5,81	3,10	3,10	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	10	-	-	6,27	2,87	2,87	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	10	-	-	6,67	2,67	2,67	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	10	-	-	4,20	4,20	3,20	-	-	1,6	11,6	14,2	0,44	2,72	4,10	12,29	4,26	6,8	4,20	A+	
	16	13	10	-	-	5,12	3,91	2,98	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	10	-	-	5,37	3,76	2,87	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	10	-	-	5,83	3,50	2,67	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	10	-	-	6,23	3,27	2,49	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	10	-	-	4,65	4,65	2,70	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	10	-	-	4,90	4,49	2,61	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	16	10	-	-	5,35	4,20	2,45	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	16	10	-	-	5,75	3,95	2,30	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	10	-	-	4,74	4,74	2,53	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	18	10	-	-	5,19	4,44	2,37	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	18	10	-	-	5,58	4,19	2,23	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	22	10	-	-	4,88	4,88	2,23	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	22	10	-	-	5,27	4,62	2,11	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	24	10	-	-	5,00	5,00	2,00	-	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	-	-	4,75	3,63	3,63	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	-	-	5,00	3,50	3,50	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
22	13	13	-	-	5,45	3,27	3,27	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	13	-	-	5,85	3,07	3,07	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	16	13	-	-	4,34	4,34	3,32	-	-	1,6	12,0	14,2	0,44	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	16	13	-	-	4,59	4,20	3,21	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	16	13	-	-	5,03	3,95	3,02	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	16	13	-	-	5,42	3,73	2,85	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	18	13	-	-	4,44	4,44	3,11	-	-	1,8	12,0	14,2	0,48	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	18	13	-	-	4,88	4,19	2,93	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	18	13	-	-	5,27	3,96	2,77	-	-	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	16	16	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	1,7	12,0	14,2	0,46	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
4 unités intérieures	05	05	05	05	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	1,9	8,0	10,0	0,49	1,94	2,92	8,81	4,12	6,8	4,20	A+	
	07	05	05	05	-	2,50	2,00	2,00	2,00	-	1,9	8,5	11,1	0,49	2,05	3,23	9,30	4,15	6,8	4,20	A+	
	10	05	05	05	-	3,20	2,00	2,00	2,00	-	1,9	9,2	12,3	0,49	2,20	3,57	9,96	4,18	6,8	4,20	A+	
	13	05	05	05	-	4,20	2,00	2,00	2,00	-	1,9	10,2	12,8	0,49	2,42	3,71	10,94	4,21	6,8	4,20	A+	
	16	05	05	05	-	5,50	2,00	2,00	2,00	-	2,0	11,5	14,0	0,51	2,70	4,05	12,20	4,26	6,8	4,20	A+	
	18	05	05	05	-	6,00	2,00	2,00	2,00	-	2,1	12,0	14,0	0,53	2,80	4,05	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	05	05	05	-	6,46	1,85	1,85	1,85	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	05	05	05	-	6,86	1,71	1,71	1,71	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	07	07	05	05	-	2,50	2,50	2,00	2,00	-	1,9	9,0	12,2	0,49	2,16	3,54	9,78	4,17	6,8	4,20	A+	
	10	07	05	05	-	3,20	2,50	2,00	2,00	-	1,9	9,7	13,4	0,49	2,31	3,88	10,45	4,20	6,8	4,20	A+	
	13	07	05	05	-	4,20	2,50	2,00	2,00	-	2,0	10,7	13,9	0,								

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
4 unités intérieures	16	10	07	05	-	5,00	2,91	2,27	1,82	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	07	05	-	5,26	2,80	2,19	1,75	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	07	05	-	5,71	2,61	2,04	1,63	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	07	05	-	6,11	2,45	1,91	1,53	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	07	05	-	3,91	3,91	2,33	1,86	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	07	05	-	4,65	3,55	2,11	1,69	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	07	05	-	4,90	3,43	2,04	1,63	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	07	05	-	5,35	3,21	1,91	1,53	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	07	05	-	5,75	3,02	1,80	1,44	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	07	05	-	4,26	4,26	1,94	1,55	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	07	05	-	4,50	4,13	1,88	1,50	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	16	07	05	-	4,94	3,88	1,76	1,41	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	07	05	-	4,36	4,36	1,82	1,45	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	18	07	05	-	4,80	4,11	1,71	1,37	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	10	05	-	3,20	3,20	3,20	2,00	-	2,0	11,6	14,2	0,51	2,72	4,10	12,29	4,26	6,8	4,20	A+	
	13	10	10	05	-	4,00	3,05	3,05	1,90	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	10	05	-	4,75	2,76	2,76	1,73	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	10	05	-	5,00	2,67	2,67	1,67	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	10	05	-	5,45	2,49	2,49	1,56	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	10	05	-	5,85	2,34	2,34	1,46	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	10	05	-	3,71	3,71	2,82	1,76	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	10	05	-	4,43	3,38	2,58	1,61	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	10	05	-	4,68	3,27	2,49	1,56	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	10	05	-	5,12	3,07	2,34	1,46	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	10	05	-	4,07	4,07	2,37	1,48	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	10	05	-	4,31	3,95	2,30	1,44	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	10	05	-	4,19	4,19	2,23	1,40	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	05	-	3,45	3,45	3,45	1,64	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	05	-	4,15	3,17	3,17	1,51	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	05	-	4,39	3,07	3,07	1,46	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	05	-	3,84	3,84	2,93	1,40	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	07	07	07	07	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	2,0	10,0	14,2	0,51	2,37	4,10	10,72	4,22	6,8	4,20	A+	
	10	07	07	07	-	3,20	2,50	2,50	2,50	-	2,0	10,7	14,2	0,51	2,53	4,10	11,44	4,23	6,8	4,20	A+	
	13	07	07	07	-	4,20	2,50	2,50	2,50	-	2,0	11,7	14,2	0,51	2,74	4,10	12,38	4,27	6,8	4,20	A+	
	16	07	07	07	-	5,08	2,31	2,31	2,31	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	07	07	07	-	5,33	2,22	2,22	2,22	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	07	07	07	-	5,79	2,07	2,07	2,07	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	07	07	07	-	6,19	1,94	1,94	1,94	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	07	07	-	3,20	3,20	2,50	2,50	-	2,0	11,4	14,2	0,51	2,68	4,10	12,11	4,25	6,8	4,20	A+	
	13	10	07	07	-	4,06	3,10	2,42	2,42	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	07	07	-	4,82	2,80	2,19	2,19	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	07	07	-	5,07	2,70	2,11	2,11	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	07	07	-	5,53	2,53	1,97	1,97	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	07	07	-	5,93	2,37	1,85	1,85	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	07	07	-	3,76	3,76	2,24	2,24	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	07	07	-	4,49	3,43	2,04	2,04	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	07	07	-	4,74	3,32	1,97	1,97	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	07	07	-	5,19	3,11	1,85	1,85	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24	13	07	07	-	5,58	2,93	1,74	1,74	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	16	07	07	-	4,13	4,13	1,88	1,88	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	16	07	07	-	4,36	4,00	1,82	1,82	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	16	07	07	-	4,80	3,77	1,71	1,71	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	16	07	07	-	5,19	3,57	1,62	1,62	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	18	07	07	-	4,24	4,24	1,76	1,76	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	18	07	07	-	4,67	4,00	1,67	1,67	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	18	07	07	-	5,05	3,79	1,58	1,58	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
10	10	10	07	-	3,17	3,17	3,17	2,48	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
13	10	10	07	-	3,85	2,93	2,93	2,29	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	10	10	07	-	4,58	2,67	2,67	2,08	-	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	10	10	07	-	4,83	2,58	2,58	2,01	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	10	10	07	-	5,28	2,42	2,42	1,89	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	10	10	07	-	5,68	2,27	2,27	1,78	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
13	13	10	07	-	3,57	3,57	2,72	2,13	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	13	10	07	-	4,29	3,27	2,49	1,95	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	13	10	07	-	4,53	3,17	2,42	1,89	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	13	10	07	-	4,97	2,98	2,27	1,78	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	10	07	-	5,36	2,82	2,15	1,68	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
16	16	10	07	-	3,95	3,95	2,30	1,80	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
18	16	10	07	-	4,19	3,84	2,23	1,74	-													

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 KW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
4 unités intérieures	24	18	10	10	-	4,71	3,53	1,88	1,88	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	10	-	3,19	3,19	3,19	2,43	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	10	-	3,86	2,95	2,95	2,25	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	10	-	4,09	2,86	2,86	2,18	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	13	10	-	4,52	2,71	2,71	2,06	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	13	10	-	4,90	2,57	2,57	1,96	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	10	-	3,59	3,59	2,74	2,09	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	13	10	-	3,81	3,49	2,67	2,03	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	16	13	10	-	4,22	3,32	2,53	1,93	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	16	13	10	-	4,59	3,16	2,41	1,84	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	13	10	-	3,71	3,71	2,60	1,98	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	18	13	10	-	4,12	3,53	2,47	1,88	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	18	13	10	-	4,49	3,36	2,36	1,79	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	13	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	13	-	3,65	2,78	2,78	2,78	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	13	-	3,87	2,71	2,71	2,71	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	13	13	-	4,29	2,57	2,57	2,57	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	13	13	-	4,66	2,45	2,45	2,45	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	13	-	3,40	3,40	2,60	2,60	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	13	13	-	3,62	3,32	2,53	2,53	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	16	13	13	-	4,02	3,16	2,41	2,41	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	16	13	13	-	4,38	3,01	2,30	2,30	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	13	13	-	3,53	3,53	2,47	2,47	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	18	13	13	-	3,93	3,36	2,36	2,36	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24	18	13	13	-	4,29	3,21	2,25	2,25	-	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
5 unités intérieures	05	05	05	05	05	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,9	10,0	12,5	0,49	2,37	3,63	10,72	4,22	6,8	4,10	A+	
	07	05	05	05	05	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	1,9	10,5	13,6	0,49	2,48	3,94	11,21	4,23	6,8	4,10	A+	
	10	05	05	05	05	3,20	2,00	2,00	2,00	2,00	1,9	11,2	14,2	0,49	2,63	4,10	11,89	4,26	6,8	4,20	A+	
	13	05	05	05	05	4,13	1,97	1,97	1,97	1,97	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	05	05	05	05	4,89	1,78	1,78	1,78	1,78	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	05	05	05	05	5,14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	07	07	05	05	05	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	1,9	11,0	14,2	0,49	2,59	4,10	11,71	4,25	6,8	4,20	A+	
	10	07	05	05	05	3,20	2,50	2,00	2,00	2,00	1,9	11,7	14,2	0,49	2,74	4,10	12,38	4,27	6,8	4,20	A+	
	13	07	05	05	05	3,97	2,36	1,89	1,89	1,89	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	07	05	05	05	4,71	2,14	1,71	1,71	1,71	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	07	05	05	05	4,97	2,07	1,66	1,66	1,66	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	05	05	05	3,10	3,10	1,94	1,94	1,94	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	10	05	05	05	3,76	2,87	1,79	1,79	1,79	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	05	05	05	4,49	2,61	1,63	1,63	1,63	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	05	05	05	4,74	2,53	1,58	1,58	1,58	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	05	05	05	3,50	3,50	1,67	1,67	1,67	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	05	05	05	4,20	3,21	1,53	1,53	1,53	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	05	05	05	4,44	3,11	1,48	1,48	1,48	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	05	05	05	3,88	3,88	1,41	1,41	1,41	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	05	05	05	4,11	3,77	1,37	1,37	1,37	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	18	05	05	05	4,00	4,00	1,33	1,33	1,33	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	07	07	07	05	05	2,50	2,50	2,50	2,00	2,00	1,9	11,5	14,2	0,49	2,70	4,10	12,20	4,26	6,8	4,20	A+	
	10	07	07	05	05	3,15	2,46	2,46	1,97	1,97	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	07	07	05	05	3,82	2,27	2,27	1,82	1,82	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	07	07	05	05	4,55	2,07	2,07	1,66	1,66	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	07	07	05	05	4,80	2,00	2,00	1,60	1,60	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	07	05	05	2,98	2,98	2,33	1,86	1,86	1,9	12,0	14,2	0,49	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	10	07	05	05	3,63	2,76	2,16	1,73	1,73	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	07	05	05	4,34	2,53	1,97	1,58	1,58	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	07	05	05	4,59	2,45	1,91	1,53	1,53	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	07	05	05	3,38	3,38	2,01	1,61	1,61	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	07	05	05	4,07	3,11	1,85	1,48	1,48	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	07	05	05	4,31	3,02	1,80	1,44	1,44	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	07	05	05	3,77	3,77	1,71	1,37	1,37	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	07	05	05	4,00	3,67	1,67	1,33	1,33	2,2											

RAS-5M34G3AVG-E | RÉPARTITION DE PUISSANCE (5-POSTES TAILLE 34 DE 10,0/12,0 kW NOM.)

(Suite)

Chaud 230 V	NBRE D'UNITÉS EN FONCTIONNEMENT	COMBINAISONS					PUISSANCE DE L'UNITÉ (kW)					PUISSANCE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE (kW)			INTENS. DE FONCT. (A)	COP	PERFORMANCES SAISONNIÈRES		
		UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	UNITÉ A	UNITÉ B	UNITÉ C	UNITÉ D	UNITÉ E	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.	NOM.	PDESIGN	SEER	LABEL	
5 unités intérieures	13	13	13	07	07	2,86	2,86	2,86	1,70	1,70	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	07	07	3,49	2,67	2,67	1,59	1,59	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	07	07	3,71	2,60	2,60	1,55	1,55	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	07	07	3,27	3,27	2,50	1,49	1,49	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	16	13	07	07	3,48	3,19	2,43	1,45	1,45	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	10	10	07	2,51	2,51	2,51	1,96	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
	13	10	10	10	07	3,09	2,36	2,36	2,36	1,84	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	10	10	07	3,75	2,18	2,18	2,18	1,70	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	10	10	07	3,98	2,12	2,12	2,12	1,66	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	10	10	07	2,91	2,91	2,22	2,22	1,73	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	10	10	07	3,55	2,71	2,06	2,06	1,61	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	10	10	07	3,77	2,64	2,01	2,01	1,57	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	10	10	07	3,32	3,32	1,93	1,93	1,51	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	10	07	2,75	2,75	2,75	2,10	1,64	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	10	07	3,37	2,57	2,57	1,96	1,53	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	10	07	3,58	2,51	2,51	1,91	1,49	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	10	07	3,16	3,16	2,41	1,84	1,44	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	13	07	2,61	2,61	2,61	2,61	1,55	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	13	07	3,20	2,45	2,45	2,45	1,46	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	13	07	3,41	2,39	2,39	2,39	1,42	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	13	07	3,01	3,01	2,30	2,30	1,37	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	10	10	10	10	10	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	10	10	10	10	2,96	2,26	2,26	2,26	2,26	2,0	12,0	14,2	0,51	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	10	10	10	10	3,61	2,10	2,10	2,10	2,10	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	10	10	10	10	3,83	2,04	2,04	2,04	2,04	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	10	10	10	2,80	2,80	2,13	2,13	2,13	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	10	10	10	3,42	2,61	1,99	1,99	1,99	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	10	10	10	3,64	2,55	1,94	1,94	1,94	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	10	10	10	3,20	3,20	1,86	1,86	1,86	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	10	10	2,65	2,65	2,65	2,02	2,02	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	10	10	3,25	2,48	2,48	1,89	1,89	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	10	10	3,46	2,42	2,42	1,85	1,85	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	10	10	3,06	3,06	2,33	1,78	1,78	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	13	10	2,52	2,52	2,52	2,52	1,92	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	13	10	3,10	2,37	2,37	2,37	1,80	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	18	13	13	13	10	3,30	2,31	2,31	2,31	1,76	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	16	13	13	10	2,92	2,92	2,23	2,23	1,70	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	13	13	13	13	13	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	16	13	13	13	13	2,96	2,26	2,26	2,26	2,26	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	05	05	05	05	5,60	1,60	1,60	1,60	1,60	2,1	12,0	14,2	0,53	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	05	05	05	05	6,00	1,50	1,50	1,50	1,50	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	07	05	05	05	5,42	1,94	1,55	1,55	1,55	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	07	05	05	05	5,82	1,82	1,45	1,45	1,45	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	05	05	05	5,19	2,37	1,48	1,48	1,48	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	10	05	05	05	5,58	2,23	1,40	1,40	1,40	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	13	05	05	05	4,88	2,93	1,40	1,40	1,40	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	13	05	05	05	5,27	2,77	1,32	1,32	1,32	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	07	07	05	05	5,25	1,88	1,88	1,50	1,50	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	24	07	07	05	05	5,65	1,76	1,76	1,41	1,41	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
	22	10	07	05	05	5,03	2,30	1,80	1,44	1,44	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+	
24	10	07	05	05	5,42	2,17	1,69	1,36	1,36	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	13	07	05	05	4,75	2,85	1,69	1,36	1,36	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	07	05	05	5,13	2,70	1,60	1,28	1,28	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	10	10	05	05	4,83	2,21	2,21	1,38	1,38	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	10	10	05	05	5,22	2,09	2,09	1,30	1,30	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	13	10	05	05	4,57	2,74	2,09	1,30	1,30	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	10	05	05	4,95	2,60	1,98	1,24	1,24	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	13	13	05	05	4,33	2,60	2,60	1,24	1,24	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	13	05	05	4,71	2,47	2,47	1,18	1,18	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	07	07	07	05	5,09	1,82	1,82	1,82	1,45	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	07	07	07	05	5,49	1,71	1,71	1,71	1,37	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	10	07	07	05	4,88	2,23	1,74	1,74	1,40	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	10	07	07	05	5,27	2,11	1,65	1,65	1,32	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	13	07	07	05	4,62	2,77	1,65	1,65	1,32	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	13	07	07	05	5,00	2,63	1,56	1,56	1,25	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
22	10	10	07	05	4,69	2,15	2,15	1,68	1,34	2,2	12,0	14,2	0,54	2,80	4,10	12,66	4,29	6,8	4,30	A+		
24	10	10	07	05	5,08	2,0																



Mes notes essentielles :

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Accédez à notre espace dédié
aux professionnels



Accessible depuis notre site internet
<https://toshiba-confort.fr>

TOSHIBA

toshiba-confort.fr

TOSHIBA
Solutions de Chauffage & Climatisation

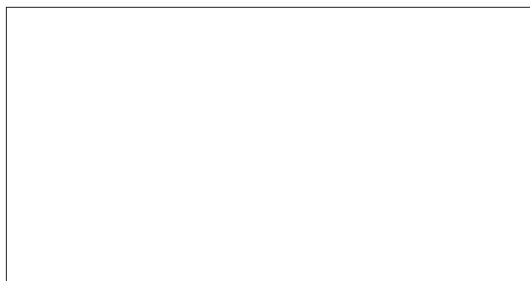
Rue Aimé Cotton - Parc Technoland
2 Allée Toscane - 69800 Saint-Priest

Suivez-nous sur :



@toshibaconfort

Catalogue conçu, réalisé et imprimé en France



TFD SNC is Authorized by Carrier Corporation as a distributor of Toshiba HVAC products.