

Tableaux de combinaisons

4MXS68F

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			EER	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	15	1,50	---	---	---	1,43	1,50	2,46	0,44	0,47	0,55	3,19	B
	20	2,00	---	---	---	1,57	2,00	2,63	0,44	0,47	0,62	4,26	A
	25	2,50	---	---	---	1,57	2,50	3,37	0,46	0,59	0,85	4,24	A
	35	3,50	---	---	---	1,57	3,50	4,76	0,47	0,91	1,47	3,85	A
	42	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,47	1,21	1,62	3,47	A
	50	5,00	---	---	---	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,92	C
	60	6,00	---	---	---	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	2,93	C
	15+15	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	4,62	A
	15+20	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	4,38	A
	15+25	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	4,04	A
	15+35	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	3,60	A
	15+42	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	3,18	B
	15+50	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	2,93	C
	15+60	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	3,01	B
	20+20	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	4,00	A
	20+25	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	3,75	A
	20+35	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	3,31	A
	20+42	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	2,97	C
	20+50	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	2,82	C
	20+60	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	3,08	B
	25+25	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	3,42	A
	25+35	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	2,91	C
	25+42	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	2,64	D
	25+50	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	2,82	C
	25+60	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	3,08	B
	35+35	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	35+42	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	2,71	D
	35+50	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	35+60	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	42+42	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	2,71	D
	42+50	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	2,82	C
	42+60	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	3,08	B
	50+50	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,94	C
	50+60	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	3,21	A
	15+15+15	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	4,37	A
	15+15+20	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	4,13	A
	15+15+25	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	3,82	A
	15+15+35	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	3,35	A
	15+15+42	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	3,21	A
	15+15+50	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	3,37	A
	15+15+60	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	3,62	A
	15+20+20	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	3,82	A
	15+20+25	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	3,57	A
	15+20+35	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	3,21	A
	15+20+42	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	3,21	A
	15+20+50	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	3,37	A
	15+20+60	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	3,62	A
	15+25+25	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	3,35	A
	15+25+35	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	3,21	A
	15+25+42	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	3,21	A
	15+25+50	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	3,37	A
	15+25+60	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	3,62	A
	15+35+35	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	3,21	A
	15+35+42	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	3,21	A
	15+35+50	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	3,37	A
	15+35+60	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	3,62	A
	15+42+42	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	3,21	A
15+42+50	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	3,37	A	
20+20+20	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	3,66	A	
20+20+25	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	3,44	A	
20+20+35	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	3,29	A	
20+20+42	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	3,29	A	
20+20+50	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	3,37	A	
20+20+60	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	3,72	A	
20+25+25	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	3,29	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

Tableaux de combinaisons

4MXS68F (suite)

Rafraîchissement 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)							Puissance absorbée (kW)			EER	Label
		Par pièce				Globale			Globale				
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std	Max.		
	20+25+35	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	3,29	A
	20+25+42	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	20+25+50	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	3,37	A
	20+25+60	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	3,72	A
	20+35+35	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	3,29	A
	20+35+42	1,40	2,45	2,94	---	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	3,29	A
	20+35+50	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	3,37	A
	20+42+42	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	3,29	A
	25+25+25	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	3,28	A
	25+25+35	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	3,29	A
	25+25+42	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,39	2,07	2,90	3,29	A
	25+25+50	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,44	2,02	3,06	3,37	A
	25+25+60	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,44	1,83	3,00	3,72	A
	25+35+35	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,44	2,07	3,06	3,29	A
	25+35+42	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,44	2,07	3,17	3,29	A
	25+35+50	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,46	1,98	3,33	3,43	A
	25+42+42	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,44	2,07	3,22	3,29	A
	35+35+35	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,43	2,07	3,33	3,28	A
	15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,99	6,00	6,95	0,41	1,42	1,83	4,23	A
	15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00	1,99	6,50	7,13	0,41	1,62	1,91	4,01	A
	15+15+15+25	1,46	1,46	1,46	2,43	1,99	6,80	7,30	0,39	1,73	2,00	3,93	A
	15+15+15+35	1,28	1,28	1,28	2,98	1,99	6,80	7,72	0,40	1,71	2,24	3,98	A
	15+15+15+42	1,17	1,17	1,17	3,28	1,99	6,80	7,88	0,40	1,71	2,33	3,98	A
	15+15+15+50	1,07	1,07	1,07	3,58	2,47	6,80	8,31	0,46	1,71	2,61	3,98	A
	15+15+15+60	0,97	0,97	0,97	3,89	2,50	6,80	8,22	0,43	1,57	2,34	4,33	A
	15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	3,89	A
	15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	3,93	A
	15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	3,98	A
	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	3,98	A
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	3,98	A
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	4,33	A
4MXS68F	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	3,93	A
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	3,98	A
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	3,98	A
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	3,98	A
	15+15+35+50	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	3,98	A
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	3,98	A
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	3,89	A
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	3,93	A
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	3,98	A
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	3,98	A
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	3,98	A
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	3,93	A
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	3,98	A
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	3,98	A
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	3,98	A
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	3,98	A
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	3,98	A
	15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	4,00	A
	15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	3,93	A
	15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	4,00	A
	20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	3,89	A
	20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	3,93	A
	20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	3,98	A
	20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	3,98	A
	20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	4,07	A
	20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	3,89	A
	20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	3,93	A
	20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	3,93	A
	20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	3,98	A
	20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	3,89	A
	20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	3,93	A
	25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	3,98	A
	25+25+25+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	4,00	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

MULTISPLIT

Tableaux de combinaisons

4MXS68F

Les puissances peuvent légèrement changer suivant le type d'unité intérieure raccordée. Veuillez consulter votre agence ou le databook.

Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	15	2,30	---	---	---	1,51	2,30	3,34	0,44	0,65	0,99	3,54	B
	20	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	3,68	A
	25	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	3,30	C
	35	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	3,03	D
	42	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,41	1,51	1,72	2,98	D
	50	5,60	---	---	---	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	2,63	E
	60	7,90	---	---	---	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,92	2,98	D
	15+15	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	3,97	A
	15+20	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	3,77	A
	15+25	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	3,58	B
	15+35	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	3,31	C
	15+42	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	3,16	D
	15+50	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	3,17	D
	15+60	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	3,43	B
	20+20	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	3,48	B
	20+25	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	3,34	C
	20+35	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	3,18	D
	20+42	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	3,03	D
	20+50	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	3,07	D
	20+60	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	3,54	B
	25+25	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	3,21	C
	25+35	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	3,06	D
	25+42	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	2,96	D
	25+50	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	3,07	D
	25+60	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	3,54	B
	35+35	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,94	D
	35+42	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,95	D
	35+50	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	3,08	D
	35+60	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	3,55	B
	42+42	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,95	D
	42+50	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	3,08	D
	42+60	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	3,55	B
	50+50	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	3,19	D
	50+60	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	3,60	B
	15+15+15	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	4,33	A
	15+15+20	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	4,14	A
	15+15+25	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	4,03	A
	15+15+35	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	3,74	A
	15+15+42	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	3,61	A
	15+15+50	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	3,61	A
	15+15+60	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	3,98	A
	15+20+20	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	3,99	A
	15+20+25	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	3,88	A
	15+20+35	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	3,61	A
	15+20+42	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	3,61	A
	15+20+50	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	3,61	A
	15+20+60	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	3,98	A
	15+25+25	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	3,75	A
	15+25+35	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+42	1,57	2,62	4,4	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	3,61	A
	15+25+50	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	3,61	A
	15+25+60	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	3,98	A
	15+35+35	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	3,61	A
	15+35+42	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	3,63	A
	15+35+50	1,29	3,01	4,3	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	3,63	A
	15+35+60	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	4,00	A
	15+42+42	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	3,63	A
	15+42+50	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	3,63	A
	20+20+20	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	3,85	A
	20+20+25	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	3,78	A
	20+20+35	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	20+20+42	2,10	2,10	4,4	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	3,68	A
	20+20+50	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	3,68	A
	20+20+60	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	4,06	A
	20+25+25	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	3,66	A

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.

Tableaux de combinaisons

4MXS68F (suite)

Chauffage 50Hz

Unité extérieure	Combinaisons unités intérieures	Puissance restituée des unités intérieures (kW)						Puissance absorbée (kW)			COP	Label	
		Par pièce				Globale		Globale					
		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Min.	Std	Max.	Min.	Std			Max.
4MXS68F	20+25+35	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	3,68	A
	20+25+42	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	3,68	A
	20+25+50	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	3,71	A
	20+25+60	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	4,10	A
	20+35+35	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	3,72	A
	20+35+42	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	20+35+50	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	3,76	A
	20+42+42	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	3,72	A
	25+25+25	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	3,65	A
	25+25+35	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+42	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	3,68	A
	25+25+50	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	3,76	A
	25+25+60	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,62	2,08	2,64	4,13	A
	25+35+35	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,56	2,31	2,96	3,72	A
	25+35+42	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	25+35+50	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,64	2,29	2,98	3,76	A
	25+42+42	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,56	2,31	2,95	3,72	A
	35+35+35	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,61	2,29	3,03	3,75	A
	15+15+15+15	1,94	1,94	1,94	1,94	2,42	7,76	9,68	0,52	1,62	2,30	4,79	A
	15+15+15+20	1,89	1,89	1,89	2,52	2,42	8,18	9,86	0,52	1,78	2,38	4,60	A
	15+15+15+25	1,84	1,84	1,84	3,07	2,52	8,60	9,96	0,53	1,94	2,34	4,43	A
	15+15+15+35	1,61	1,61	1,61	3,76	2,72	8,60	10,06	0,57	1,94	2,40	4,43	A
	15+15+15+42	1,48	1,48	1,48	4,15	2,73	8,60	10,06	0,56	1,93	2,39	4,46	A
	15+15+15+50	1,36	1,36	1,36	4,53	3,04	8,60	10,12	0,63	1,89	2,31	4,55	A
	15+15+15+60	1,23	1,23	1,23	4,91	2,98	8,60	10,46	0,48	1,66	2,15	5,18	A
	15+15+20+20	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	4,43	A
	15+15+20+25	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	4,43	A
	15+15+20+35	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	4,43	A
	15+15+20+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	4,46	A
	15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,3	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	4,55	A
	15+15+20+60	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	5,18	A
	15+15+25+25	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	4,43	A
	15+15+25+35	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	4,43	A
	15+15+25+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	4,46	A
	15+15+25+50	1,23	1,23	2,05	4,1	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	4,55	A
	15+15+35+50	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	4,46	A
	15+15+35+42	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	4,55	A
	15+20+20+20	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	4,43	A
	15+20+20+25	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	4,43	A
	15+20+20+35	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	4,43	A
	15+20+20+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	4,46	A
	15+20+20+50	1,23	1,64	1,64	4,1	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	4,55	A
	15+20+25+25	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	4,43	A
	15+20+25+35	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	4,43	A
	15+20+25+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	4,46	A
	15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	4,55	A
	15+20+35+35	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	4,46	A
	15+25+25+25	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	4,43	A
	15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	4,46	A
	15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	4,46	A
15+25+35+35	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	4,53	A	
20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	4,50	A	
20+20+20+25	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	4,50	A	
20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+20+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+20+50	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	4,62	A	
20+20+25+25	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	4,50	A	
20+20+25+35	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+25+42	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	4,53	A	
20+20+35+35	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	4,53	A	
20+25+25+25	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	4,50	A	
20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	4,53	A	
25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	4,50	A	
25+25+25+35	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	4,57	A	

Attention : Raccorder toujours deux unités intérieures.