

Combinaison Multi-Split

MODE FROID :



MXZ -4F80VF

Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label Énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15	1.5	-	-	-	1.5	1.5	2.8	0.46	0.46	0.7	3.26	C
18	1.8	-	-	-	1.8	1.8	3.8	0.46	0.46	0.87	3.91	A
20	2	-	-	-	2	1.6	2.8	0.52	0.46	0.7	3.85	A
25	2.5	-	-	-	2.5	1.8	3.8	0.81	0.52	0.87	3.09	D
35	3.5	-	-	-	3.5	1.8	5.2	0.81	0.52	1.5	4.32	A
42	4.2	-	-	-	4.2	1.8	5	1.03	0.52	1.58	4.08	A
50	5	-	-	-	5	1.8	5.6	1.35	0.52	1.77	3.7	A
60	6	-	-	-	6	1.9	6.6	1.73	0.45	2.49	3.47	B
15+15	1.5	1.5	-	-	3	2	5.4	0.77	0.54	1.8	3.91	A
15+18	1.5	1.8	-	-	3.3	2	5.4	0.82	0.62	1.89	4.05	A
15+20	1.5	2	-	-	3.5	2	5.4	0.86	0.7	2	4.08	A
15+25	1.5	2.5	-	-	4	2	5.4	1.1	0.78	1.97	3.65	A
15+35	1.5	3.5	-	-	5	2	6	1.43	0.62	2.15	3.51	B
15+42	1.5	4.2	-	-	5.7	2	6.4	1.64	0.62	2.5	3.48	B
15+50	1.5	5	-	-	6.5	2	6.9	2	0.63	2.86	3.25	C
15+60	1.36	5.44	-	-	6.8	2	7.1	2.17	0.64	2.98	3.14	D
18+18	1.8	1.8	-	-	3.6	2	5.4	0.81	0.54	1.64	4.46	A
18+20	1.8	2	-	-	3.8	2	5.4	0.97	0.7	1.89	3.93	A
18+25	1.8	2.5	-	-	4.3	2	5.4	1.14	0.58	1.68	3.77	A
18+35	1.8	3.5	-	-	5.3	2	6.2	1.49	0.54	2.13	3.56	B
18+42	1.8	4.2	-	-	6	2	6.6	1.7	0.54	2.48	3.52	B
18+50	1.8	5	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.55	2.82	3.18	D
18+60	1.57	5.23	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.56	2.81	3.18	D
20+20	2	2	-	-	4	2	5.4	1.07	0.7	1.8	3.75	A
20+25	2	2.5	-	-	4.5	2	5.5	1.23	0.62	1.86	3.65	A
20+35	2	3.5	-	-	5.5	2	6.3	1.58	0.62	2.4	3.48	B
20+42	2	4.2	-	-	6.2	2	6.7	1.84	0.62	2.74	3.37	C
20+50	1.94	4.86	-	-	6.8	2	7.1	2.17	0.63	2.99	3.14	D
25+25	2.5	2.5	-	-	5	2	6	1.4	0.54	1.98	3.58	B
25+35	2.5	3.5	-	-	6	2	6.6	1.7	0.54	2.48	3.52	B
25+42	2.5	4.2	-	-	6.7	2	7	2.08	0.54	2.79	3.22	C
25+50	2.27	4.53	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.55	2.82	3.18	D
25+60	2	4.8	-	-	6.8	2	7.1	2.13	0.56	2.81	3.2	D
35+35	3.4	3.4	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.54	2.83	3.18	D
35+42	3.09	3.71	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.54	2.83	3.18	D
35+50	2.8	4	-	-	6.8	2	7.1	2.13	0.55	2.82	3.2	D
35+60	2.51	4.29	-	-	6.8	2.1	7.1	2.06	0.57	2.83	3.31	C
42+42	3.4	3.4	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.54	2.83	3.18	D
42+50	3.1	3.7	-	-	6.8	2.1	7.1	2.08	0.56	2.83	3.27	C
42+60	2.8	4	-	-	6.8	2.1	7.1	2	0.58	2.85	3.4	C
50+50	3.4	3.4	-	-	6.8	2.1	7.1	2.02	0.56	2.86	3.37	C
50+60	3.09	3.71	-	-	6.8	2.1	7.1	1.94	0.6	2.86	3.51	B
60+60	3.4	3.4	-	-	6.8	2.1	7.1	1.85	0.58	2.92	3.67	A
15+15+15	1.5	1.5	1.5	-	4.5	2.9	7.3	0.94	0.78	2.31	4.78	A
15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	4.8	2.9	7.6	1.14	0.8	2.21	4.21	A
15+15+20	1.5	1.5	2	-	5	2.9	7.7	1.26	0.81	2.13	3.97	A
15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	5.5	2.9	8.1	1.43	0.75	2.21	3.84	A
15+15+35	1.5	1.5	3.5	-	6.5	2.9	8.1	1.59	0.75	3.14	4.1	A
15+15+42	1.5	1.5	4.2	-	7.2	2.9	8.1	1.59	0.75	3.14	4.54	A
15+15+60	1.33	1.33	5.33	-	8	2.9	8.5	1.88	0.73	2.54	4.26	A
15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	5.1	2.9	7.8	1.22	0.74	1.99	4.17	A
15+18+20	1.5	1.8	2	-	5.3	2.9	8	1.34	0.74	1.91	3.94	A
15+18+25	1.5	1.8	2.5	-	5.8	2.9	8.1	1.53	0.77	3.23	3.79	A
15+18+35	1.5	1.8	3.5	-	6.8	2.9	8.2	1.65	0.7	2.79	4.13	A
15+18+42	1.5	1.8	4.2	-	7.5	2.9	8.5	1.9	0.7	2.53	3.95	A
15+18+50	1.45	1.73	4.82	-	8	2.9	8.5	1.91	0.7	2.51	4.18	A
15+18+60	1.29	1.55	5.16	-	8	2.9	8.5	1.82	0.7	2.49	4.4	A
15+20+20	1.5	2	2	-	5.5	2.9	8.1	1.47	0.78	2.25	3.74	A
15+20+25	1.5	2	2.5	-	6	2.9	8.1	1.66	0.83	3.98	3.62	A
15+20+35	1.5	2	3.5	-	7	2.9	8.3	1.8	0.74	2.69	3.89	A
15+20+42	1.5	2	4.2	-	7.7	2.9	8.5	1.96	0.73	2.57	3.94	A

15+20+50	1.41	1.88	4.71	-	8	2.9	8.5	1.94	0.73	2.55	4.13	A
15+20+60	1.26	1.68	5.05	-	8	2.9	8.5	1.85	0.73	2.53	4.33	A
15+25+25	1.5	2.5	2.5	-	6.5	2.9	8.1	1.55	0.72	3.1	4.2	A
15+25+35	1.5	2.5	3.5	-	7.5	2.9	8.5	1.92	0.7	2.54	3.91	A
15+25+42	1.46	2.44	4.1	-	8	2.9	8.5	1.93	0.7	2.52	4.15	A
15+25+50	1.33	2.22	4.44	-	8	2.9	8.5	1.87	0.7	2.5	4.28	A
15+25+60	1.2	2	4.8	-	8	2.9	8.5	1.77	0.7	2.48	4.51	A
15+35+35	1.41	3.29	3.29	-	8	2.9	8.5	1.93	0.7	2.53	4.15	A
15+35+42	1.3	3.04	3.65	-	8	2.9	8.5	1.86	0.7	2.52	4.29	A
15+35+50	1.2	2.8	4	-	8	2.9	8.5	1.8	0.7	2.5	4.44	A
15+35+60	1.09	2.55	4.36	-	8	2.9	8.5	1.74	0.7	2.48	4.59	A
15+42+42	1.21	3.39	3.39	-	8	2.9	8.5	1.8	0.7	2.5	4.44	A
15+42+50	1.12	3.14	3.74	-	8	2.9	8.5	1.75	0.7	2.48	4.57	A
15+42+60	1.03	2.87	4.1	-	8	2.9	8.5	1.72	0.7	2.47	4.65	A
15+50+50	1.04	3.48	3.48	-	8	2.9	8.5	1.74	0.7	2.47	4.59	A
15+50+60	0.96	3.2	3.84	-	8	2.9	8.5	1.71	0.7	2.46	4.67	A
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	5.4	2.9	8.1	1.31	0.67	1.77	4.13	A
18+18+20	1.8	1.8	2	-	5.6	2.9	8.1	1.44	0.73	2.52	3.9	A
18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	6.1	2.9	8.1	1.57	0.75	3.73	3.89	A
18+18+35	1.8	1.8	3.5	-	7.1	2.9	8.4	1.78	0.68	2.54	4	A
18+18+42	1.8	1.8	4.2	-	7.8	2.9	8.5	1.89	0.67	2.48	4.14	A
18+18+50	1.67	1.67	4.65	-	8	2.9	8.5	1.85	0.67	2.47	4.31	A
18+18+60	1.5	1.5	5	-	8	2.9	8.5	1.76	0.67	2.45	4.54	A
18+20+20	1.8	2	2	-	5.8	2.9	8.1	1.57	0.8	3.27	3.7	A
18+20+25	1.8	2	2.5	-	6.3	2.9	8.1	1.58	0.75	3.44	4	A
18+20+35	1.8	2	3.5	-	7.3	2.9	8.4	1.89	0.71	2.52	3.87	A
18+20+50	1.64	1.82	4.55	-	8	2.9	8.5	1.88	0.7	2.5	4.26	A
18+20+60	1.47	1.63	4.9	-	8	2.9	8.5	1.79	0.7	2.48	4.48	A
18+25+25	1.8	2.5	2.5	-	6.8	2.9	8.2	1.61	0.67	2.75	4.23	A
18+25+35	1.8	2.5	3.5	-	7.8	2.9	8.5	1.91	0.67	2.5	4.09	A
18+25+42	1.69	2.35	3.95	-	8	2.9	8.5	1.87	0.67	2.48	4.28	A
18+25+50	1.55	2.15	4.3	-	8	2.9	8.5	1.81	0.67	2.46	4.42	A
18+25+60	1.4	1.94	4.66	-	8	2.9	8.5	1.72	0.67	2.44	4.66	A
18+35+35	1.64	3.18	3.18	-	8	2.9	8.5	1.87	0.67	2.48	4.28	A
18+35+42	1.52	2.95	3.54	-	8	2.9	8.5	1.81	0.67	2.47	4.43	A
18+35+50	1.4	2.72	3.88	-	8	2.9	8.5	1.75	0.67	2.45	4.58	A
18+35+60	1.27	2.48	4.25	-	8	2.9	8.5	1.7	0.67	2.44	4.7	A
18+42+42	1.41	3.29	3.29	-	8	2.9	8.5	1.74	0.67	2.46	4.59	A
18+42+50	1.31	3.05	3.64	-	8	2.9	8.5	1.71	0.67	2.44	4.67	A
18+42+60	1.2	2.8	4	-	8	2.9	8.5	1.68	0.67	2.43	4.75	A
18+50+50	1.22	3.39	3.39	-	8	2.9	8.5	1.7	0.67	2.43	4.7	A
20+20+20	2	2	2	-	6	2.9	8.1	1.58	0.77	3.9	3.79	A
20+20+25	2	2	2.5	-	6.5	2.9	8.1	1.59	0.75	3.14	4.1	A
20+20+35	2	2	3.5	-	7.5	2.9	8.5	1.96	0.73	2.58	3.83	A
20+20+42	1.95	1.95	4.1	-	8	2.9	8.5	1.97	0.73	2.56	4.07	A
20+20+50	1.78	1.78	4.44	-	8	2.9	8.5	1.91	0.73	2.54	4.2	A
20+20+60	1.6	1.6	4.8	-	8	2.9	8.5	1.81	0.73	2.52	4.41	A
20+25+25	2	2.5	2.5	-	7	2.9	8.3	1.76	0.71	2.65	3.98	A
20+25+42	1.84	2.3	3.86	-	8	2.9	8.5	1.9	0.7	2.52	4.22	A
20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	8	2.9	8.5	1.84	0.7	2.5	4.36	A
20+25+60	1.52	1.9	4.57	-	8	2.9	8.5	1.74	0.7	2.48	4.59	A
20+35+35	1.78	3.11	3.11	-	8	2.9	8.5	1.9	0.7	2.52	4.22	A
20+35+42	1.65	2.89	3.46	-	8	2.9	8.5	1.83	0.7	2.51	4.37	A
20+35+50	1.52	2.67	3.81	-	8	2.9	8.5	1.77	0.7	2.49	4.52	A
20+35+60	1.39	2.43	4.17	-	8	2.9	8.5	1.74	0.7	2.48	4.59	A
20+42+42	1.54	3.23	3.23	-	8	2.9	8.5	1.77	0.7	2.49	4.52	A
20+42+50	1.43	3	3.57	-	8	2.9	8.5	1.75	0.7	2.48	4.57	A
20+42+60	1.31	2.75	3.93	-	8	2.9	8.5	1.72	0.7	2.47	4.65	A
20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	8	2.9	8.5	1.74	0.7	2.47	4.59	A
25+25+25	2.5	2.5	2.5	-	7.5	2.9	8.5	1.88	0.67	2.5	3.99	A
25+25+35	2.35	2.35	3.29	-	8	2.9	8.5	1.89	0.67	2.49	4.23	A
25+25+42	2.17	2.17	3.65	-	8	2.9	8.5	1.83	0.67	2.48	4.38	A
25+25+50	2	2	4	-	8	2.9	8.5	1.76	0.67	2.46	4.54	A
25+25+60	1.82	1.82	4.36	-	8	2.9	8.5	1.7	0.67	2.44	4.7	A
25+35+35	2.11	2.95	2.95	-	8	2.9	8.5	1.83	0.67	2.48	4.38	A
25+35+42	1.96	2.75	3.29	-	8	2.9	8.5	1.76	0.67	2.46	4.54	A
25+35+50	1.82	2.55	3.64	-	8	2.9	8.5	1.73	0.67	2.45	4.62	A
25+35+60	1.67	2.33	4	-	8	2.9	8.5	1.7	0.67	2.44	4.7	A
25+42+42	1.83	3.08	3.08	-	8	2.9	8.5	1.72	0.67	2.45	4.65	A
25+42+50	1.71	2.87	3.42	-	8	2.9	8.5	1.71	0.67	2.44	4.67	A
25+50+50	1.6	3.2	3.2	-	8	2.9	8.5	1.7	0.67	2.43	4.7	A
35+35+35	2.67	2.67	2.67	-	8	2.9	8.5	1.76	0.67	2.47	4.54	A
35+35+42	2.5	2.5	3	-	8	2.9	8.5	1.74	0.67	2.46	4.59	A
35+35+50	2.33	2.33	3.33	-	8	2.9	8.5	1.73	0.67	2.45	4.62	A
35+42+42	2.35	2.82	2.82	-	8	2.9	8.5	1.72	0.67	2.45	4.65	A

15+15+15+15	1.5	1.5	1.5	1.5	6	3.7	8	1.73	0.8	3.19	3.46	B
15+15+15+18	1.5	1.5	1.5	1.8	6.3	3.7	8.2	1.95	0.89	3.34	3.23	C
15+15+15+20	1.5	1.5	1.5	2	6.5	3.7	8	2.05	0.92	3.39	3.17	D
15+15+15+25	1.5	1.5	1.5	2.5	7	3.7	8.2	2.18	0.89	3.34	3.21	C
15+15+15+42	1.38	1.38	1.38	3.86	8	3.7	8.2	2.35	0.89	3.33	3.41	B
15+15+15+50	1.26	1.26	1.26	4.21	8	3.7	8.2	2.34	0.89	3.32	3.42	B
15+15+15+60	1.14	1.14	1.14	4.57	8	3.7	8.2	2.31	0.89	3.31	3.47	B
15+15+18+18	1.5	1.5	1.8	1.8	6.6	3.7	8.4	2.01	0.86	3.29	3.29	C
15+15+18+20	1.5	1.5	1.8	2	6.8	3.7	8.2	2.11	0.89	3.34	3.22	C
15+15+18+25	1.5	1.5	1.8	2.5	7.3	3.7	8.4	2.22	0.86	3.29	3.29	C
15+15+18+35	1.45	1.45	1.73	3.37	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+15+18+42	1.33	1.33	1.6	3.73	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+15+18+50	1.22	1.22	1.47	4.08	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+15+18+60	1.11	1.11	1.33	4.44	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
15+15+20+20	1.5	1.5	2	2	7	3.7	8	2.22	0.92	3.39	3.16	D
15+15+20+25	1.5	1.5	2	2.5	7.5	3.7	8.2	2.29	0.89	3.34	3.28	C
15+15+20+35	1.41	1.41	1.88	3.29	8	3.7	8.2	2.37	0.89	3.34	3.38	C
15+15+20+42	1.3	1.3	1.74	3.65	8	3.7	8.2	2.35	0.89	3.33	3.41	B
15+15+20+50	1.2	1.2	1.6	4	8	3.7	8.2	2.34	0.89	3.32	3.42	B
15+15+20+60	1.09	1.09	1.45	4.36	8	3.7	8.2	2.31	0.89	3.31	3.47	B
15+15+25+35	1.33	1.33	2.22	3.11	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+15+25+42	1.24	1.24	2.06	3.46	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+15+25+50	1.14	1.14	1.9	3.81	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+15+25+60	1.04	1.04	1.74	4.17	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
15+15+35+35	1.2	1.2	2.8	2.8	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+15+35+42	1.12	1.12	2.62	3.14	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+15+35+50	1.04	1.04	2.43	3.48	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+15+35+60	0.96	0.96	2.24	3.84	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
15+15+42+42	1.05	1.05	2.95	2.95	8	3.7	8.4	2.29	0.86	3.27	3.49	B
15+15+42+50	0.98	0.98	2.75	3.28	8	3.7	8.4	2.28	0.86	3.26	3.51	B
15+18+18+18	1.5	1.8	1.8	1.8	6.9	3.7	8.6	2.07	0.83	3.24	3.33	C
15+18+18+20	1.5	1.8	1.8	2	7.1	3.7	8.4	2.17	0.86	3.29	3.27	C
15+18+18+25	1.5	1.8	1.8	2.5	7.6	3.7	8.6	2.23	0.83	3.24	3.41	B
15+18+18+35	1.4	1.67	1.67	3.26	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+18+18+42	1.29	1.55	1.55	3.61	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
15+18+18+50	1.19	1.43	1.43	3.96	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
15+18+18+60	1.08	1.3	1.3	4.32	8	3.7	8.6	2.23	0.83	3.21	3.59	B
15+18+20+20	1.5	1.8	2	2	7.3	3.7	8.2	2.26	0.89	3.34	3.23	C
15+18+20+25	1.5	1.8	2	2.5	7.8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.29	3.4	C
15+18+20+35	1.36	1.64	1.82	3.18	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+18+20+42	1.26	1.52	1.68	3.54	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+18+20+50	1.17	1.4	1.55	3.88	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+18+20+60	1.06	1.27	1.42	4.25	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
15+18+25+25	1.45	1.73	2.41	2.41	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+18+25+35	1.29	1.55	2.15	3.01	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+18+25+42	1.2	1.44	2	3.36	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
15+18+25+50	1.11	1.33	1.85	3.7	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
15+18+25+60	1.02	1.22	1.69	4.07	8	3.7	8.6	2.23	0.83	3.21	3.59	B
15+18+35+35	1.17	1.4	2.72	2.72	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+18+35+42	1.09	1.31	2.55	3.05	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
15+18+35+50	1.02	1.22	2.37	3.39	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
15+18+42+42	1.03	1.23	2.87	2.87	8	3.7	8.6	2.25	0.83	3.22	3.56	B
15+18+42+50	0.96	1.15	2.69	3.2	8	3.7	8.6	2.24	0.83	3.21	3.57	B
15+20+20+20	1.5	2	2	2	7.5	3.7	8	2.33	0.92	3.39	3.22	C
15+20+20+35	1.33	1.78	1.78	3.11	8	3.7	8.2	2.37	0.89	3.34	3.38	C
15+20+20+42	1.24	1.65	1.65	3.46	8	3.7	8.2	2.35	0.89	3.33	3.41	B
15+20+20+50	1.14	1.52	1.52	3.81	8	3.7	8.2	2.34	0.89	3.32	3.42	B
15+20+20+60	1.04	1.39	1.39	4.17	8	3.7	8.2	2.31	0.89	3.31	3.47	B
15+20+25+25	1.41	1.88	2.35	2.35	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+20+25+35	1.26	1.68	2.11	2.95	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+20+25+42	1.18	1.57	1.96	3.29	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+20+25+50	1.09	1.45	1.82	3.64	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+20+25+60	1	1.33	1.67	4	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
15+20+35+35	1.14	1.52	2.67	2.67	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
15+20+35+42	1.07	1.43	2.5	3	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
15+20+35+50	1	1.33	2.33	3.33	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
15+20+42+42	1.01	1.34	2.82	2.82	8	3.7	8.4	2.29	0.86	3.27	3.49	B
15+25+25+25	1.33	2.22	2.22	2.22	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+25+25+35	1.2	2	2	2.8	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+25+25+42	1.12	1.87	1.87	3.14	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
15+25+25+50	1.04	1.74	1.74	3.48	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
15+25+25+60	0.96	1.6	1.6	3.84	8	3.7	8.6	2.23	0.83	3.21	3.59	B
15+25+35+35	1.09	1.82	2.55	2.55	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
15+25+35+42	1.03	1.71	2.39	2.87	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
15+25+35+50	0.96	1.6	2.24	3.2	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B

15+25+42+42	0.97	1.61	2.71	2.71	8	3.7	8.6	2.25	0.83	3.22	3.56	B
15+35+35+35	1	2.33	2.33	2.33	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	7.2	3.7	9	1.77	0.8	3.19	4.07	A
18+18+18+20	1.8	1.8	1.8	2	7.4	3.7	8.6	2.2	0.83	3.24	3.37	C
18+18+18+25	1.8	1.8	1.8	2.5	7.9	3.7	9	2.23	0.8	3.19	3.53	B
18+18+18+35	1.62	1.62	1.62	3.15	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+18+18+42	1.5	1.5	1.5	3.5	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
18+18+18+50	1.38	1.38	1.38	3.85	8	3.7	9	2.22	0.8	3.17	3.6	A
18+18+18+60	1.26	1.26	1.26	4.21	8	3.7	9	2.19	0.8	3.16	3.65	A
18+18+20+20	1.8	1.8	2	2	7.6	3.7	8.4	2.27	0.86	3.29	3.35	C
18+18+20+25	1.78	1.78	1.98	2.47	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+18+20+35	1.58	1.58	1.76	3.08	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+18+20+42	1.47	1.47	1.63	3.43	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
18+18+20+50	1.36	1.36	1.51	3.77	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
18+18+20+60	1.24	1.24	1.38	4.14	8	3.7	8.6	2.23	0.83	3.21	3.59	B
18+18+25+25	1.67	1.67	2.33	2.33	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+18+25+35	1.5	1.5	2.08	2.92	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+18+25+42	1.4	1.4	1.94	3.26	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
18+18+25+50	1.3	1.3	1.8	3.6	8	3.7	9	2.22	0.8	3.17	3.6	A
18+18+25+60	1.19	1.19	1.65	3.97	8	3.7	9	2.19	0.8	3.16	3.65	A
18+18+35+35	1.36	1.36	2.64	2.64	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+18+35+42	1.27	1.27	2.48	2.97	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
18+18+35+50	1.19	1.19	2.31	3.31	8	3.7	9	2.22	0.8	3.17	3.6	A
18+18+42+42	1.2	1.2	2.8	2.8	8	3.7	9	2.21	0.8	3.17	3.62	A
18+20+20+20	1.8	2	2	2	7.8	3.7	8.2	2.34	0.89	3.34	3.34	C
18+20+20+25	1.73	1.93	1.93	2.41	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
18+20+20+35	1.55	1.72	1.72	3.01	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
18+20+20+42	1.44	1.6	1.6	3.36	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
18+20+20+50	1.33	1.48	1.48	3.7	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
18+20+20+60	1.22	1.36	1.36	4.07	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
18+20+25+25	1.64	1.82	2.27	2.27	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+20+25+35	1.47	1.63	2.04	2.86	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+20+25+42	1.37	1.52	1.9	3.2	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
18+20+25+50	1.27	1.42	1.77	3.54	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
18+20+25+60	1.17	1.3	1.63	3.9	8	3.7	8.6	2.23	0.83	3.21	3.59	B
18+20+35+35	1.33	1.48	2.59	2.59	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
18+20+35+42	1.25	1.39	2.43	2.92	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
18+20+35+50	1.17	1.3	2.28	3.25	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
18+20+42+42	1.18	1.31	2.75	2.75	8	3.7	8.6	2.25	0.83	3.22	3.56	B
18+25+25+25	1.55	2.15	2.15	2.15	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+25+25+35	1.4	1.94	1.94	2.72	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+25+25+42	1.31	1.82	1.82	3.05	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
18+25+25+50	1.22	1.69	1.69	3.39	8	3.7	9	2.22	0.8	3.17	3.6	A
18+25+35+35	1.27	1.77	2.48	2.48	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
18+25+35+42	1.2	1.67	2.33	2.8	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
18+35+35+35	1.17	2.28	2.28	2.28	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
20+20+20+25	1.88	1.88	1.88	2.35	8	3.7	8.2	2.37	0.89	3.34	3.38	C
20+20+20+35	1.68	1.68	1.68	2.95	8	3.7	8.2	2.37	0.89	3.34	3.38	C
20+20+20+42	1.57	1.57	1.57	3.29	8	3.7	8.2	2.35	0.89	3.33	3.41	B
20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	8	3.7	8.2	2.34	0.89	3.32	3.42	B
20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4	8	3.7	8.2	2.31	0.89	3.31	3.47	B
20+20+25+25	1.78	1.78	2.22	2.22	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
20+20+25+35	1.6	1.6	2	2.8	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
20+20+25+42	1.5	1.5	1.87	3.14	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
20+20+25+50	1.39	1.39	1.74	3.48	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
20+20+25+60	1.28	1.28	1.6	3.84	8	3.7	8.4	2.27	0.86	3.26	3.53	B
20+20+35+35	1.45	1.45	2.55	2.55	8	3.7	8.4	2.33	0.86	3.29	3.44	B
20+20+35+42	1.37	1.37	2.39	2.87	8	3.7	8.4	2.31	0.86	3.28	3.47	B
20+20+35+50	1.28	1.28	2.24	3.2	8	3.7	8.4	2.3	0.86	3.27	3.48	B
20+20+42+42	1.29	1.29	2.71	2.71	8	3.7	8.4	2.29	0.86	3.27	3.49	B
20+25+25+25	1.68	2.11	2.11	2.11	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
20+25+25+35	1.52	1.9	1.9	2.67	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
20+25+25+42	1.43	1.79	1.79	3	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	8	3.7	8.6	2.26	0.83	3.22	3.54	B
20+25+35+35	1.39	1.74	2.43	2.43	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
20+25+35+42	1.31	1.64	2.3	2.75	8	3.7	8.6	2.27	0.83	3.23	3.53	B
20+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	8	3.7	8.6	2.29	0.83	3.24	3.49	B
25+25+25+25	2	2	2	2	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
25+25+25+35	1.82	1.82	1.82	2.55	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B
25+25+25+42	1.71	1.71	1.71	2.87	8	3.7	9	2.23	0.8	3.18	3.59	B
25+25+25+50	1.6	1.6	1.6	3.2	8	3.7	9	2.22	0.8	3.17	3.6	A
25+25+35+35	1.67	1.67	2.33	2.33	8	3.7	9	2.25	0.8	3.19	3.56	B





Unités intérieures Combinaisons	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label Énergétique
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
15	1.7	-	-	-	1.7	1.7	2.8	0.5	0.5	0.78	3.39	C
18	2.2	-	-	-	3.3	2	4.5	0.78	0.48	1.25	4.23	A
20	2.2	-	-	-	2.2	2	2.5	0.63	0.59	0.78	3.49	B
25	3.6	-	-	-	3.6	2	5.3	0.83	0.46	1.48	4.34	A
35	4	-	-	-	4	2	5.3	0.96	0.46	1.48	4.17	A
42	5.4	-	-	-	5.4	2	5.6	1.51	0.46	1.56	3.58	B
50	5.8	-	-	-	5.8	2	6.8	1.62	0.46	2.43	3.58	B
60	7.9	-	-	-	7.9	2	8.6	2.78	0.44	3.3	2.84	D
15+15	1.7	1.7	-	-	3.4	1.8	5	0.78	0.67	1.3	4.36	A
15+18	1.7	2.2	-	-	3.9	1.8	6.1	1.12	0.54	1.53	3.47	B
15+20	1.7	2.2	-	-	3.9	1.8	5.8	0.95	0.65	1.63	4.12	A
15+25	1.7	3.6	-	-	5.3	1.8	6.1	1.12	0.54	1.53	4.72	A
15+35	1.7	4	-	-	5.7	1.8	7.9	1.29	0.54	2.19	4.41	A
15+42	1.7	5.4	-	-	7.1	1.8	7.9	1.42	0.54	2.19	5.01	A
15+50	1.7	5.8	-	-	7.5	1.8	7.9	1.54	0.54	2.18	4.86	A
15+60	1.56	7.24	-	-	8.8	1.8	7.9	1.64	0.54	2.15	5.37	A
18+18	2.2	2.2	-	-	4.4	1.8	7.2	1.47	0.41	1.76	3	D
18+20	2.2	2.2	-	-	4.4	1.8	6.9	1.29	0.52	1.85	3.41	B
18+25	2.2	3.6	-	-	5.8	1.8	7.2	1.47	0.41	1.76	3.96	A
18+35	2.2	4	-	-	6.2	1.8	9	1.69	0.41	2.42	3.67	A
18+42	2.2	5.4	-	-	7.6	1.8	9	1.81	0.41	2.42	4.19	A
18+50	2.2	5.8	-	-	8	1.8	9	1.94	0.41	2.41	4.13	A
18+60	1.92	6.88	-	-	8.8	1.8	9	2.57	0.4	2.57	3.42	B
20+20	2.2	2.2	-	-	4.4	1.8	6.6	1.11	0.63	1.95	3.95	A
20+25	2.2	3.6	-	-	5.8	1.8	7.2	1.32	0.52	1.97	4.39	A
20+35	2.2	4	-	-	6.2	1.8	8.7	1.55	0.52	2.52	4	A
20+42	2.2	5.4	-	-	7.6	1.8	8.7	1.67	0.52	2.52	4.55	A
20+50	2.2	5.8	-	-	8	1.8	8.7	1.79	0.52	2.5	4.46	A
25+25	3.6	3.6	-	-	7.2	1.8	9	1.65	0.41	2.43	4.37	A
25+35	3.6	4	-	-	7.6	1.8	9	1.81	0.41	2.42	4.19	A
25+42	3.52	5.28	-	-	8.8	1.8	9	1.93	0.41	2.42	4.56	A
25+50	3.37	5.43	-	-	8.8	1.8	9	1.99	0.41	2.39	4.42	A
25+60	2.75	6.05	-	-	8.8	1.8	9	2.58	0.4	2.58	3.41	B
35+35	4	4	-	-	8	1.8	9	1.97	0.41	2.41	4.06	A
35+42	3.74	5.06	-	-	8.8	1.8	9	2.58	0.41	2.58	3.41	B
35+50	3.59	5.21	-	-	8.8	1.8	9	2.58	0.4	2.58	3.41	B
35+60	2.96	5.84	-	-	8.8	1.9	9	2.41	0.37	2.41	3.66	A
42+42	4.4	4.4	-	-	8.8	1.8	9	2.61	0.4	2.61	3.37	C
42+50	4.24	4.56	-	-	8.8	1.9	9	2.47	0.38	2.47	3.57	B
42+60	3.57	5.23	-	-	8.8	1.9	9	2.32	0.36	2.32	3.79	A
50+50	4.4	4.4	-	-	8.8	1.9	9	2.33	0.36	2.33	3.78	A
50+60	3.73	5.07	-	-	8.8	1.9	9	2.31	0.36	2.31	3.82	A
60+60	4.4	4.4	-	-	8.8	1.9	9	2.29	0.36	2.29	3.85	A
15+15+15	1.7	1.7	1.7	-	5.1	2.6	8.5	1.11	0.89	2.42	4.61	A
15+15+18	1.7	1.7	2.2	-	5.6	2.6	9.2	1.49	0.77	2.77	3.76	A
15+15+20	1.7	1.7	2.2	-	5.6	2.6	9	1.24	0.91	2.65	4.5	A
15+15+25	1.7	1.7	3.6	-	7	2.6	9.2	1.49	0.79	2.77	4.7	A
15+15+35	1.7	1.7	4	-	7.4	2.6	9.2	1.48	0.79	2.77	5	A
15+15+42	1.7	1.7	5.4	-	8.8	2.6	9.2	1.48	0.79	2.77	5.95	A
15+15+60	1.32	1.32	6.15	-	8.79	2.6	9.2	1.46	0.79	2.75	6.02	A
15+18+18	1.7	2.2	2.2	-	6.1	2.6	9.9	1.87	0.65	3.13	3.26	C
15+18+20	1.7	2.2	2.2	-	6.1	2.6	9.7	1.63	0.79	3	3.75	A
15+18+25	1.7	2.2	3.6	-	7.5	2.6	9.9	1.87	0.64	3.13	4.01	A
15+18+35	1.7	2.2	4	-	7.9	2.6	9.9	1.86	0.66	3.12	4.24	A
15+18+42	1.61	2.08	5.11	-	8.8	2.6	9.9	1.86	0.66	3.12	4.73	A
15+18+50	1.54	2	5.26	-	8.8	2.6	9.9	1.85	0.66	3.1	4.75	A
15+18+60	1.27	1.64	5.89	-	8.8	2.6	9.9	1.84	0.66	3.1	4.78	A
15+20+20	1.7	2.2	2.2	-	6.1	2.6	9.5	1.38	0.92	2.87	4.42	A
15+20+25	1.7	2.2	3.6	-	7.5	2.6	9.7	1.63	0.76	3	4.61	A
15+20+35	1.7	2.2	4	-	7.9	2.6	9.7	1.62	0.79	2.98	4.89	A
15+20+42	1.61	2.08	5.11	-	8.8	2.6	9.7	1.62	0.79	2.98	5.45	A
15+20+50	1.54	2	5.26	-	8.8	2.6	9.7	1.61	0.79	2.98	5.48	A
15+20+60	1.27	1.64	5.89	-	8.8	2.6	9.7	1.6	0.79	2.96	5.51	A
15+25+25	1.68	3.56	3.56	-	8.8	2.6	9.9	1.87	0.66	3.13	4.7	A
15+25+35	1.61	3.41	3.78	-	8.8	2.6	9.9	1.86	0.66	3.12	4.73	A
15+25+42	1.4	2.96	4.44	-	8.8	2.6	9.9	1.86	0.66	3.12	4.73	A
15+25+50	1.35	2.85	4.6	-	8.8	2.6	9.9	1.85	0.66	3.1	4.75	A
15+25+60	1.13	2.4	5.27	-	8.8	2.6	9.9	1.84	0.66	3.1	4.78	A
15+35+35	1.54	3.63	3.63	-	8.8	2.6	9.9	1.85	0.66	3.1	4.75	A
15+35+42	1.35	3.17	4.28	-	8.8	2.6	9.9	1.85	0.66	3.1	4.75	A
15+35+50	1.3	3.06	4.44	-	8.8	2.6	9.9	1.84	0.66	3.1	4.78	A

15+35+60	1.1	2.59	5.11	-	8.8	2.6	9.9	1.83	0.66	3.08	4.8	A
15+42+42	1.2	3.8	3.8	-	8.8	2.6	9.9	1.85	0.66	3.1	4.75	A
15+42+50	1.16	3.68	3.96	-	8.8	2.6	9.9	1.84	0.66	3.1	4.78	A
15+42+60	1	3.17	4.63	-	8.8	2.6	9.9	1.83	0.65	3.08	4.8	A
15+50+50	1.12	3.84	3.84	-	8.8	2.6	9.9	1.83	0.65	3.08	4.8	A
15+50+60	0.97	3.31	4.51	-	8.8	2.6	9.9	1.82	0.64	3.08	4.83	A
18+18+18	2.2	2.2	2.2	-	6.6	2.6	10.6	2.25	0.53	3.48	2.93	D
18+18+20	2.2	2.2	2.2	-	6.6	2.6	10.4	2.01	0.65	3.35	3.29	C
18+18+25	2.2	2.2	3.6	-	8	2.6	10.6	2.25	0.51	3.48	3.55	B
18+18+35	2.2	2.2	4	-	8.4	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.74	A
18+18+42	1.98	1.98	4.85	-	8.8	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.92	A
18+18+50	1.9	1.9	5	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
18+18+60	1.57	1.57	5.65	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
18+20+20	2.2	2.2	2.2	-	6.6	2.6	10.2	1.76	0.77	3.21	3.74	A
18+20+25	2.2	2.2	3.6	-	8	2.6	10.4	2.01	0.65	3.35	3.98	A
18+20+35	2.2	2.2	4	-	8.4	2.6	10.4	2	0.66	3.33	4.2	A
18+20+50	1.9	1.9	5	-	8.8	2.6	10.4	1.99	0.66	3.33	4.43	A
18+20+60	1.57	1.57	5.65	-	8.79	2.6	10.4	1.98	0.66	3.31	4.44	A
18+25+25	2.06	3.37	3.37	-	8.8	2.6	10.6	2.25	0.53	3.48	3.91	A
18+25+35	1.98	3.23	3.59	-	8.8	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.92	A
18+25+42	1.73	2.83	4.24	-	8.8	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.92	A
18+25+50	1.67	2.73	4.4	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
18+25+60	1.41	2.31	5.07	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
18+35+35	1.9	3.45	3.45	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
18+35+42	1.67	3.03	4.1	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
18+35+50	1.61	2.93	4.25	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
18+35+60	1.37	2.5	4.93	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.52	3.44	3.98	A
18+42+42	1.49	3.66	3.66	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
18+42+50	1.44	3.55	3.81	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
18+42+60	1.25	3.07	4.49	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.52	3.44	3.98	A
18+50+50	1.4	3.7	3.7	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.52	3.44	3.98	A
20+20+20	2.2	2.2	2.2	-	6.6	2.6	10	1.52	0.89	3.08	4.35	A
20+20+25	2.2	2.2	3.6	-	8	2.6	10.2	1.76	0.79	3.21	4.54	A
20+20+35	2.2	2.2	4	-	8.4	2.6	10.2	1.75	0.79	3.21	4.79	A
20+20+42	1.98	1.98	4.85	-	8.8	2.6	10.2	1.75	0.79	3.21	5.02	A
20+20+50	1.9	1.9	5	-	8.8	2.6	10.2	1.74	0.79	3.19	5.05	A
20+20+60	1.57	1.57	5.65	-	8.8	2.6	10.2	1.73	0.79	3.19	5.08	A
20+25+25	2.06	3.37	3.37	-	8.8	2.6	10.4	2.01	0.66	3.35	4.38	A
20+25+42	1.73	2.83	4.24	-	8.8	2.6	10.4	2	0.66	3.33	4.4	A
20+25+50	1.67	2.73	4.4	-	8.8	2.6	10.4	1.99	0.66	3.33	4.43	A
20+25+60	1.41	2.31	5.07	-	8.8	2.6	10.4	1.98	0.66	3.31	4.45	A
20+35+35	1.9	3.45	3.45	-	8.8	2.6	10.4	1.99	0.66	3.33	4.43	A
20+35+42	1.67	3.03	4.1	-	8.8	2.6	10.4	1.99	0.66	3.33	4.43	A
20+35+50	1.61	2.93	4.25	-	8.8	2.6	10.4	1.98	0.66	3.31	4.45	A
20+35+60	1.37	2.5	4.93	-	8.8	2.6	10.4	1.97	0.65	3.31	4.47	A
20+42+42	1.49	3.66	3.66	-	8.8	2.6	10.4	1.99	0.66	3.33	4.43	A
20+42+50	1.44	3.55	3.81	-	8.8	2.6	10.4	1.98	0.65	3.31	4.45	A
20+42+60	1.25	3.07	4.49	-	8.8	2.6	10.4	1.97	0.64	3.31	4.47	A
20+50+50	1.4	3.7	3.7	-	8.8	2.6	10.4	1.97	0.65	3.31	4.47	A
25+25+25	2.93	2.93	2.93	-	8.8	2.6	10.6	2.25	0.53	3.48	3.91	A
25+25+35	2.83	2.83	3.14	-	8.8	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.92	A
25+25+42	2.51	2.51	3.77	-	8.8	2.6	10.6	2.24	0.53	3.46	3.92	A
25+25+50	2.44	2.44	3.93	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
25+25+60	2.1	2.1	4.6	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
25+35+35	2.73	3.03	3.03	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
25+35+42	2.44	2.71	3.66	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
25+35+50	2.36	2.63	3.81	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
25+35+60	2.04	2.27	4.49	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.52	3.44	3.98	A
25+42+42	2.2	3.3	3.3	-	8.8	2.6	10.6	2.23	0.53	3.46	3.94	A
25+42+50	2.14	3.21	3.45	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.52	3.44	3.96	A
25+50+50	2.08	3.36	3.36	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.51	3.44	3.98	A
35+35+35	2.93	2.93	2.93	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.53	3.44	3.96	A
35+35+42	2.63	2.63	3.55	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.52	3.44	3.96	A
35+35+50	2.55	2.55	3.7	-	8.8	2.6	10.6	2.21	0.52	3.44	3.98	A
35+42+42	2.38	3.21	3.21	-	8.8	2.6	10.6	2.22	0.52	3.44	3.96	A
15+15+15+15	1.7	1.7	1.7	1.7	6.8	3.4	9.5	1.46	0.88	2.47	4.65	A
15+15+15+18	1.7	1.7	1.7	2.2	7.3	3.4	9.8	1.63	0.81	2.55	4.48	A
15+15+15+20	1.7	1.7	1.7	2.2	7.3	3.4	9.8	1.73	0.88	2.69	4.23	A
15+15+15+25	1.7	1.7	1.7	3.6	8.7	3.4	9.8	1.63	0.81	2.55	5.34	A
15+15+15+42	1.42	1.42	1.42	4.53	8.8	3.4	9.8	1.68	0.81	2.7	5.23	A
15+15+15+50	1.37	1.37	1.37	4.68	8.8	3.4	9.8	1.68	0.81	2.71	5.23	A
15+15+15+60	1.15	1.15	1.15	5.35	8.8	3.4	9.8	1.68	0.81	2.7	5.23	A
15+15+18+18	1.7	1.7	2.2	2.2	7.8	3.4	10.1	1.8	0.74	2.63	4.34	A
15+15+18+20	1.7	1.7	2.2	2.2	7.8	3.4	10.1	1.89	0.81	2.77	4.12	A
15+15+18+25	1.63	1.63	2.1	3.44	8.8	3.4	10.1	1.8	0.74	2.63	4.9	A

15+15+18+35	1.56	1.56	2.02	3.67	8.8	3.4	10.1	1.79	0.74	2.69	4.93	A
15+15+18+42	1.36	1.36	1.76	4.32	8.8	3.4	10.1	1.79	0.74	2.8	4.93	A
15+15+18+50	1.31	1.31	1.7	4.48	8.8	3.4	10.1	1.78	0.74	2.79	4.96	A
15+15+18+60	1.11	1.11	1.43	5.15	8.8	3.4	10.1	1.77	0.74	2.78	4.96	A
15+15+20+20	1.7	1.7	2.2	2.2	7.8	3.4	10.1	1.99	0.88	2.92	3.92	A
15+15+20+25	1.63	1.63	2.1	3.44	8.8	3.4	10.1	1.89	0.81	2.77	4.65	A
15+15+20+35	1.56	1.56	2.02	3.67	8.8	3.4	10.1	1.88	0.81	2.88	4.67	A
15+15+20+42	1.36	1.36	1.76	4.32	8.8	3.4	10.1	1.88	0.81	2.94	4.67	A
15+15+20+50	1.31	1.31	1.7	4.48	8.8	3.4	10.1	1.87	0.81	2.94	4.7	A
15+15+20+60	1.11	1.11	1.43	5.15	8.8	3.4	10.1	1.86	0.81	2.92	4.72	A
15+15+25+35	1.36	1.36	2.88	3.2	8.8	3.4	10.1	1.79	0.74	2.8	4.93	A
15+15+25+42	1.21	1.21	2.55	3.83	8.8	3.4	10.1	1.79	0.74	2.8	4.93	A
15+15+25+50	1.17	1.17	2.48	3.99	8.8	3.4	10.1	1.78	0.74	2.79	4.96	A
15+15+25+60	1	1	2.13	4.67	8.8	3.4	10.1	1.77	0.74	2.78	4.96	A
15+15+35+35	1.31	1.31	3.09	3.09	8.8	3.4	10.1	1.78	0.74	2.79	4.96	A
15+15+35+42	1.17	1.17	2.75	3.71	8.8	3.4	10.1	1.78	0.74	2.79	4.96	A
15+15+35+50	1.13	1.13	2.67	3.87	8.8	3.4	10.1	1.77	0.74	2.78	4.96	A
15+15+35+60	0.98	0.98	2.3	4.54	8.8	3.4	10.1	1.77	0.74	2.77	4.96	A
15+15+42+42	1.05	1.05	3.35	3.35	8.8	3.4	10.1	1.78	0.74	2.79	4.96	A
15+15+42+50	1.02	1.02	3.25	3.5	8.8	3.4	10.1	1.77	0.74	2.78	4.96	A
15+18+18+18	1.7	2.2	2.2	2.2	8.3	3.4	10.4	1.96	0.67	2.71	4.23	A
15+18+18+20	1.7	2.2	2.2	2.2	8.3	3.4	10.4	2.06	0.74	2.85	4.03	A
15+18+18+25	1.54	2	2	3.27	8.8	3.4	10.4	1.96	0.67	2.71	4.49	A
15+18+18+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.83	4.51	A
15+18+18+42	1.3	1.68	1.68	4.13	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.88	4.51	A
15+18+18+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+18+18+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+18+20+20	1.7	2.2	2.2	2.2	8.3	3.4	10.4	2.16	0.81	3	3.85	A
15+18+20+25	1.54	2	2	3.27	8.8	3.4	10.4	2.06	0.74	2.85	4.27	A
15+18+20+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.8	3.4	10.4	2.05	0.74	3.02	4.29	A
15+18+20+42	1.3	1.68	1.68	4.13	8.8	3.4	10.4	2.05	0.74	3.02	4.29	A
15+18+20+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.8	3.4	10.4	2.04	0.74	3.02	4.31	A
15+18+20+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.8	3.4	10.4	2.03	0.74	3	4.33	A
15+18+25+25	1.35	1.74	2.85	2.85	8.8	3.4	10.4	1.96	0.67	2.78	4.49	A
15+18+25+35	1.3	1.68	2.75	3.06	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.88	4.51	A
15+18+25+42	1.16	1.5	2.46	3.68	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.88	4.51	A
15+18+25+50	1.12	1.46	2.38	3.84	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+18+25+60	0.97	1.26	2.06	4.51	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+18+35+35	1.26	1.63	2.96	2.96	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+18+35+42	1.12	1.46	2.65	3.57	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+18+35+50	1.09	1.41	2.57	3.73	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+18+42+42	1.02	1.32	3.23	3.23	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+18+42+50	0.99	1.28	3.15	3.38	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+20+20+20	1.7	2.2	2.2	2.2	8.3	3.4	10.4	2.26	0.88	3.15	3.68	A
15+20+20+35	1.48	1.92	1.92	3.49	8.8	3.4	10.4	2.15	0.81	3.17	4.1	A
15+20+20+42	1.3	1.68	1.68	4.13	8.8	3.4	10.4	2.15	0.81	3.17	4.1	A
15+20+20+50	1.26	1.63	1.63	4.29	8.8	3.4	10.4	2.14	0.81	3.16	4.12	A
15+20+20+60	1.07	1.38	1.38	4.97	8.8	3.4	10.4	2.13	0.81	3.15	4.13	A
15+20+25+25	1.35	1.74	2.85	2.85	8.8	3.4	10.4	2.06	0.74	2.97	4.27	A
15+20+25+35	1.3	1.68	2.75	3.06	8.8	3.4	10.4	2.05	0.74	3.02	4.29	A
15+20+25+42	1.16	1.5	2.46	3.68	8.8	3.4	10.4	2.05	0.74	3.02	4.29	A
15+20+25+50	1.12	1.46	2.38	3.84	8.8	3.4	10.4	2.04	0.74	3.02	4.31	A
15+20+25+60	0.97	1.26	2.06	4.51	8.8	3.4	10.4	2.03	0.74	3	4.33	A
15+20+35+35	1.26	1.63	2.96	2.96	8.8	3.4	10.4	2.04	0.74	3.02	4.31	A
15+20+35+42	1.12	1.46	2.65	3.57	8.8	3.4	10.4	2.04	0.74	3.02	4.31	A
15+20+35+50	1.09	1.41	2.57	3.73	8.8	3.4	10.4	2.03	0.74	3	4.33	A
15+20+42+42	1.02	1.32	3.23	3.23	8.8	3.4	10.4	2.04	0.74	3.02	4.31	A
15+25+25+25	1.2	2.53	2.53	2.53	8.8	3.4	10.4	1.96	0.67	2.89	4.49	A
15+25+25+35	1.16	2.46	2.46	2.73	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.88	4.51	A
15+25+25+42	1.05	2.22	2.22	3.32	8.8	3.4	10.4	1.95	0.67	2.88	4.51	A
15+25+25+50	1.02	2.16	2.16	3.47	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+25+25+60	0.89	1.89	1.89	4.14	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+25+35+35	1.12	2.38	2.65	2.65	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+25+35+42	1.02	2.16	2.39	3.23	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+25+35+50	0.99	2.1	2.33	3.38	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
15+25+42+42	0.93	1.97	2.95	2.95	8.8	3.4	10.4	1.94	0.67	2.87	4.53	A
15+35+35+35	1.09	2.57	2.57	2.57	8.8	3.4	10.4	1.93	0.67	2.86	4.55	A
18+18+18+18	2.2	2.2	2.2	2.2	8.8	3.4	11	1.75	0.6	2.79	5.02	A
18+18+18+20	2.2	2.2	2.2	2.2	8.8	3.4	10.7	2.23	0.67	2.94	3.95	A
18+18+18+25	1.9	1.9	1.9	3.11	8.8	3.4	11	2	0.6	2.79	4.4	A
18+18+18+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+18+18+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+18+18+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+18+18+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.8	3.4	11	2.1	0.6	2.94	4.19	A
18+18+20+20	2.2	2.2	2.2	2.2	8.8	3.4	10.7	2.32	0.74	3.08	3.79	A

18+18+20+25	1.9	1.9	1.9	3.11	8.8	3.4	10.7	2.23	0.67	2.96	3.95	A
18+18+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
18+18+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
18+18+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
18+18+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.8	3.4	10.7	2.2	0.67	3.08	4.01	A
18+18+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.8	3.4	11	2.13	0.6	2.92	4.13	A
18+18+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+18+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+18+25+50	1.4	1.4	2.3	3.7	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+18+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.8	3.4	11	2.1	0.6	2.94	4.19	A
18+18+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+18+35+42	1.4	1.4	2.55	3.44	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+18+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.8	3.4	11	2.1	0.6	2.94	4.19	A
18+18+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+20+20+20	2.2	2.2	2.2	2.2	8.8	3.4	10.7	2.42	0.81	3.23	3.63	A
18+20+20+25	1.9	1.9	1.9	3.11	8.8	3.4	10.7	2.32	0.74	3.15	3.79	A
18+20+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.8	3.4	10.7	2.31	0.74	3.25	3.8	A
18+20+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.8	3.4	10.7	2.31	0.74	3.25	3.8	A
18+20+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.24	3.82	A
18+20+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.23	3.83	A
18+20+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.8	3.4	10.7	2.23	0.67	3.12	3.95	A
18+20+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
18+20+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
18+20+25+50	1.4	1.4	2.3	3.7	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
18+20+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.8	3.4	10.7	2.2	0.67	3.08	4.01	A
18+20+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
18+20+35+42	1.4	1.4	2.55	3.44	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
18+20+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.8	3.4	10.7	2.2	0.67	3.08	4.01	A
18+20+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
18+25+25+25	1.49	2.44	2.44	2.44	8.8	3.4	11	2.13	0.6	2.97	4.13	A
18+25+25+35	1.44	2.36	2.36	2.63	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+25+25+42	1.31	2.14	2.14	3.21	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
18+25+25+50	1.27	2.08	2.08	3.36	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+25+35+35	1.4	2.3	2.55	2.55	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+25+35+42	1.27	2.08	2.32	3.13	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
18+35+35+35	1.36	2.48	2.48	2.48	8.8	3.4	11	2.1	0.6	2.94	4.19	A
20+20+20+25	1.9	1.9	1.9	3.11	8.8	3.4	10.7	2.42	0.81	3.34	3.63	A
20+20+20+35	1.83	1.83	1.83	3.32	8.8	3.4	10.7	2.41	0.81	3.4	3.65	A
20+20+20+42	1.61	1.61	1.61	3.96	8.8	3.4	10.7	2.41	0.81	3.4	3.65	A
20+20+20+50	1.56	1.56	1.56	4.12	8.8	3.4	10.7	2.4	0.81	3.38	3.66	A
20+20+20+60	1.34	1.34	1.34	4.79	8.8	3.4	10.7	2.39	0.81	3.38	3.68	A
20+20+25+25	1.67	1.67	2.73	2.73	8.8	3.4	10.7	2.32	0.74	3.26	3.79	A
20+20+25+35	1.61	1.61	2.64	2.93	8.8	3.4	10.7	2.31	0.74	3.25	3.8	A
20+20+25+42	1.44	1.44	2.36	3.55	8.8	3.4	10.7	2.31	0.74	3.25	3.8	A
20+20+25+50	1.4	1.4	2.3	3.7	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.24	3.82	A
20+20+25+60	1.22	1.22	1.99	4.37	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.23	3.83	A
20+20+35+35	1.56	1.56	2.84	2.84	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.24	3.82	A
20+20+35+42	1.4	1.4	2.55	3.44	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.24	3.82	A
20+20+35+50	1.36	1.36	2.48	3.59	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.23	3.83	A
20+20+42+42	1.27	1.27	3.13	3.13	8.8	3.4	10.7	2.3	0.74	3.24	3.82	A
20+25+25+25	1.49	2.44	2.44	2.44	8.8	3.4	10.7	2.23	0.67	3.12	3.95	A
20+25+25+35	1.44	2.36	2.36	2.63	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
20+25+25+42	1.31	2.14	2.14	3.21	8.8	3.4	10.7	2.22	0.67	3.1	3.97	A
20+25+25+50	1.27	2.08	2.08	3.36	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
20+25+35+35	1.4	2.3	2.55	2.55	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
20+25+35+42	1.27	2.08	2.32	3.13	8.8	3.4	10.7	2.21	0.67	3.1	3.99	A
20+35+35+35	1.36	2.48	2.48	2.48	8.8	3.4	10.7	2.2	0.67	3.08	4.01	A
25+25+25+25	2.2	2.2	2.2	2.2	8.8	3.4	11	2.13	0.6	2.97	4.13	A
25+25+25+35	2.14	2.14	2.14	2.38	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
25+25+25+42	1.96	1.96	1.96	2.93	8.8	3.4	11	2.12	0.6	2.96	4.15	A
25+25+25+50	1.91	1.91	1.91	3.07	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A
25+25+35+35	2.08	2.08	2.32	2.32	8.8	3.4	11	2.11	0.6	2.95	4.17	A

Vous pouvez faire appel à nos services pour un « DEVIS SANS ENGAGEMENT » et un dimensionnement exact de vos installations en énergie renouvelable soit :

En nous appelant au 03 68 03 23 13.
 En nous envoyant votre demande par email à : contact@mon-energie.fr
 Ou le plus simplement avec le formulaire en cliquant sur cette image :
 À l'adresse : <https://mon-energie.fr/formulaires>

