

Combinaisons Multi-Split.

MXZ de 2 à 6 postes

APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET PETIT TERTIAIRE



Sommaire

ESSENTIEL

MXZ-2HA40VF2	<i>page 3</i>
MXZ-3HA50VF2	<i>page 3</i>
MXZ-2HA50VF2	<i>page 3</i>

STANDARD R32

MXZ-2F33VF4	<i>page 4</i>
MXZ-2F42VF4	<i>page 4</i>
MXZ-2F53VF4	<i>page 4</i>
MXZ-3F54VF4	<i>page 4</i>
MXZ-3F68VF4	<i>page 5</i>
MXZ-4F72VF4	<i>page 6</i>
MXZ-4F80VF4	<i>page 9</i>
MXZ-5F102VF2	<i>page 11</i>
MXZ-6F120VF2	<i>page 19</i>

HYPER HEATING

MXZ-2F53VFHZ2	<i>page 34</i>
MXZ-4F83VFHZ2	<i>page 34</i>

ESSENTIEL

MXZ-2HA40VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
25	2.5	-	-	-	-	-	0.9	2.5	2.9	0.31	0.60	0.74	4.17	3.2	-	-	-	-	-	1.0	3.2	3.5	0.46	1.27	1.40	2.48
35	3.4	-	-	-	-	-	1.0	3.4	3.4	0.31	0.92	0.92	3.70	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	4.7	0.46	1.44	1.85	2.50
25+25	2.0	2.0	-	-	-	-	1.5	4.0	4.3	0.36	1.01	1.76	3.96	2.2	2.2	-	-	-	-	1.0	4.3	4.7	0.21	0.91	1.65	4.73
25+35	1.7	2.3	-	-	-	-	1.6	4.0	4.3	0.35	0.97	1.71	4.12	2.0	2.3	-	-	-	-	1.0	4.3	4.7	0.21	0.91	1.65	4.73

MXZ-2HA50VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi			
25	2.5	-	-	-	-	0.9	2.5	2.9	0.31	0.60	0.80	4.17	3.2	-	-	-	-	-	1.0	3.2	3.5	0.46	1.27	1.40	2.48
35	3.4	-	-	-	-	1.0	3.4	3.4	0.31	0.92	0.92	3.70	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	3.7	0.46	1.44	1.85	2.50
42	4.2	-	-	-	-	1.3	4.2	4.5	0.34	1.25	1.48	3.36	4.7	-	-	-	-	-	1.3	4.7	5.4	0.46	1.37	1.85	3.43
25+25	2.5	2.5	-	-	-	1.5	5.0	5.4	0.36	1.48	1.93	3.38	3.0	3.0	-	-	-	-	1.1	6.0	6.4	0.17	1.50	2.06	4.00
25+35	2.1	2.9	-	-	-	1.6	5.0	5.4	0.35	1.48	1.92	3.38	2.8	3.2	-	-	-	-	1.1	6.0	6.4	0.16	1.50	2.05	4.00
25+42	1.9	3.1	-	-	-	1.6	5.0	5.4	0.35	1.40	1.68	3.57	2.4	3.6	-	-	-	-	1.1	6.0	6.4	0.16	1.36	1.84	4.41
35+35	2.5	2.5	-	-	-	1.6	5.0	5.4	0.34	1.45	1.75	3.45	3.0	3.0	-	-	-	-	1.1	6.0	6.4	0.15	1.46	1.99	4.11

MXZ-3HA50VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	2.9	0.49	0.62	0.75	4.03	3.2	-	-	-	-	-	1.0	3.2	3.5	0.46	1.27	1.40	2.48
35	3.4	-	-	-	-	-	1.8	3.4	3.4	0.49	0.90	0.90	3.78	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	3.7	0.46	1.44	1.85	2.50
42	4.2	-	-	-	-	-	1.8	4.2	4.5	0.49	1.11	1.36	3.78	4.7	-	-	-	-	-	1.3	4.7	5.4	0.46	1.37	1.85	3.43
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	5.0	0.49	1.93	1.93	2.59	5.4	-	-	-	-	-	1.4	5.4	6.5	0.46	1.55	2.65	3.48
25+25	2.5	2.5	-	-	-	-	2.0	5.0	5.8	0.46	1.42	2.33	3.52	3.0	3.0	-	-	-	-	1.5	6.0	7.0	0.24	1.54	2.44	3.90
25+35	2.1	2.9	-	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.45	1.39	2.50	3.60	2.8	3.2	-	-	-	-	2.2	6.0	7.2	0.29	1.52	2.70	3.95
25+42	1.9	3.1	-	-	-	-	2.0	5.0	6.2	0.45	1.27	2.50	3.94	2.4	3.6	-	-	-	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.44	2.69	4.17
25+50	1.7	3.3	-	-	-	-	2.0	5.0	6.2	0.44	1.27	2.50	3.94	2.2	3.8	-	-	-	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.42	2.69	4.23
35+35	2.5	2.5	-	-	-	-	2.0	5.0	6.1	0.44	1.33	2.50	3.76	3.0	3.0	-	-	-	-	2.2	6.0	7.3	0.29	1.51	2.69	3.97
35+42	2.2	2.8	-	-	-	-	2.0	5.0	6.3	0.44	1.24	2.50	4.03	2.6	3.4	-	-	-	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.43	2.69	4.20
35+50	2.0	3.0	-	-	-	-	2.0	5.0	6.3	0.43	1.23	2.50	4.07	2.4	3.6	-	-	-	-	2.2	6.0	7.5	0.28	1.41	2.68	4.26
42+42	2.5	2.5	-	-	-	-	2.0	5.0	6.4	0.43	1.17	2.50	4.27	3.0	3.0	-	-	-	-	2.2	6.0	7.5	0.28	1.38	2.69	4.35
25+25+25	1.7	1.7	1.7	-	-	-	2.9	5.0	6.5	0.58	1.21	2.50	4.13	2.0	2.0	2.0	-	-	-	1.5	6.0	7.5	0.22	1.21	2.12	4.96
25+25+35	1.5	1.5	2.0	-	-	-	2.9	5.0	6.5	0.57	1.13	2.45	4.42	1.9	1.9	2.2	-	-	-	1.5	6.0	7.5	0.22	1.20	2.12	5.00

STANDARD R32

MXZ-2F33VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	2.9	0.36	0.36	0.84	4.17	1.7	-	-	-	-	-	1.7	1.7	3.8	0.43	0.43	1.52	3.97
18	1.8	-	-	-	-	-	1.6	1.8	4.0	0.36	0.40	1.12	4.50	3.3	-	-	-	-	-	2.4	3.3	4.4	0.47	0.72	1.19	4.58
20	2.0	-	-	-	-	-	1.5	2.0	2.9	0.36	0.47	0.84	4.26	2.2	-	-	-	-	-	2.2	2.2	3.8	0.55	0.55	1.52	3.97
25	2.5	-	-	-	-	-	1.7	2.5	4.2	0.36	0.56	1.14	4.46	3.6	-	-	-	-	-	2.4	3.6	4.4	0.45	0.78	1.11	4.62
15+15	1.2	1.2	-	-	-	-	1.1	2.4	3.8	0.30	0.52	1.11	4.62	1.5	1.5	-	-	-	-	1.0	3.0	3.9	0.25	0.62	0.94	4.81
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.81	1.03	4.06	1.4	2.6	-	-	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.86	0.96	4.63
15+20	1.3	1.7	-	-	-	-	1.1	3.0	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	1.7	2.2	-	-	-	-	1.0	3.9	4.0	0.25	0.92	0.97	4.26
15+25	1.2	2.1	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	1.3	2.7	-	-	-	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20
18+18	1.7	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.25	0.73	0.96	4.52	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88
18+20	1.6	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.84	1.03	3.92	2.4	1.6	-	-	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.90	0.95	4.47
18+25	1.4	1.9	-	-	-	-	1.1	3.3	3.9	0.25	0.73	1.00	4.52	1.9	2.1	-	-	-	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88
20+20	1.7	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20
20+25	1.5	1.8	-	-	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.84	1.03	3.92	1.5	2.5	-	-	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.90	0.95	4.47
25+25	1.7	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	4.0	0.25	0.73	1.04	4.52	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	4.0	4.4	0.20	0.82	1.00	4.88

MXZ-2F42VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.2	1.5	2.9	0.25	0.31	0.77	4.84	1.7	-	-	-	-	-	1.4	1.7	2.6	0.30	0.36	0.63	4.72
18	1.8	-	-	-	-	-	1.2	1.8	3.4	0.25	0.37	0.80	4.86	3.3	-	-	-	-	-	1.5	3.3	4.5	0.26	0.67	1.13	5.71
20	2.0	-	-	-	-	-	1.2	2.0	2.9	0.25	0.43	0.77	4.65	2.2	-	-	-	-	-	1.4	2.2	2.6	0.30	0.50	0.63	4.40
25	2.5	-	-	-	-	-	1.3	2.5	3.6	0.25	0.51	0.80	4.90	3.6	-	-	-	-	-	1.5	3.6	5.4	0.25	0.72	1.45	5.00
35	3.5	-	-	-	-	-	1.3	3.5	5.1	0.25	0.78	1.71	4.49	4.0	-	-	-	-	-	1.5	4.0	5.4	0.25	0.83	1.45	4.82
15+15	1.4	1.4	-	-	-	-	1.1	2.8	4.3	0.45	0.61	1.29	4.61	1.6	1.6	-	-	-	-	1.0	3.2	4.8	0.36	0.65	1.72	4.90
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	1.1	3.3	4.3	0.29	1.04	1.54	3.18	1.4	2.6	-	-	-	-	1.0	4.0	4.8	0.28	1.03	1.37	3.87
15+20	1.4	1.9	-	-	-	-	1.1	3.3	4.3	0.33	1.27	1.94	2.59	1.7	2.2	-	-	-	-	1.0	3.9	4.8	0.36	1.29	1.72	3.03
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	1.1	4.0	4.3	0.29	1.13	1.47	3.55	1.4	3.1	-	-	-	-	1.0	4.5	4.8	0.28	1.09	1.37	4.11
15+35	1.2	2.8	-	-	-	-	1.1	4.0	4.4	0.29	1.13	1.51	3.55	1.3	3.2	-	-	-	-	1.0	4.5	4.9	0.28	1.09	1.39	4.11
18+18	1.7	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	4.3	0.25	0.71	1.14	4.65	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	4.0	4.8	0.20	0.77	1.00	5.19
18+20	1.7	1.8	-	-	-	-	1.1	3.5	4.3	0.29	1.10	1.54	3.17	2.4	1.6	-	-	-	-	1.0	4.0	4.8	0.28	1.03	1.37	3.87
18+25	1.8	2.4	-	-	-	-	1.1	4.2	4.4	0.25	0.94	1.18	4.47	2.2	2.4	-	-	-	-	1.0	4.5	4.8	0.20	0.82	1.00	5.47
18+35	1.4	2.8	-	-	-	-	1.1	4.2	4.4	0.25	0.94	1.18	4.45	2.0	2.5	-	-	-	-	1.0	4.5	4.9	0.20	0.86	1.02	5.24
20+20	2.0	2.0	-	-	-	-	1.1	4.0	4.3	0.44	1.19	1.28	3.37	2.2	2.2	-	-	-	-	1.0	4.4	4.8	0.36	1.03	1.72	4.27
20+25	1.9	2.3	-	-	-	-	1.1	4.2	4.3	0.29	1.39	1.54	3.02	1.7	2.8	-	-	-	-	1.0	4.5	4.8	0.28	1.16	1.37	3.88
20+35	1.5	2.7	-	-	-	-	1.1	4.2	4.4	0.29	1.39	1.58	3.02	1.6	2.9	-	-	-	-	1.0	4.5	4.9	0.28	1.16	1.39	3.89
25+25	2.1	2.1	-	-	-	-	1.1	4.2	4.4	0.25	0.94	1.18	4.45	2.3	2.3	-	-	-	-	1.0	4.5	4.9	0.20	0.86	1.03	5.24
25+35	1.8	2.5	-	-	-	-	1.1	4.2	4.5	0.25	0.94	1.21	4.45	2.1	2.4	-	-	-	-	1.1	4.5	5.0	0.20	0.85	1.05	5.27

MXZ-2F53VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.2	1.5	2.9	0.25	0.31	0.77	4.84	1.7	-	-	-	-	-	1.4	1.7	2.6	0.30	0.36	0.63	4.72
18	1.8	-	-	-	-	-	1.2	1.8	3.4	0.25	0.37	0.80	4.86	3.3	-	-	-	-	-	1.5	2.0	4.5	0.26	0.67	1.13	5.56
20	2.0	-	-	-	-	-	1.2	2.0	3.4	0.25	0.37	0.80	5.41	2.2	-	-	-	-	-	1.4	2.2	2.6	0.30	0.50	0.63	4.40
25	2.5	-	-	-	-	-	1.3	2.5	3.6	0.25	0.51	0.80	4.90	3.6	-	-	-	-	-	1.5	3.6	5.4	0.25	0.72	1.45	5.00
35	3.5	-	-	-	-	-	1.3	3.5	5.1	0.25	0.78	1.71	4.49	4.0	-	-	-	-	-	1.5	4.0	5.4	0.25	0.83	1.45	4.82
42	4.2	-	-	-	-	-	1.3	4.2	5.2	0.25	1.04	1.84	4.04	4.8	-	-	-	-	-	1.5	4.8	5.4	0.25	1.29	1.45	3.72
50	4.5	-	-	-	-	-	1.3	4.5	5.2	0.25	1.42	1.84	3.17	5.0	-	-	-	-	-	1.5	5.0	5.5	0.25	1.34	1.48	3.72
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	1.1	3.0	4.8	0.33	0.68	1.33	4.38	1.7	1.7	-	-	-	-	1.0	3.4	5.0	0.36	0.69	1.18	4.91
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	1.1	3.3	5.0	0.29	0.76	1.30	4.37	1.5	2.8	-	-	-	-	1.0	4.3	5.3	0.36	0.91	1.25	4.74
15+20	1.5	2.0	-	-	-	-	1.1	3.5	4.8	0.33	0.89	1.32	3.95	1.7	2.2	-	-	-	-	1.0	3.9	5.2	0.36	0.86	1.31	4.55
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	1.1	4.0	4.8	0.37	1.29	1.65	3.10	1.4	3.1	-	-	-	-	1.0	4.5	5.4	0.44	1.21	1.75	3.73
15+35	1.5	3.5	-	-	-	-	1.1	5.0	5.6	0.29	1.41	1.88	3.55	1.7	4.0	-	-	-	-	1.0	5.7	7.0	0.28	1.72	2.13	3.31
15+42	1.4	3.9	-	-	-	-	1.1	5.3	5.6	0.29	1.68	1.88	3.15	1.7	4.7	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.28	1.81	2.12	3.55
15+50	1.2	4.1	-	-	-	-	1.1	5.3	5.8	0.29	1.80	2.04	2.95	1.6	4.8	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.28	1.91	2.25	3.35
18+18	1.8	1.8	-	-	-	-	1.1	3.6	5.3	0.25	0.88	1.51	4.07	3.1	3.1	-	-	-	-	1.0	6.1	6.7	0.20	1.35	1.74	4.52
18+20	1.8	2.0	-	-	-	-	1.1	3.8	5.0	0.29	0.96	1.30	3.97	3.1	2.1	-	-	-	-	1.0	6.2	6.1	0.36	1.19	1.48	4.37
18+25	1.8	2.5	-	-	-	-	1.1	4.3	5.4	0.25	1.04	1.53	4.14	3.0	3.2	-	-	-	-	1.0	6.2	6.8	0.20	1.44	1.77	4.32
18+35	1.8	3.5	-	-	-	-	1.1	5.3	5.6	0.25	1.36	1.55	3.91	2.9	3.5	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.20	1.50	1.82	4.25
18+42	1.6	3.7	-	-	-	-	1.1	5.3	6.8	0.25	1.47	1.98	3.61	2.6	3.8	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.20	1.61	1.82	3.98
18+50	1.4	3.9	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.25	1.46	1.62	3.62	2.5	3.9	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.20	1.61	1.82	3.98
20+20	2.0	2.0	-	-	-	-	1.1	4.0	4.8	0.33	1.08	1.32	3.71	2.2	2.2	-	-	-	-	1.0	4.4	5				

MXZ-3F54VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		
35+42	2.5	3.0	-	-	-	-	2.0	5.4	6.8	0.55	1.54	2.62	3.52	2.9	3.9	-	-	-	1.8	6.8	9.0	0.41	1.48	2.29	4.60			
35+50	2.7	3.7	-	-	-	-	2.0	5.4	6.8	0.55	1.54	2.62	3.52	2.5	4.3	-	-	-	1.8	6.8	9.0	0.41	1.40	2.24	4.86			
42+42	2.7	2.7	-	-	-	-	2.0	5.4	6.8	0.55	1.54	2.62	3.52	3.4	3.4	-	-	-	1.8	6.8	9.0	0.41	1.41	2.26	4.82			
42+50	2.5	2.9	-	-	-	-	2.1	5.4	6.8	0.57	1.51	2.47	3.58	3.0	3.8	-	-	-	1.9	6.8	9.0	0.39	1.38	2.17	4.94			
50+50	2.7	2.7	-	-	-	-	2.1	5.4	6.8	0.56	1.48	2.34	3.64	3.4	3.4	-	-	-	1.9	6.8	9.0	0.36	1.34	2.08	5.06			
15+15+15	1.5	1.5	1.5	-	-	-	2.9	4.5	6.8	0.67	0.93	1.77	4.83	1.7	1.7	1.7	-	-	2.6	5.1	7.9	0.71	1.13	2.41	4.53			
15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	-	-	2.9	4.8	6.8	0.73	1.14	2.13	4.21	1.5	1.5	2.9	-	-	2.6	5.8	8.4	0.64	1.24	2.30	4.66			
15+15+20	1.5	1.5	2.0	-	-	-	2.9	5.0	6.8	0.76	1.26	2.31	3.96	1.7	1.7	2.2	-	-	2.6	5.6	8.1	0.60	1.29	2.38	4.33			
15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	1.4	1.4	3.0	-	-	2.6	5.8	8.4	0.55	1.24	2.30	4.66			
15+15+35	1.3	1.3	2.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	1.3	1.3	3.1	-	-	2.6	5.8	8.4	0.55	1.24	2.30	4.66			
15+15+42	1.1	1.1	3.2	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.35	2.12	4.01	1.1	1.1	3.6	-	-	2.6	5.8	8.4	0.52	1.24	2.30	4.66			
15+15+50	1.0	1.0	3.4	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.34	2.11	4.04	1.0	1.0	3.9	-	-	2.6	5.8	8.4	0.52	1.24	2.30	4.66			
15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.1	6.8	0.70	1.20	1.95	4.23	1.3	2.5	2.5	-	-	2.6	6.4	8.7	0.57	1.36	2.19	4.70			
15+18+20	1.5	1.8	2.0	-	-	-	2.9	5.3	6.8	0.73	1.33	2.13	3.99	1.5	2.9	1.9	-	-	2.6	6.3	8.4	0.53	1.41	2.27	4.47			
15+18+25	1.4	1.7	2.3	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.3	2.5	2.7	-	-	2.6	6.4	8.7	0.63	1.36	2.19	4.70			
15+18+35	1.2	1.4	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.2	2.4	2.8	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+18+42	1.1	1.3	3.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	1.1	2.0	3.3	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+18+50	1.0	1.2	3.3	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.29	1.93	4.19	0.9	1.8	3.7	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+20+20	1.5	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.76	1.41	2.31	3.82	1.7	2.2	2.2	-	-	2.6	6.1	8.1	0.54	1.46	2.35	4.18			
15+20+25	1.4	1.8	2.3	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	1.4	1.9	3.0	-	-	2.6	6.3	8.4	0.69	1.41	2.27	4.47			
15+20+35	1.2	1.5	2.7	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	1.4	1.8	3.2	-	-	2.6	6.3	8.4	0.51	1.41	2.27	4.47			
15+20+42	1.1	1.4	3.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.35	2.12	4.01	1.2	1.5	3.7	-	-	2.6	6.3	8.4	0.51	1.41	2.27	4.47			
15+20+50	1.0	1.3	3.2	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.34	2.11	4.04	1.0	1.3	4.0	-	-	2.6	6.3	8.4	0.51	1.41	2.27	4.47			
15+25+25	1.3	2.1	2.1	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.2	2.6	2.6	-	-	2.6	6.4	8.7	0.54	1.36	2.19	4.70			
15+25+35	1.1	1.8	2.5	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.2	2.5	2.8	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+25+42	1.0	1.7	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	1.0	2.0	3.2	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+25+50	0.9	1.5	3.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.29	1.93	4.19	0.9	1.9	3.6	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+35+35	1.0	2.2	2.2	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.1	2.6	2.6	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+35+42	0.9	2.1	2.5	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	1.0	2.3	3.1	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+35+50	0.8	1.9	2.7	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.29	1.93	4.19	0.9	2.1	3.5	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
15+42+42	0.8	2.3	2.3	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.28	1.93	4.22	0.9	2.8	2.8	-	-	2.6	6.4	8.7	0.51	1.36	2.19	4.70			
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.26	1.77	4.29	2.3	2.3	2.3	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.31	2.08	5.33			
18+18+20	1.7	1.7	1.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	2.0	2.6	2.6	-	-	2.6	6.9	8.7	0.56	1.53	2.16	4.52			
18+18+25	1.6	1.6	2.2	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.27	1.77	4.26	2.3	2.3	2.5	-	-	2.6	7.0	9.0	0.65	1.48	2.08	4.73			
18+18+35	1.4	1.4	2.7	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.27	1.77	4.26	2.2	2.2	2.6	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+18+42	1.3	1.3	2.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.25	1.76	4.32	1.9	1.9	3.2	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+18+50	1.1	1.1	3.1	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.24	1.75	4.36	1.7	1.7	3.6	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+20+20	1.7	1.9	1.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	2.9	1.9	3.1	-	-	2.6	6.8	8.4	0.62	1.58	2.24	4.31			
18+20+25	1.5	1.7	2.1	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	2.5	1.7	2.7	-	-	2.6	6.9	8.7	0.59	1.53	2.16	4.52			
18+20+35	1.3	1.5	2.6	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	2.4	1.6	2.9	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
18+20+42	1.2	1.4	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	2.1	1.4	3.4	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
18+20+50	1.1	1.2	3.1	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.29	1.93	4.19	1.9	1.2	3.8	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
18+25+25	1.4	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.27	1.77	4.26	2.2	2.4	2.4	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+25+35	1.3	1.7	2.4	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.27	1.77	4.26	2.1	2.3	2.6	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+25+42	1.1	1.6	2.7	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.25	1.76	4.32	1.9	2.1	3.1	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+25+50	1.1	1.5	2.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.24	1.75	4.36	1.7	1.8	3.5	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+35+35	1.1	2.2	2.2	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.27	1.77	4.26	2.0	2.5	2.5	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
18+35+42	1.0	2.0	2.4	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.25	1.76	4.32	1.8	2.2	3.0	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73			
20+20+20	1.8	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.76	1.41	2.31	3.82	2.2	2.2	2.2	-	-	2.6	6.8	8.4	0.58	1.53	2.32	4.05			
20+20+25	1.7	1.7	2.1	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	2.9	1.9	3.1	-	-	2.6	6.8	8.4	0.53	1.58	2.24	4.31			
20+20+35	1.4	1.4	2.5	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.37	2.13	3.95	1.8	1.8	3.2	-	-	2.6	6.8	8.4	0.50	1.58	2.24	4.31			
20+20+42	1.3	1.3	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.35	2.12	4.01	1.5	1.5	3.8	-	-	2.6	6.8	8.4	0.50	1.58	2.24	4.31			
20+20+50	1.2	1.2	3.0	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.73	1.34	2.11	4.04	1.3	1.3	4.1	-	-	2.6	6.8	8.4	0.50	1.58	2.24	4.31			
20+25+25	1.5	1.9	1.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.6	2.6	2.6	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
20+25+35	1.4	1.7	2.4	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.6	2.5	2.8	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
20+25+42	1.2	1.6	2.6	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	1.4	2.2	3.3	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52			
20+25+50	1.1	1.4	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.29	1.93	4.19	1.2	2.0	3.7	-	-</										

MXZ-3F68VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				COP	
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Mini	Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini		Nom
15+20+20	1.5	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.5	6.6	0.79	1.50	2.19	3.67	1.7	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	2.6	6.1	9.5	0.89	1.38	2.87	4.42
15+20+25	1.5	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.0	7.9	0.75	1.66	3.02	3.62	1.8	2.0	3.3	-	-	-	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.76	1.63	3.00	4.24
15+20+35	1.5	1.9	3.4	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	2.18	3.14	3.11	1.5	1.9	3.5	-	-	-	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.76	1.62	2.98	4.27
15+20+42	1.3	1.8	3.7	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	2.14	3.13	3.18	1.3	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	2.6	6.9	9.7	1.06	1.62	2.98	4.27
15+20+50	1.2	1.6	4.0	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	2.04	3.12	3.34	1.1	1.4	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	6.9	9.7	2.26	1.61	2.98	4.30
15+20+60	1.1	1.4	4.3	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	1.89	3.10	3.60	1.0	1.3	4.6	-	-	-	-	-	-	2.6	6.9	9.7	3.76	1.60	2.96	4.32
15+25+25	1.5	2.5	2.5	-	-	-	2.9	6.5	8.1	0.71	1.82	3.06	3.58	1.4	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.87	3.12	4.01
15+25+35	1.4	2.3	3.2	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	2.14	3.11	3.18	1.4	2.9	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.86	3.12	4.03
15+25+42	1.2	2.1	3.5	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	2.03	3.10	3.34	1.2	2.5	3.8	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	1.68	1.86	3.12	4.03
15+25+50	1.1	1.9	3.8	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.93	3.08	3.53	1.0	2.2	4.3	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	2.88	1.85	3.10	4.05
15+25+60	1.0	1.7	4.1	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.78	3.07	3.82	1.0	2.1	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	4.38	1.84	3.10	4.07
15+35+35	1.2	2.8	2.8	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	2.02	3.10	3.37	1.3	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	2.13	1.85	3.10	4.05
15+35+42	1.1	2.6	3.1	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.91	3.10	3.55	1.2	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	3.18	1.85	3.10	4.05
15+35+50	1.0	2.4	3.4	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.81	3.08	3.76	1.0	2.3	4.7	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	4.38	1.84	3.10	4.07
15+35+60	0.9	2.2	3.7	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.72	3.07	3.95	0.9	2.2	4.4	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	4.06	1.83	3.08	4.09
15+42+42	1.0	2.9	2.9	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.81	3.08	3.75	1.0	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	4.23	1.85	3.10	4.05
15+42+50	1.0	2.7	3.2	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.73	3.07	3.93	0.9	2.8	3.8	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	4.70	1.84	3.10	4.07
15+42+60	0.9	2.4	3.5	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.70	3.06	4.00	0.9	2.7	4.0	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	2.56	1.83	3.08	4.09
15+50+50	0.9	3.0	3.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.72	3.06	3.95	0.8	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	2.99	1.83	3.08	4.09
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.31	1.77	4.13	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.25	3.48	3.82
18+18+20	1.8	1.8	2.0	-	-	-	2.9	5.6	7.0	0.71	1.44	2.15	3.89	3.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.63	2.01	3.35	3.98
18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	-	-	2.9	6.1	8.1	0.67	1.60	2.83	3.81	2.8	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.25	3.48	3.82
18+18+35	1.7	1.7	3.4	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	2.08	2.93	3.26	2.7	2.7	3.3	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.24	3.46	3.83
18+18+42	1.6	1.6	3.7	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	2.03	2.92	3.35	2.4	2.4	3.9	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.95	2.24	3.46	3.83
18+18+50	1.4	1.4	4.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.92	2.90	3.65	2.1	2.1	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	2.15	2.23	3.46	3.85
18+18+60	1.3	1.4	4.3	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.78	2.90	3.83	2.0	2.0	4.7	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	2.45	2.22	3.44	3.87
18+20+20	1.8	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.8	7.3	0.75	1.57	2.52	3.69	3.2	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	0.76	1.76	3.21	4.20
18+20+25	1.8	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.3	7.9	0.71	1.73	2.88	3.64	2.9	1.9	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.63	2.01	3.35	3.98
18+20+35	1.7	1.9	3.3	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.71	2.13	2.96	3.19	2.8	1.9	3.4	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.63	2.00	3.33	4.00
18+20+42	1.5	1.7	3.6	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.71	2.05	2.95	3.31	2.4	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	1.38	2.00	3.33	4.00
18+20+50	1.4	1.6	3.9	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.71	1.95	2.94	3.49	2.1	1.4	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	2.58	1.99	3.33	4.02
18+20+60	1.3	1.4	4.2	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.71	1.80	2.92	3.78	2.0	1.3	4.7	-	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	4.08	1.98	3.31	4.04
18+25+25	1.8	2.5	2.5	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.78	2.93	3.82	2.7	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.50	1.82	3.48	4.72
18+25+35	1.6	2.2	3.1	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	2.05	2.93	3.32	2.6	2.8	3.2	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.95	2.24	3.46	3.83
18+25+42	1.4	2.0	3.4	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.94	2.92	3.50	2.3	2.5	3.8	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	2.00	2.24	3.46	3.83
18+25+50	1.3	1.7	4.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.84	2.90	3.70	2.0	2.2	4.6	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	3.20	2.23	3.46	3.85
18+25+60	1.2	1.7	4.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.69	2.89	4.02	1.9	2.0	4.4	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	4.70	2.22	3.44	3.87
18+35+35	1.4	2.7	2.7	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.93	2.92	3.53	2.5	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	2.45	2.23	3.46	3.85
18+35+42	1.3	2.5	4.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.83	2.92	3.72	2.2	2.7	3.7	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	3.50	2.23	3.46	3.85
18+35+50	1.2	2.3	3.3	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.72	2.90	3.95	2.0	2.4	4.3	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	4.70	2.22	3.44	3.87
18+35+60	1.1	2.1	3.6	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.67	2.89	4.08	1.9	2.3	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	3.29	2.21	3.44	3.88
18+42+42	1.2	2.8	2.8	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.72	2.90	3.95	2.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	4.55	2.23	3.46	3.85
18+42+50	1.1	2.6	3.1	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.68	2.89	4.05	1.8	2.9	3.9	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	3.93	2.22	3.44	3.87
18+42+60	1.0	2.4	3.4	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.65	2.88	4.13	1.7	2.8	4.1	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	1.79	2.21	3.44	3.88
18+50+50	1.0	2.9	2.9	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.67	2.88	4.08	1.6	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	2.21	2.21	3.44	3.88
20+20+20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	2.9	6.0	7.5	0.79	1.70	2.90	3.52	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	2.6	6.6	10.0	0.89	1.52	3.08	4.35
20+20+25	2.0	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.5	7.7	0.75	1.86	2.94	3.49	2.0	2.0	3.3	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	0.76	1.76	3.21	4.20
20+20+35	1.8	1.8	3.2	-	-	-	2.9	6.8	8.0	0.75	2.18	2.99	3.12	1.9	1.9	3.5	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	0.76	1.75	3.21	4.22
20+20+42	1.7	1.7	3.5	-	-	-	2.9	6.8	8.0	0.75	2.08	2.98	3.27	1.7	1.7	4.1	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	1.81	1.75	3.21	4.24
20+20+50	1.5	1.5	3.8	-	-	-	2.9	6.8	8.0	0.75	1.97	2.98	3.45	1.4	1.4	4.6	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	3.01	1.74	3.19	4.24
20+20+60	1.4	1.4	4.1	-	-	-	2.9	6.8	8.0	0.75	1.82	2.95	3.73	1.3	1.3	4.8	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	4.51	1.73	3.19	4.27
20+25+25	1.9	2.4	2.4	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.																			

MXZ-4F72VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
60+60	3.4	3.4	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.58	1.85	2.92	3.67	4.3	4.3	-	-	-	-	1.9	8.6	9.0	0.36	1.71	2.07	5.04
15+15-15	1.5	1.5	1.5	-	-	-	2.9	4.5	7.3	0.78	0.94	2.31	4.78	1.7	1.7	1.7	-	-	-	2.6	5.1	5.5	0.99	1.11	2.42	4.61
15+15-18	1.5	1.5	1.8	-	-	-	2.9	4.8	7.6	0.80	1.14	2.21	4.21	1.6	1.6	3.2	-	-	-	2.6	6.4	9.2	0.77	1.49	2.77	4.30
15+15-20	1.5	1.5	2.0	-	-	-	2.9	5.0	7.7	0.81	1.26	2.13	3.97	1.7	1.7	2.2	-	-	-	2.6	5.6	9.0	0.91	1.24	2.65	4.50
15+15-25	1.5	1.5	2.5	-	-	-	2.9	5.5	8.1	0.75	1.43	2.21	3.84	1.6	1.6	3.3	-	-	-	2.6	6.4	9.2	0.79	1.49	2.77	4.30
15+15-35	1.5	1.5	3.5	-	-	-	2.9	6.5	8.1	0.75	1.59	3.14	4.10	1.5	1.5	3.5	-	-	-	2.6	6.4	9.2	0.79	1.48	2.77	4.33
15+15-50	1.4	1.4	4.5	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.73	1.85	2.56	3.89	1.0	1.0	4.4	-	-	-	2.6	6.4	9.2	0.79	1.47	2.75	4.36
15+15-60	1.2	1.2	4.8	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.73	1.76	2.54	4.10	1.0	1.0	4.5	-	-	-	2.6	6.4	9.2	0.79	1.46	2.75	4.39
15+18-18	1.5	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.1	7.8	0.74	1.22	1.99	4.17	1.5	1.5	3.0	3.0	-	-	2.6	7.5	9.9	0.65	1.87	3.12	4.01
15+18-20	1.5	1.8	2.0	-	-	-	2.9	5.3	8.0	0.74	1.34	1.91	3.94	1.6	1.6	3.2	2.1	-	-	2.6	6.9	9.7	0.79	1.63	3.00	4.24
15+18-25	1.5	1.8	2.5	-	-	-	2.9	5.8	8.1	0.77	1.53	3.23	3.79	1.5	1.5	2.9	3.1	-	-	2.6	7.5	9.9	0.64	1.87	3.12	4.01
15+18-35	1.5	1.8	3.5	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.70	1.65	2.79	4.13	1.4	1.4	2.8	3.3	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.86	3.12	4.03
15+18-42	1.4	1.7	4.0	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.85	2.53	3.89	1.2	1.2	2.4	3.9	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.86	3.12	4.03
15+18-50	1.3	1.6	4.3	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.79	2.51	4.02	1.1	1.1	2.0	4.4	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+18-60	1.2	1.4	4.7	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.70	2.49	4.24	1.0	1.0	1.9	4.6	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.84	3.10	4.07
15+20-20	1.5	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.5	8.1	0.78	1.47	2.25	3.74	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	2.6	6.1	9.5	0.92	1.38	2.87	4.42
15+20-25	1.5	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.0	8.1	0.83	1.66	3.98	3.62	1.6	2.0	3.3	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.76	1.63	3.00	4.24
15+20-35	1.5	2.0	3.5	-	-	-	2.9	7.0	8.3	0.74	1.80	2.69	3.89	1.5	1.9	3.5	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.79	1.62	2.98	4.27
15+20-42	1.4	1.9	3.9	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.73	1.88	2.57	3.83	1.3	1.6	4.0	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.79	1.62	2.98	4.27
15+20-50	1.3	1.7	4.2	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.73	1.82	2.55	3.96	1.1	1.4	4.5	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.79	1.61	2.98	4.30
15+20-60	1.1	1.5	4.6	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.73	1.72	2.53	4.18	1.0	1.3	4.6	-	-	-	2.6	6.9	9.7	0.79	1.60	2.96	4.32
15+25-25	1.5	2.5	2.5	-	-	-	2.9	6.5	8.1	0.72	1.55	3.10	4.20	1.4	3.0	3.0	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.87	3.12	4.01
15+25-35	1.4	2.4	3.4	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.87	2.54	3.85	1.4	2.9	3.2	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.86	3.12	4.03
15+25-42	1.3	2.2	3.7	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.81	2.52	3.98	1.2	2.5	3.8	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.86	3.12	4.03
15+25-50	1.2	2.0	4.0	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.75	2.50	4.44	1.0	2.2	4.3	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+25-60	1.1	1.8	4.3	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.65	2.48	4.36	1.0	2.0	4.4	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+35-35	1.3	3.0	3.0	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.81	2.53	3.98	1.3	3.1	3.1	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+35-42	1.2	2.7	3.3	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.74	2.52	4.13	1.2	2.7	3.7	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+35-50	1.1	2.5	3.6	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.68	2.50	4.28	1.0	2.3	4.2	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.84	3.10	4.07
15+35-60	1.0	2.3	3.9	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.62	2.48	4.44	0.9	2.2	4.4	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.83	3.08	4.09
15+42-42	1.1	3.1	3.1	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.68	2.50	4.29	1.0	3.2	3.2	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.85	3.10	4.05
15+42-50	1.0	2.8	3.4	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.63	2.48	4.42	0.9	2.8	3.8	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.84	3.10	4.07
15+42-60	0.9	2.6	3.7	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.60	2.47	4.50	0.9	2.7	4.0	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.65	1.83	3.08	4.09
15+50-50	0.9	3.1	3.1	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.62	2.47	4.44	0.8	3.4	3.4	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.65	1.83	3.08	4.09
15+60-60	0.9	2.9	3.5	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.59	2.46	4.53	0.8	3.2	3.5	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.64	1.82	3.08	4.12
18+18-20	1.8	1.8	1.8	-	-	-	2.9	3.4	8.1	0.67	1.31	1.77	4.13	2.9	2.9	2.0	2.0	-	-	2.6	8.0	10.4	0.65	2.01	3.35	3.98
18+18-25	1.8	1.8	2.0	-	-	-	2.9	3.6	8.1	0.73	1.44	2.52	3.80	3.0	3.0	2.0	2.0	-	-	2.6	8.0	10.4	0.65	2.01	3.35	3.98
18+18-35	1.8	1.8	2.5	-	-	-	2.9	6.1	8.1	0.75	1.57	3.73	3.89	2.8	2.7	3.0	3.0	-	-	2.6	8.0	10.4	0.65	2.01	3.35	3.98
18+18-42	1.8	1.8	3.5	-	-	-	2.9	7.1	8.4	0.68	1.78	2.54	4.00	2.7	2.7	3.3	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.24	3.46	3.83
18+18-50	1.7	1.7	3.9	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.79	2.48	4.01	2.4	2.4	3.9	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.24	3.46	3.83
18+18-60	1.5	1.5	4.2	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.73	2.47	4.15	2.1	2.1	4.5	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.23	3.46	3.85
18+18-60	1.4	1.4	4.5	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.64	2.45	4.39	2.0	2.0	4.7	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.22	3.44	3.87
18+20-20	1.8	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.8	8.1	0.80	1.57	3.27	3.70	3.2	2.1	2.1	-	-	-	2.6	7.4	10.2	0.77	1.76	3.21	4.20
18+20-25	1.8	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.3	8.1	0.75	1.58	3.44	4.00	2.9	1.9	3.2	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.65	2.01	3.35	3.98
18+20-35	1.8	2.0	3.5	-	-	-	2.9	7.2	8.4	0.71	1.87	2.52	3.85	2.8	1.9	3.4	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.66	2.00	3.33	4.00
18+20-42	1.6	1.8	3.8	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.82	2.52	3.95	2.4	1.6	4.0	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.66	2.00	3.33	4.00
18+20-50	1.5	1.6	4.1	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.76	2.50	4.09	2.1	1.4	4.5	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.66	1.99	3.33	4.02
18+20-60	1.3	1.5	4.4	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.70	1.67	2.48	4.32	2.0	2.3	4.7	-	-	-	2.6	8.0	10.4	0.66	1.98	3.31	4.04
18+25-25	1.8	2.5	2.5	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.67	1.69	2.50														

MXZ-4F72VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Mini	Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi		Mini
15+18+18+42	1.2	1.4	1.4	3.3	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.23	3.35	1.0	2.0	2.0	3.2	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.88	4.20
15+18+18+50	1.1	1.3	1.3	3.6	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	0.9	1.8	1.8	3.6	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+18+18+60	1.0	1.2	1.2	3.9	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.11	3.21	3.41	0.9	1.7	1.7	4.0	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+18+20+20	1.5	1.8	2.0	2.0	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.5	2.9	1.9	1.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.16	3.00	3.80
15+18+20+25	1.4	1.7	1.9	2.3	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.3	2.5	1.7	2.7	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.06	2.85	3.98
15+18+20+35	1.2	1.5	1.6	2.9	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	2.4	1.6	2.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.05	3.02	4.00
15+18+20+42	1.1	1.4	1.5	3.2	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.29	1.1	2.2	1.4	3.5	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.05	3.02	4.00
15+18+20+50	1.1	1.3	1.4	3.5	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.31	1.0	1.9	1.3	4.1	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.04	3.02	4.02
15+18+20+60	1.0	1.2	1.3	3.8	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	1.8	1.2	4.3	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.03	3.00	4.04
15+18+25+25	1.3	1.6	2.2	2.2	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.2	2.4	2.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.96	2.78	4.18
15+18+25+35	1.2	1.4	1.9	2.7	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.2	2.3	2.6	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.88	4.20
15+18+25+42	1.1	1.3	1.8	3.0	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.23	3.35	1.0	1.9	2.1	3.2	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.88	4.20
15+18+25+50	1.0	1.2	1.7	3.3	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	0.9	1.7	1.9	3.7	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+18+25+60	0.9	1.1	1.5	3.7	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.11	3.21	3.47	0.8	1.6	1.8	3.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+18+35+35	1.1	1.3	2.5	2.5	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.1	2.5	2.5	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+18+35+42	1.0	1.2	2.3	2.8	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.23	3.35	1.0	1.9	2.3	3.1	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+18+35+50	0.9	1.1	2.1	3.1	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	0.9	1.7	2.0	3.6	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+18+42+42	0.9	1.1	2.6	2.6	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.13	3.22	3.38	0.9	1.7	2.8	2.8	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+18+42+50	0.9	1.0	2.4	2.9	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.12	3.21	3.40	0.8	1.5	2.5	3.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+20+20+20	1.4	1.9	1.9	1.9	-	-	3.7	7.2	8.0	0.92	2.28	3.39	3.15	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.88	2.26	3.15	3.63
15+20+20+25	1.4	1.8	1.8	2.3	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.4	1.9	1.9	3.0	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.16	3.00	3.80
15+20+20+35	1.2	1.6	1.6	2.8	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.4	1.8	1.8	3.3	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.15	3.17	3.82
15+20+20+42	1.1	1.5	1.5	3.1	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.23	3.33	3.24	1.2	1.6	1.6	3.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.15	3.17	3.82
15+20+20+50	1.0	1.4	1.4	3.4	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.22	3.32	3.25	1.1	1.4	1.4	4.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.14	3.16	3.83
15+20+20+60	0.9	1.3	1.3	3.8	-	-	3.7	7.2	8.2	0.89	2.19	3.31	3.29	1.0	1.3	1.3	4.6	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.81	2.13	3.15	3.85
15+20+25+25	1.3	1.7	2.1	2.1	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	1.1	1.8	2.2	2.7	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.06	2.97	3.97
15+20+25+35	1.1	1.5	1.9	2.7	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	1.6	2.6	2.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.05	3.02	4.00
15+20+25+42	1.1	1.4	1.8	3.0	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.29	1.1	1.4	2.3	3.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.05	3.02	4.00
15+20+25+50	1.0	1.3	1.6	3.3	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.31	1.0	1.2	2.0	4.0	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.04	3.02	4.02
15+20+25+60	0.9	1.2	1.5	3.6	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	1.2	1.9	4.2	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.03	3.00	4.04
15+20+35+35	1.0	1.4	2.4	2.4	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	1.5	2.8	2.8	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.04	3.02	4.02
15+20+35+42	1.0	1.3	2.3	2.7	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.29	1.1	1.4	2.5	3.3	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.04	3.02	4.02
15+20+35+50	0.9	1.2	2.1	3.0	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.31	0.9	1.2	2.2	3.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.03	3.00	4.04
15+20+42+42	0.9	1.2	2.5	2.5	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.17	3.27	3.32	1.0	1.2	3.0	3.0	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.04	3.02	4.02
15+25+25+25	1.2	2.0	2.0	2.0	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.4	2.4	2.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.96	2.89	4.18
15+25+25+35	1.1	1.8	1.8	2.5	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.3	2.3	2.5	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.88	4.20
15+25+25+42	1.0	1.7	1.7	2.8	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.23	3.35	1.0	2.1	2.1	3.1	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.88	4.20
15+25+25+50	0.9	1.6	1.6	3.1	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	0.9	1.8	1.8	3.7	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+25+25+60	0.9	1.4	1.4	3.5	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.11	3.21	3.41	0.8	1.8	1.8	3.9	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+25+35+35	1.0	1.6	2.3	2.3	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.2	2.5	2.5	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+25+35+42	0.9	1.5	2.2	2.6	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.23	3.35	1.0	2.0	2.2	3.0	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+25+35+50	0.9	1.4	2.0	2.9	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.14	3.22	3.37	0.8	1.8	2.0	3.6	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
15+25+42+42	0.9	1.5	2.4	2.4	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.13	3.22	3.38	0.9	1.8	2.8	2.8	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.94	2.87	4.22
15+35+35+35	0.9	2.1	2.1	2.1	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.0	2.4	2.4	2.4	-	-	-	3.4	8.2	10.4	0.67	1.93	2.86	4.24
18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	1.77	3.19	4.07	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	1.75	2.79	4.90
18+18+18+20	1.8	1.8	1.8	2.0	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	2.4	2.4	2.4	1.6	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.23	2.94	3.86
18+18+18+25	1.6	1.6	1.6	2.3	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.13	3.19	3.38	2.1	2.1	2.1	2.3	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	2.12	2.96	4.06
18+18+18+35	1.5	1.5	1.5	2.8	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.13	3.19	3.38	2.0	2.0	2.0	2.5	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	2.12	2.96	4.06
18+18+18+42	1.4	1.4	1.4	3.2	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.11	3.18	3.48	1.9	1.9	1.9	3.0	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	2.12	2.96	4.06
18+18+18+50	1.3	1.3	1.3	3.5	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.10	3.17	3.43	1.7	1.7	1.7	3.6	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	2.11	2.95	4.08
18+18+18+60	1.1	1.1	1.1	3.8	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.07	3.16	3.48	1.6	1.6	1.6	3.8	-	-	-	3.4	8.6	10.7	0.60	2.10	2.94	4.10
18+18+20+20	1.7	1.7	1.9	1.9	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	2													

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi		Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi				
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	2.8	0.46	0.46	0.70	3.26	1.7	-	-	-	-	1.7	1.7	2.8	0.50	0.50	0.70	3.39
18	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.8	3.8	0.46	0.46	0.87	3.91	2.2	-	-	-	-	2.0	2.2	4.5	0.48	0.78	1.25	2.82
20	2.0	-	-	-	-	-	1.6	2.0	2.8	0.46	0.52	1.07	3.85	2.2	-	-	-	-	2.0	2.2	2.5	0.59	0.63	0.78	3.49
25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.8	0.52	0.81	0.87	4.09	3.6	-	-	-	-	2.0	3.6	5.3	0.46	0.83	1.48	4.34
35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	5.2	0.52	0.81	1.50	4.32	4.0	-	-	-	-	2.0	4.0	5.3	0.46	0.96	1.48	4.17
42	4.2	-	-	-	-	-	1.8	4.2	5.0	0.52	1.03	1.58	4.08	5.4	-	-	-	-	2.0	5.4	5.6	0.46	1.51	1.56	3.58
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	6.6	0.52	1.35	1.77	3.70	7.8	-	-	-	-	2.0	5.8	6.8	0.46	1.82	2.43	3.58
60	6.0	-	-	-	-	-	1.9	6.0	6.6	0.45	1.73	2.49	3.47	7.9	-	-	-	-	2.0	7.9	8.6	0.44	2.78	3.30	2.84
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	2.0	3.0	5.4	0.54	0.77	1.80	3.91	1.7	1.7	-	-	-	1.8	3.4	5.0	0.67	0.78	1.30	4.36
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	2.0	3.3	5.4	0.62	0.82	1.89	4.05	1.7	2.2	-	-	-	1.8	3.9	6.1	0.54	1.12	1.53	3.47
15+20	1.5	2.0	-	-	-	-	2.0	3.5	5.4	0.70	0.86	2.00	4.08	1.7	2.2	-	-	-	1.8	3.9	5.8	0.65	0.95	1.62	4.12
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	2.0	4.0	5.4	0.78	1.10	1.97	3.65	1.7	3.6	-	-	-	1.8	5.3	6.1	0.54	1.12	1.53	4.72
15+35	1.5	3.5	-	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.62	1.43	2.15	3.51	1.7	4.0	-	-	-	1.8	5.7	7.9	0.54	1.29	2.19	4.41
15+42	1.5	4.2	-	-	-	-	2.0	5.7	6.4	0.62	1.64	2.50	3.48	1.7	5.4	-	-	-	1.8	7.1	7.9	0.54	1.42	2.19	5.01
15+50	1.5	5.0	-	-	-	-	2.0	6.5	6.9	0.63	2.00	2.86	3.25	1.7	5.8	-	-	-	1.8	7.5	7.9	0.54	1.54	2.18	4.86
15+60	1.5	6.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.64	2.17	2.98	3.14	1.6	7.2	-	-	-	1.8	8.8	7.9	0.54	1.64	2.15	5.37
18+18	1.8	1.8	-	-	-	-	2.0	3.6	5.4	0.54	0.81	1.64	4.46	2.2	2.2	-	-	-	1.8	4.4	6.2	0.41	1.47	1.76	3.00
18+20	1.8	2.0	-	-	-	-	2.0	3.8	5.4	0.70	0.97	1.89	3.99	2.2	2.2	-	-	-	1.8	4.7	6.0	0.52	1.22	1.95	3.41
18+25	1.8	2.5	-	-	-	-	2.0	4.3	5.4	0.58	1.14	1.68	3.77	2.2	3.6	-	-	-	1.8	5.8	7.2	0.41	1.47	1.76	3.96
18+35	1.8	3.5	-	-	-	-	2.0	5.3	6.2	0.54	1.49	2.13	3.56	2.2	4.0	-	-	-	1.8	6.2	9.0	0.41	1.69	2.42	3.67
18+42	1.8	4.2	-	-	-	-	2.0	6.0	6.6	0.54	1.70	2.48	3.52	2.2	5.4	-	-	-	1.8	7.6	9.0	0.41	1.81	2.42	4.19
18+50	1.8	5.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.14	2.82	3.18	2.2	5.8	-	-	-	1.8	8.0	9.0	0.41	1.94	2.41	4.13
18+60	1.8	6.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.56	2.14	2.81	3.18	1.9	6.9	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.40	2.57	2.57	3.42
20+20	2.0	2.0	-	-	-	-	2.0	4.0	5.4	0.70	1.07	1.80	3.75	2.2	2.2	-	-	-	1.8	4.4	6.6	0.63	1.11	1.95	3.95
20+25	2.0	2.5	-	-	-	-	2.0	4.5	5.5	0.62	1.23	1.86	3.65	2.2	3.6	-	-	-	1.8	5.8	7.2	0.52	1.32	1.97	4.39
20+35	2.0	3.5	-	-	-	-	2.0	5.5	6.3	0.62	1.58	2.40	3.48	2.2	4.0	-	-	-	1.8	6.2	8.7	0.52	1.55	2.52	4.00
20+42	2.0	4.2	-	-	-	-	2.0	6.2	6.7	0.62	1.84	2.74	3.37	2.2	5.4	-	-	-	1.8	7.6	8.7	0.52	1.67	2.52	4.55
20+50	2.0	5.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.63	2.17	2.99	3.14	2.2	5.8	-	-	-	1.8	8.0	8.7	0.52	1.79	2.50	4.46
25+25	2.5	2.5	-	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.54	1.40	1.98	3.58	3.6	3.6	-	-	-	1.8	7.2	9.0	0.41	1.65	2.43	4.37
25+35	2.5	3.5	-	-	-	-	2.0	6.0	6.9	0.54	1.70	2.48	3.52	3.4	4.0	-	-	-	1.8	7.0	9.0	0.41	1.81	2.42	4.49
25+42	2.5	4.2	-	-	-	-	2.0	6.7	7.0	0.54	2.08	2.79	3.22	3.5	5.3	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	1.93	2.42	4.56
25+50	2.5	5.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.14	2.82	3.18	3.4	5.4	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	1.99	2.39	4.42
25+60	2.5	6.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.56	2.13	2.81	3.20	2.8	6.1	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.40	2.58	2.58	3.41
35+35	3.5	3.5	-	-	-	-	2.0	6.8	6.9	0.54	1.92	2.65	3.54	4.0	4.0	-	-	-	1.8	8.0	9.0	0.41	1.97	2.41	4.06
35+42	3.5	4.2	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.54	2.14	2.83	3.18	3.7	5.1	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	2.58	2.58	3.41
35+50	3.5	5.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.13	2.82	3.20	3.6	5.2	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.40	2.58	2.58	3.41
35+60	3.5	6.0	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.57	2.06	2.83	3.31	3.0	5.8	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.37	2.41	2.41	3.66
42+42	4.2	4.2	-	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.54	2.14	2.83	3.18	4.4	4.4	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.40	2.61	2.61	3.37
42+50	4.2	5.0	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.56	2.08	2.83	3.27	4.2	4.6	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.38	2.47	2.47	3.57
42+60	4.2	6.0	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.58	2.02	2.86	3.37	3.6	5.2	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.36	2.32	2.32	3.79
50+50	5.0	5.0	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.60	1.94	2.86	3.51	4.4	4.4	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.36	2.33	2.33	3.82
50+60	5.0	6.0	-	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.58	1.85	2.92	3.67	4.4	4.4	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.36	2.29	2.29	3.85
60+60	6.0	6.0	-	-	-	-	2.9	4.5	7.3	0.78	0.94	2.31	4.78	1.7	1.7	1.7	-	-	2.6	5.1	8.5	0.89	1.11	2.42	4.61
15+15+15	1.5	1.5	1.5	-	-	-	2.9	4.8	7.6	0.80	1.14	2.21	4.21	1.7	1.7	2.2	-	-	2.6	5.6	9.2	0.77	1.49	2.77	3.76
15+15+20	1.5	1.5	2.0	-	-	-	2.9	5.0	7.7	0.81	1.26	2.13	3.97	1.7	1.7	2.2	-	-	2.6	5.6	9.0	0.91	1.24	2.65	4.50
15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	-	-	2.9	5.5	8.1	0.75	1.43	2.21	3.84	1.7	1.7	3.6	-	-	2.6	7.0	9.2	0.79	1.49	2.77	4.70
15+15+35	1.5	1.5	3.5	-	-	-	2.9	6.5	8.1	0.75	1.59	3.14	4.10	1.7	1.7	4.0	-	-	2.6	7.4	9.2	0.79	1.48	2.77	5.00
15+15+42	1.5	1.5	4.2	-	-	-	2.9	7.2	8.1	0.75	1.59	3.14	4.54	1.7	1.7	5.4	-	-	2.6	8.8	9.2	0.79	1.48	2.77	5.95
15+15+60	1.5	1.5	6.0	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.73	1.88	2.54	4.26	1.3	1.3	6.2	-	-	2.6	8.8	9.2	0.79	1.46	2.75	6.03
15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.1	7.8	0.74	1.22	1.99	4.17	1.7	2.2	2.2	-	-	2.6	6.1	9.9	0.65	1.87	3.12	3.26
15+18+20	1.5	1.8	2.0	-	-	-	2.9	5.3	8.0	0.74	1.34	1.91	3.99	1.7	2.2	2.2	-	-	2.6	6.1	9.7	0.79	1.63	3.00	3.75
15+18+25	1.5	1.8	2.5	-	-	-	2.9	5.8	8.1	0.77	1.53	2.33	3.79	1.7	2.2	3.6	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.87	3.12	4.01
15+18+35	1.5	1.8	3.5	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.70	1.65	2.79	3.13	1.7	2.2	4.0	-	-	2.6	7.9	9.9	0.66	1.86	3.12	4.24
15+18+42	1.5	1.8	4.2	-	-	-	2.9	7.5	8.5	0.70	1.90	2.53	3.95	1.6	2.1	5.1	-	-	2.6	8.8	9.9	0.66	1.86	3.12	4.73
15+18+50	1.5	1.8	5.0	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.91	2.51	4.18	1.5	2.0	5.3	-	-	2.6	8.8	9.9	0.66	1.85	3.10	4.75
15+18+60	1.5	1.8	6.0	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.82	2.49	4.40	1.3	1.6	5.9	-	-	2.6	8.8	9.9	0.66	1.84	3.10	4.78
15+20+20	1.5	2.0	2.0	-	-	-	2.9	5.5	8.1	0.78	1.47	2.25	3.74	1.7	2.2	2.2	-	-	2.6	6.1	9.5	0.92	1.38	2.87	4.42
15+20+25	1.5	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.0	8.1	0.83	1.66	3.98	3.62	1.7	2.2	3.6	-	-	2.6	7.5	9.7	0.76	1.63	3.00	4.61
15+20+35	1.5	2.0	3.5	-	-	-	2.9	7.0	8.3	0.74	1.80	2.69	3.89	1.7	2.2	4.0	-	-	2.6	7.9	9.7	0.79	1.62	2.98</	

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
25+42+50	1.7	2.9	3.4	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.71	2.44	4.67	2.1	3.2	3.5	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.22	3.44	3.96
25+50+50	1.6	3.2	3.7	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.43	4.70	2.1	3.2	3.4	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.51	2.21	3.44	3.95
35+35+35	2.7	2.7	2.7	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.76	2.47	4.54	2.9	2.9	2.9	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
35+35+42	2.5	2.5	3.0	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.74	2.46	4.59	2.6	2.6	3.6	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.22	3.44	3.96
35+35+50	2.3	2.3	3.3	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.73	2.45	4.62	2.6	2.6	3.7	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
35+42+42	2.4	2.8	2.8	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.72	2.45	4.64	2.4	3.2	3.2	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.22	3.44	3.96
15+15+15+15	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	3.7	6.0	8.0	0.80	1.73	3.19	3.46	1.7	1.7	1.7	1.7	-	-	3.4	6.8	9.5	0.88	1.46	2.47	4.65
15+15+15+18	1.5	1.5	1.5	1.8	-	-	3.7	6.3	8.2	0.89	1.95	3.34	3.23	1.7	1.7	1.7	2.2	-	-	3.4	7.3	9.8	0.81	1.63	2.55	4.48
15+15+15+20	1.5	1.5	1.5	2.0	-	-	3.7	6.5	8.0	0.92	2.05	3.39	3.17	1.7	1.7	1.7	2.2	-	-	3.4	7.3	9.8	0.88	1.73	2.69	4.23
15+15+15+25	1.5	1.5	1.5	2.5	-	-	3.7	7.0	8.2	0.89	2.18	3.34	3.21	1.7	1.7	1.7	3.6	-	-	3.4	8.7	9.8	0.81	1.63	2.55	5.34
15+15+15+42	1.4	1.4	1.4	3.9	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.35	3.33	3.41	1.4	1.4	1.4	4.5	-	-	3.4	8.8	9.8	0.81	1.68	2.70	5.23
15+15+15+50	1.3	1.3	1.3	4.2	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.34	3.32	3.42	1.4	1.4	1.4	4.7	-	-	3.4	8.8	9.8	0.81	1.68	2.71	5.23
15+15+15+60	1.1	1.1	1.1	4.6	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.31	3.31	3.47	1.2	1.2	1.2	5.4	-	-	3.4	8.8	9.8	0.81	1.68	2.70	5.23
15+15+18+18	1.5	1.5	1.8	1.8	-	-	3.7	6.6	8.4	0.86	2.01	3.29	3.29	1.7	1.7	2.2	2.2	-	-	3.4	7.8	10.1	0.74	1.80	2.63	4.34
15+15+18+20	1.5	1.5	1.8	2.0	-	-	3.7	6.8	8.2	0.89	2.11	3.34	3.22	1.7	1.7	2.2	2.2	-	-	3.4	7.8	10.1	0.81	1.89	2.77	4.12
15+15+18+25	1.5	1.5	1.8	2.5	-	-	3.7	7.3	8.4	0.86	2.22	3.29	3.29	1.6	1.6	2.1	3.4	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.80	2.63	4.90
15+15+18+35	1.5	1.5	1.7	3.4	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.6	1.6	2.0	3.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.79	2.69	4.93
15+15+18+42	1.3	1.3	1.6	3.7	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.4	1.4	1.8	4.3	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.79	2.80	4.93
15+15+18+50	1.2	1.2	1.5	4.1	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.3	1.3	1.7	4.5	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+18+60	1.1	1.1	1.3	4.4	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.53	1.1	1.1	1.4	5.2	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+15+20+20	1.5	1.5	2.0	2.0	-	-	3.7	7.0	8.0	0.92	2.22	3.39	3.16	1.7	1.7	2.2	2.2	-	-	3.4	7.8	10.1	0.88	1.99	2.92	3.92
15+15+20+25	1.5	1.5	2.0	2.5	-	-	3.7	7.5	8.2	0.89	2.29	3.34	3.27	1.6	1.6	2.1	3.4	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.89	2.77	4.65
15+15+20+35	1.4	1.4	1.9	3.3	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.37	3.34	3.38	1.6	1.6	2.0	3.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.88	2.88	4.67
15+15+20+42	1.3	1.3	1.7	3.7	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.35	3.33	3.41	1.4	1.4	1.8	4.3	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.88	2.94	4.67
15+15+20+50	1.2	1.2	1.6	4.0	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.30	3.32	3.45	1.3	1.3	1.7	4.5	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.87	2.94	4.73
15+15+20+60	1.1	1.1	1.5	4.4	-	-	3.7	8.0	8.2	0.89	2.31	3.31	3.47	1.1	1.1	1.4	5.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.86	2.92	4.72
15+15+25+35	1.3	1.3	2.2	3.1	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.4	1.4	2.9	3.2	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.79	2.80	4.93
15+15+25+42	1.2	1.2	2.1	3.5	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.2	1.2	2.6	3.8	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.79	2.80	4.93
15+15+25+50	1.1	1.1	1.9	3.8	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.2	1.2	2.5	4.0	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+25+60	1.0	1.0	1.7	4.2	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.53	1.0	1.0	2.1	4.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+15+35+35	1.2	1.2	2.8	2.8	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.3	1.3	3.1	3.1	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+35+42	1.1	1.1	2.6	3.1	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.2	1.2	2.8	3.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+35+50	1.0	1.0	2.4	3.5	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.1	1.1	2.7	3.9	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+15+35+60	1.0	1.0	2.2	3.8	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.53	1.0	1.0	2.3	4.5	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+15+42+42	1.1	1.1	3.0	3.0	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.29	3.27	3.50	1.1	1.1	3.4	3.4	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+42+50	1.0	1.0	2.8	3.3	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.28	3.26	3.53	1.0	1.0	3.3	3.5	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+18+18+18	1.5	1.8	1.8	1.8	-	-	3.7	6.9	8.6	0.83	2.07	3.24	3.33	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.3	10.4	0.67	1.96	2.71	4.23
15+18+18+20	1.5	1.8	1.8	2.0	-	-	3.7	7.1	8.4	0.86	2.17	3.29	3.30	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.3	10.4	0.74	2.06	2.85	4.03
15+18+18+25	1.5	1.8	1.8	2.5	-	-	3.7	7.6	8.6	0.83	2.23	3.24	3.41	1.5	2.0	2.0	3.3	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.96	2.71	4.29
15+18+18+35	1.4	1.7	1.7	3.3	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.5	1.9	1.9	3.5	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.95	2.83	4.51
15+18+18+42	1.3	1.6	1.6	3.6	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.27	3.23	3.53	1.3	1.7	1.7	4.1	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.95	2.88	4.51
15+18+18+50	1.2	1.4	1.4	4.0	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.26	3.22	3.54	1.3	1.6	1.6	4.3	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.94	2.87	4.53
15+18+18+60	1.1	1.3	1.3	4.3	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.23	3.21	3.59	1.1	1.4	1.4	5.0	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.93	2.86	4.55
15+18+20+20	1.5	1.8	2.0	2.0	-	-	3.7	7.3	8.2	0.89	2.26	3.34	3.23	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.3	10.4	0.81	2.16	3.00	3.85
15+18+20+25	1.5	1.8	2.0	2.5	-	-	3.7	7.8	8.4	0.86	2.30	3.29	3.40	1.5	2.0	2.0	3.3	-	-	3.4	8.8	10.4	0.74	2.06	2.85	4.27
15+18+20+35	1.4	1.6	1.8	3.2	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.5	1.9	1.9	3.5	-	-	3.4	8.8	10.4	0.74	2.05	3.02	4.29
15+18+20+42	1.3	1.5	1.7	3.5	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.3	1.7	1.7	4.1	-	-	3.4	8.8	10.4	0.74	2.05	3.02	4.29
15+18+20+50	1.2	1.4	1.6	3.9	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.3	1.6	1.6	4.3	-	-	3.4	8.8	10.4	0.74	2.04	3.02	4.31
15+18+20+60	1.1	1.3	1.4	4.3	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.50	1.1	1.4	1.4	5.0	-	-	3.4	8.8	10.4	0.74	2.03	3.00	4.33
15+18+25+25	1.5	1.7	2.4	2.4	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.40	1.4	1.7	2.9	2.9	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.96	2.78	4.49
15+18+25+35	1.3	1.6	2.2	3.0	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.3	1.7	2.8	3.1	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.95	2.88	4.51
15+18+25+42	1.2	1.4	2.0	3.4	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.27	3.23	3.53	1.2	1.5	2.5	3.7	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.95	2.88	4.51
15+18+25+50	1.1	1.3	1.9	3.7	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.26	3.22	3.54	1.1	1.5	2.4	3.8	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.94	2.87	4.53

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
20+20+25+25	1.8	1.8	2.2	2.2	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.7	1.7	2.7	2.7	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.32	3.26	3.79
20+20+25+35	1.5	1.6	2.0	2.6	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.44	1.7	1.4	2.6	2.9	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.31	3.25	3.80
20+20+25+42	1.5	1.5	1.9	3.1	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.4	1.4	2.4	3.6	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.31	3.25	3.80
20+20+25+50	1.4	1.4	1.7	3.5	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.4	1.4	2.3	3.7	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.24	3.82
20+20+25+60	1.3	1.3	1.6	3.8	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.53	1.2	1.2	2.0	4.4	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.23	3.83
20+20+35+35	1.5	1.5	2.6	2.6	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.6	1.6	2.8	2.8	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.24	3.82
20+20+35+42	1.4	1.4	2.4	2.9	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.31	3.28	3.47	1.4	1.4	2.6	3.4	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.24	3.82
20+20+35+50	1.3	1.3	2.2	3.2	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.4	1.4	2.5	3.6	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.23	3.83
20+20+42+42	1.3	1.3	2.7	2.7	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.29	3.27	3.50	1.3	1.3	3.1	3.1	-	-	3.4	8.8	10.7	0.74	2.30	3.24	3.82
20+25+25+25	1.7	2.1	2.1	2.1	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.5	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.23	3.12	3.95
20+25+25+35	1.5	1.9	1.9	2.7	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.4	2.4	2.4	2.6	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.22	3.10	3.97
20+25+25+42	1.4	1.8	1.8	3.0	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.27	3.23	3.53	1.3	2.1	2.1	3.2	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.22	3.10	3.97
20+25+25+50	1.3	1.7	1.7	3.3	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.26	3.22	3.54	1.3	2.1	2.1	3.4	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.21	3.10	3.99
20+25+35+35	1.4	1.7	2.4	2.4	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.4	2.3	2.6	2.6	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.21	3.10	3.99
20+25+35+42	1.3	1.6	2.3	2.8	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.27	3.23	3.53	1.3	2.1	2.3	3.1	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.21	3.10	3.99
20+35+35+35	1.3	2.2	2.2	2.2	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.50	1.4	2.5	2.5	2.5	-	-	3.4	8.8	10.7	0.67	2.20	3.08	4.01
25+25+25+25	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	3.7	8.0	9.0	0.80	2.25	3.19	3.56	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.8	11.0	0.60	2.13	2.97	4.13
25+25+25+35	1.8	1.8	1.8	2.6	-	-	3.7	8.0	9.0	0.80	2.25	3.19	3.56	2.1	2.1	2.1	2.4	-	-	3.4	8.8	11.0	0.60	2.12	2.96	4.15
25+25+25+42	1.7	1.7	1.7	2.9	-	-	3.7	8.0	9.0	0.80	2.23	3.18	3.59	2.0	2.0	2.0	2.9	-	-	3.4	8.8	11.0	0.60	2.12	2.96	4.15
25+25+25+50	1.6	1.6	1.6	3.2	-	-	3.7	8.0	9.0	0.80	2.22	3.17	3.60	1.9	1.9	1.9	3.1	-	-	3.4	8.8	11.0	0.60	2.11	2.95	4.17
25+25+35+35	1.7	1.7	2.3	2.3	-	-	3.7	8.0	9.0	0.80	2.25	3.19	3.56	2.1	2.1	2.3	2.3	-	-	3.4	8.8	11.0	0.60	2.11	2.95	4.17

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	2.2	0.57	0.57	0.87	2.63	1.7	-	-	-	-	-	1.5	1.7	3.2	0.59	0.59	1.30	2.88
18	1.8	-	-	-	-	-	1.5	1.8	4.2	0.58	0.58	1.06	3.10	3.3	-	-	-	-	-	1.5	3.3	4.6	0.60	0.75	1.61	4.40
20	2.0	-	-	-	-	-	1.5	2.0	2.4	0.57	0.58	0.87	3.45	2.2	-	-	-	-	-	1.5	2.2	3.4	0.59	0.62	1.38	3.55
25	2.5	-	-	-	-	-	1.5	2.5	4.2	0.58	0.63	1.06	3.97	3.6	-	-	-	-	-	1.5	3.6	5.1	0.60	0.80	1.72	4.50
35	3.5	-	-	-	-	-	1.5	3.5	4.3	0.58	0.79	1.12	4.43	4.0	-	-	-	-	-	1.5	4.0	5.6	0.60	0.89	1.89	4.49
42	4.2	-	-	-	-	-	1.5	4.2	5.0	0.58	0.96	1.74	4.38	5.4	-	-	-	-	-	1.5	5.4	6.5	0.60	1.25	2.18	4.32
50	5.0	-	-	-	-	-	1.5	5.0	5.5	0.62	1.27	1.78	3.94	7.2	-	-	-	-	-	1.5	7.2	7.5	0.70	1.93	2.52	3.73
60	6.0	-	-	-	-	-	1.5	6.0	6.4	0.62	1.78	1.95	3.37	7.9	-	-	-	-	-	1.5	7.9	8.6	0.70	2.20	2.97	3.59
71	7.1	-	-	-	-	-	1.5	7.1	7.4	0.65	2.48	2.93	2.86	8.6	-	-	-	-	-	1.5	8.6	9.2	0.73	2.56	3.40	3.36
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	2.0	3.0	4.4	0.60	0.61	1.49	4.95	1.7	1.7	-	-	-	-	3.0	3.4	5.0	0.78	0.79	1.47	4.33
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	2.0	3.3	5.0	0.60	0.70	1.48	4.73	2.3	2.7	-	-	-	-	3.0	5.0	6.1	0.75	1.08	2.55	4.64
15+20	1.5	2.0	-	-	-	-	2.0	3.5	5.4	0.60	0.77	1.48	4.52	2.6	3.5	-	-	-	-	3.0	6.1	6.8	0.73	1.28	2.61	4.75
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	2.0	4.0	5.6	0.60	0.89	1.48	4.51	1.7	2.8	-	-	-	-	3.0	4.4	6.6	0.78	0.92	2.64	4.80
15+35	1.5	3.5	-	-	-	-	2.0	5.0	6.2	0.59	1.20	1.81	4.18	2.2	5.0	-	-	-	-	3.0	7.2	8.8	0.72	1.55	2.79	4.65
15+42	1.5	4.2	-	-	-	-	2.0	5.7	6.7	0.59	1.48	2.15	3.85	2.0	5.5	-	-	-	-	3.0	7.5	9.2	0.72	1.65	2.84	4.54
15+50	1.5	5.0	-	-	-	-	2.0	6.5	7.3	0.58	1.81	2.54	3.59	1.8	6.0	-	-	-	-	3.0	7.8	9.6	0.72	1.77	2.92	4.40
15+60	1.5	5.8	-	-	-	-	2.0	7.3	8.1	0.58	2.23	2.85	3.27	1.7	6.7	-	-	-	-	3.0	8.4	10.2	0.71	2.00	3.02	4.19
15+71	1.4	6.5	-	-	-	-	2.0	7.9	8.8	0.58	2.69	3.03	2.94	1.6	7.5	-	-	-	-	3.0	9.1	11.0	0.69	2.34	3.16	3.89
18+18	1.8	1.8	-	-	-	-	2.0	3.6	5.6	0.60	0.79	1.47	4.57	3.3	3.3	-	-	-	-	3.0	6.6	7.2	0.72	1.37	2.63	4.82
18+20	1.8	2.0	-	-	-	-	2.0	3.8	5.6	0.60	0.84	1.48	4.50	2.6	2.9	-	-	-	-	3.0	5.5	6.9	0.75	1.15	2.64	4.80
18+25	1.8	2.5	-	-	-	-	2.0	4.3	5.6	0.60	0.95	1.47	4.54	2.6	3.6	-	-	-	-	3.0	6.1	7.1	0.74	1.26	2.63	4.85
18+35	1.8	3.5	-	-	-	-	2.0	5.3	6.4	0.59	1.31	1.95	4.05	2.5	4.8	-	-	-	-	3.0	7.3	9.0	0.72	1.59	2.81	4.60
18+42	1.8	4.2	-	-	-	-	2.0	6.0	7.0	0.59	1.60	2.29	3.73	2.2	4.4	-	-	-	-	3.0	7.6	9.3	0.72	1.69	2.86	4.49
18+50	1.8	5.0	-	-	-	-	2.0	6.8	7.6	0.58	1.93	2.68	3.52	2.1	5.8	-	-	-	-	3.0	7.9	9.7	0.72	1.81	2.93	4.36
18+60	1.7	5.8	-	-	-	-	2.0	7.5	8.3	0.58	2.36	2.90	3.17	2.0	6.6	-	-	-	-	3.0	8.6	10.5	0.70	2.09	3.05	4.11
18+71	1.6	6.4	-	-	-	-	2.0	8.0	8.9	0.58	2.74	3.07	2.92	1.9	7.4	-	-	-	-	3.0	9.3	11.0	0.69	2.38	3.15	3.91
20+20	2.0	2.0	-	-	-	-	2.0	4.0	5.6	0.60	0.89	1.48	4.48	2.2	2.2	-	-	-	-	3.0	4.4	6.6	0.78	0.92	2.64	4.77
20+25	2.0	2.5	-	-	-	-	2.0	4.5	5.7	0.60	1.02	1.54	4.43	3.0	3.7	-	-	-	-	3.0	6.7	7.5	0.72	1.41	2.67	4.77
20+35	2.0	3.5	-	-	-	-	2.0	5.5	6.6	0.59	1.41	2.06	3.91	2.7	4.7	-	-	-	-	3.0	7.4	9.1	0.72	1.62	2.83	4.55
20+42	2.0	4.2	-	-	-	-	2.0	6.2	7.1	0.58	1.69	2.39	3.67	2.5	5.2	-	-	-	-	3.0	7.7	9.4	0.72	1.73	2.89	4.45
20+50	2.0	5.0	-	-	-	-	2.0	7.0	7.7	0.58	2.02	2.79	3.47	2.3	5.7	-	-	-	-	3.0	8.0	9.8	0.72	1.85	2.96	4.33
20+60	1.9	5.7	-	-	-	-	2.0	7.6	8.5	0.58	2.46	2.93	3.09	2.2	6.5	-	-	-	-	3.0	8.7	10.7	0.70	2.17	3.09	4.01
20+71	1.8	6.2	-	-	-	-	2.0	8.0	8.9	0.58	2.79	3.11	2.87	2.1	7.3	-	-	-	-	3.0	9.4	11.0	0.69	2.4		

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP		
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini		Nom	Maxi
18-18-25	1.8	1.8	2.5	-	-	-	-	2.9	6.1	8.1	0.69	1.36	2.33	4.48	2.1	2.1	2.9	-	-	-	3.2	7.0	9.9	0.53	1.42	3.85	4.92
18-18-35	1.8	1.8	3.5	-	-	-	-	2.9	7.1	8.6	0.69	1.61	2.58	4.48	2.3	2.3	4.4	-	-	-	3.2	8.9	11.2	0.53	1.78	3.85	4.98
18-18-42	1.8	1.8	4.1	-	-	-	-	2.9	7.6	9.0	0.69	1.81	2.75	4.21	2.1	2.1	4.9	-	-	-	3.1	9.1	11.7	0.55	1.95	3.85	4.68
18-18-50	1.7	1.7	4.6	-	-	-	-	2.9	7.9	9.1	0.69	2.06	2.77	3.84	2.0	2.0	5.5	-	-	-	3.0	9.4	12.0	0.59	2.20	3.85	4.28
18-18-60	1.6	1.6	5.2	-	-	-	-	2.9	8.3	9.1	0.69	2.34	2.78	3.55	1.8	1.8	6.1	-	-	-	2.8	9.7	12.3	0.64	2.50	3.83	3.88
18-18-71	1.5	1.5	5.7	-	-	-	-	2.9	8.6	9.2	0.69	2.63	2.82	3.27	1.7	1.7	6.6	-	-	-	2.7	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.59
18-20-20	1.8	2.0	2.0	-	-	-	-	2.9	5.8	8.1	0.69	1.30	2.35	4.48	2.3	2.5	2.5	-	-	-	3.2	7.3	10.0	0.53	1.49	3.87	4.91
18-20-25	1.8	2.0	2.5	-	-	-	-	2.9	6.3	8.1	0.69	1.42	2.34	4.44	2.2	2.4	3.1	-	-	-	3.2	7.7	10.2	0.53	1.54	3.86	5.00
18-20-35	1.8	2.0	3.5	-	-	-	-	2.9	7.3	8.8	0.69	1.68	2.66	4.35	2.2	2.4	4.3	-	-	-	3.2	8.9	11.4	0.53	1.83	3.86	4.87
18-20-42	1.7	1.9	4.0	-	-	-	-	2.9	7.7	9.0	0.69	1.87	2.76	4.11	2.1	2.1	4.8	-	-	-	3.1	9.2	11.8	0.56	2.02	3.85	4.55
18-20-50	1.6	1.8	4.6	-	-	-	-	2.9	8.0	9.1	0.69	2.12	2.78	3.77	1.9	2.1	5.3	-	-	-	2.9	9.4	12.0	0.60	2.27	3.85	4.14
18-20-60	1.5	1.7	5.1	-	-	-	-	2.9	8.3	9.2	0.69	2.42	2.80	3.44	1.8	1.8	6.0	-	-	-	2.7	9.8	12.4	0.65	2.57	3.84	3.82
18-20-71	1.4	1.6	5.7	-	-	-	-	2.9	8.7	9.2	0.69	2.66	2.84	3.26	1.7	1.8	6.5	-	-	-	2.7	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.58
18-25-25	1.8	2.5	2.5	-	-	-	-	2.9	6.8	8.2	0.69	1.53	2.42	4.44	2.3	3.2	3.2	-	-	-	3.2	8.7	10.8	0.53	1.73	3.85	5.08
18-25-35	1.8	2.4	3.4	-	-	-	-	2.9	7.6	9.0	0.69	1.81	2.75	4.19	2.1	2.9	4.1	-	-	-	3.1	9.1	11.7	0.55	1.95	3.85	4.66
18-25-42	1.7	2.3	3.9	-	-	-	-	2.9	7.9	9.1	0.69	2.03	2.77	3.90	2.0	2.7	4.6	-	-	-	3.0	9.3	11.9	0.58	2.17	3.85	4.29
18-25-50	1.6	2.2	4.4	-	-	-	-	2.9	8.2	9.1	0.69	2.27	2.79	3.62	1.9	2.6	5.2	-	-	-	2.8	9.6	12.2	0.62	2.42	3.85	3.97
18-25-60	1.5	2.1	5.0	-	-	-	-	2.9	8.5	9.2	0.69	2.56	2.80	3.32	1.7	2.4	5.8	-	-	-	2.6	9.9	12.5	0.67	2.72	3.83	3.64
18-25-71	1.4	1.9	5.5	-	-	-	-	2.9	8.8	9.2	0.69	2.68	2.84	3.28	1.6	2.2	6.2	-	-	-	2.9	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.59
18-35-35	1.6	3.2	3.2	-	-	-	-	2.9	8.0	9.1	0.69	2.12	2.78	3.77	1.9	3.7	3.7	-	-	-	2.9	9.4	12.0	0.60	2.27	3.85	4.14
18-35-42	1.6	3.0	3.6	-	-	-	-	2.9	8.2	9.1	0.69	2.33	2.80	3.53	1.8	3.6	4.3	-	-	-	2.8	9.7	12.3	0.63	2.49	3.85	3.90
18-35-50	1.5	2.9	4.1	-	-	-	-	2.9	8.5	9.2	0.69	2.58	2.82	3.30	1.7	3.4	4.8	-	-	-	2.6	9.9	12.5	0.67	2.74	3.85	3.62
18-35-60	1.4	2.7	4.7	-	-	-	-	2.9	8.8	9.2	0.69	2.68	2.84	3.28	1.6	3.1	5.3	-	-	-	2.8	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.60
18-35-71	1.3	2.5	5.2	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.76	2.88	3.26	1.5	2.8	5.7	-	-	-	3.1	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.59
18-42-50	1.4	1.6	5.7	-	-	-	-	2.9	8.7	9.2	0.69	2.67	2.84	3.26	1.6	3.8	4.6	-	-	-	2.7	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.58
18-42-60	1.3	1.1	4.5	-	-	-	-	2.9	8.9	9.2	0.69	2.72	2.89	3.22	1.5	3.2	4.6	-	-	-	3.0	10.0	12.6	0.68	2.77	3.82	3.61
18-42-71	1.2	2.9	4.9	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.82	2.93	3.19	1.4	3.2	5.4	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.60
18-50-50	1.3	3.7	3.7	-	-	-	-	2.9	8.8	9.2	0.69	2.72	2.87	3.24	1.5	4.2	4.2	-	-	-	3.0	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.58
18-50-60	1.3	3.5	4.2	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.78	2.89	3.23	1.4	3.9	4.7	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.77	3.82	3.61
18-50-71	1.2	3.2	4.6	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.90	2.99	3.11	1.3	3.6	5.1	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.78	3.83	3.60
18-60-60	1.2	3.9	3.9	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.87	2.96	3.14	1.3	4.4	4.4	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.76	3.81	3.63
18-60-71	1.1	3.7	4.4	-	-	-	-	2.9	9.3	9.5	0.69	3.05	3.12	3.05	1.2	4.0	4.8	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.76	3.81	3.62
18-71-71	1.1	4.2	4.2	-	-	-	-	2.9	9.4	9.6	0.69	3.08	3.15	3.05	1.1	4.4	4.4	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.76	3.81	3.62
20-20-20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	2.9	6.0	8.1	0.69	1.35	2.35	4.43	2.2	2.2	2.2	-	-	-	3.2	6.6	9.7	0.53	1.38	3.87	4.77
20-20-25	2.0	2.0	2.5	-	-	-	-	2.9	6.5	8.1	0.69	1.48	2.35	4.40	2.6	2.6	3.2	-	-	-	3.2	8.4	10.5	0.53	1.66	3.87	5.07
20-20-35	2.0	2.0	3.5	-	-	-	-	2.9	7.5	9.0	0.69	1.74	2.76	4.32	2.4	2.4	4.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.53	1.88	3.87	4.80
20-20-42	1.9	1.9	4.0	-	-	-	-	2.9	7.8	9.0	0.69	1.94	2.42	4.02	2.2	2.2	4.7	-	-	-	3.2	9.2	11.8	0.57	2.09	3.86	4.40
20-20-50	1.8	1.8	4.5	-	-	-	-	2.9	8.1	9.1	0.69	2.19	2.80	3.75	2.0	2.2	5.3	-	-	-	2.9	9.5	12.1	0.61	2.34	3.86	4.06
20-20-60	1.7	1.7	5.0	-	-	-	-	2.9	8.4	9.2	0.69	2.48	2.81	3.38	2.0	2.0	5.9	-	-	-	2.7	9.8	12.4	0.66	2.63	3.84	3.72
20-20-71	1.6	1.6	5.6	-	-	-	-	2.9	8.7	9.2	0.69	2.68	2.85	3.25	1.8	1.8	6.4	-	-	-	2.8	10.0	12.6	0.68	2.80	3.85	3.58
20-25-25	2.0	2.5	2.5	-	-	-	-	2.9	7.0	8.5	0.69	1.60	2.52	4.38	2.5	3.1	3.1	-	-	-	3.2	8.8	11.0	0.53	1.78	3.86	4.95
20-25-35	1.9	2.4	3.4	-	-	-	-	2.9	7.7	9.0	0.69	1.88	2.77	4.10	2.3	2.9	4.0	-	-	-	3.1	9.2	11.8	0.56	2.03	3.86	4.53
20-25-42	1.8	2.3	3.8	-	-	-	-	2.9	7.9	9.1	0.69	2.09	2.78	3.77	2.2	2.7	4.5	-	-	-	3.0	9.4	12.0	0.59	2.24	3.85	4.19
20-25-50	1.7	2.2	4.3	-	-	-	-	2.9	8.2	9.1	0.69	2.33	2.80	3.51	2.0	2.6	5.1	-	-	-	2.8	9.7	12.3	0.63	2.49	3.85	3.89
20-25-60	1.6	2.1	4.9	-	-	-	-	2.9	8.6	9.2	0.69	2.63	2.82	3.27	1.9	2.4	5.7	-	-	-	2.6	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.59
20-25-71	1.5	1.9	5.4	-	-	-	-	2.9	8.8	9.2	0.69	2.71	2.86	3.25	1.7	2.2	6.1	-	-	-	2.9	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.58
20-35-35	1.8	3.2	3.2	-	-	-	-	2.9	8.1	9.1	0.69	2.19	2.80	3.70	2.1	3.7	3.7	-	-	-	2.9	9.5	12.1	0.61	2.34	3.86	4.06
20-35-42	1.7	3.0	3.6	-	-	-	-	2.9	8.3	9.1	0.69	2.39	2.81	3.47	2.0	3.5	4.2	-	-	-	2.8	9.7	12.3	0.64	2.55	3.85	3.80
20-35-50	1.6	2.9	4.1	-	-	-	-	2.9	8.6	9.2	0.69	2.64	2.83	3.25	1.9	3.0	4.7	-	-	-	2.8	10.0	12.6	0.68	2.80	3.85	3.57
20-35-60	1.5	2.7	4.6	-	-	-	-	2.9	8.8	9.2	0.69	2.70	2.86	3.26	1.7	3.0	5.2	-	-	-	2.9	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.59
20-35-71	1.4	2.5	5.1	-	-	-	-	2.9	9.0	9.2	0.69	2.78	2.90	3.24	1.6	2.8	5.6	-	-	-	3.2	10.0	12.6	0.68	2.79	3.84	3.58
20-42-42	1.7	3.5	3.5	-	-	-	-	2.9	8.6	9.2	0.69	2.61	2.83	3.30	1.9	4.0	4.0	-	-	-	2.6	10.0	12.6	0.68	2.77	3.85	3.61
20-42-50	1.6	3.3	3.9	-	-	-	-	2.9	8.7	9.2	0.69	2.69	2.86	3.24	1.8	3.8	4.5	-	-	-	2.8	10.0	12.6	0.68	2.80	3.85	3.58
20-42-60	1.5	3.1	4.4	-	-	-	-	2.9	8.9	9.2	0.69	2.74	2.87	3.25	1.6	3.4											

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
15+15+25+35	1.4	1.4	2.4	3.3	-	-	3.7	8.6	9.3	0.66	1.99	4.03	4.34	1.6	1.6	2.7	3.8	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.25
15+15+25+42	1.3	1.3	2.2	3.1	-	-	3.7	8.5	9.7	0.66	1.96	4.03	4.31	1.4	1.4	2.5	4.2	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26
15+15+25+50	1.2	1.2	2.0	4.1	-	-	3.7	8.5	9.9	0.66	2.06	4.03	4.13	1.4	1.4	2.4	4.7	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.34	3.84	4.23
15+15+25+60	1.1	1.1	1.9	4.5	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.26	4.01	3.80	1.3	1.3	2.2	5.2	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.39	3.82	4.18
15+15+25+71	1.0	1.0	1.7	4.9	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.50	4.01	3.47	1.2	1.2	2.0	5.7	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.48	3.83	4.08
15+15+35+35	1.3	1.3	2.9	2.9	-	-	3.7	8.4	9.9	0.66	1.95	4.03	4.30	1.5	1.5	3.4	3.4	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.40	3.84	4.25
15+15+35+42	1.2	1.2	2.8	3.3	-	-	3.7	8.5	10.0	0.66	2.10	4.03	4.05	1.4	1.4	3.2	3.9	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.35	3.84	4.22
15+15+35+50	1.1	1.1	2.6	3.7	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.28	4.03	3.78	1.3	1.3	3.0	4.4	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.41	3.84	4.15
15+15+35+60	1.0	1.0	2.4	4.2	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.47	4.01	3.52	1.2	1.2	2.8	4.9	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.46	3.82	4.10
15+15+35+71	1.0	1.0	2.3	4.6	-	-	3.7	8.8	10.2	0.66	2.71	4.01	3.24	1.1	1.1	2.7	5.4	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.54	3.83	4.05
15+15+42+42	1.1	1.1	3.1	3.1	-	-	3.7	8.5	10.0	0.66	2.24	4.02	3.79	1.3	1.3	3.7	3.7	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.39	3.83	4.18
15+15+42+50	1.1	1.1	3.0	3.5	-	-	3.7	8.6	10.1	0.66	2.42	4.02	3.55	1.2	1.2	3.5	4.1	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.45	3.83	4.12
15+15+42+60	1.0	1.0	2.8	4.0	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.62	4.00	3.31	1.2	1.2	3.3	4.6	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.50	3.81	4.07
15+15+42+71	0.9	0.9	2.6	4.4	-	-	3.7	8.8	10.2	0.66	2.80	4.01	3.14	1.1	1.1	3.0	5.1	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.57	3.82	4.11
15+15+50+50	1.0	1.0	3.4	3.4	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.59	4.02	3.36	1.2	1.2	3.9	3.9	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.51	3.83	4.06
15+15+50+60	0.9	0.9	3.1	3.8	-	-	3.7	8.8	10.2	0.66	2.79	4.00	3.15	1.1	1.1	3.7	4.4	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.56	3.81	4.02
15+15+50+71	0.9	0.9	3.0	4.2	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.88	4.01	3.09	1.0	1.0	3.4	4.8	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.57	3.82	4.01
15+15+60+60	0.9	0.9	3.6	3.6	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.84	3.99	3.14	1.0	1.0	4.1	4.1	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.55	3.80	4.04
15+15+60+71	0.9	0.9	3.4	4.0	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.98	3.99	3.05	1.0	1.0	3.8	4.5	-	-	3.5	10.3	13.3	0.59	2.55	3.80	4.04
15+15+71+71	0.8	0.8	3.8	3.8	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	3.08	4.00	2.99	0.9	0.9	4.3	4.3	-	-	3.5	10.3	13.3	0.59	2.56	3.81	4.03
15+18+18+18	1.5	1.8	1.8	1.8	-	-	3.7	6.8	8.7	0.66	1.54	3.75	4.40	2.1	2.5	2.5	2.5	-	-	3.4	9.7	12.9	0.59	2.18	3.83	4.44
15+18+18+20	1.5	1.8	1.8	1.9	-	-	3.7	6.9	9.0	0.66	1.60	3.94	4.31	2.1	2.5	2.5	2.7	-	-	3.4	9.7	13.2	0.59	2.26	3.84	4.29
15+18+18+25	1.5	1.8	1.8	2.5	-	-	3.7	7.5	9.2	0.66	1.72	4.03	4.37	2.0	2.3	2.3	3.3	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.31
15+18+18+35	1.5	1.8	1.8	3.5	-	-	3.7	8.5	9.2	0.66	1.95	4.03	4.37	1.7	2.1	2.1	4.0	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.31
15+18+18+42	1.4	1.7	1.7	3.9	-	-	3.7	8.6	9.5	0.66	1.97	4.02	4.17	1.6	1.9	1.9	4.5	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.33
15+18+18+50	1.3	1.5	1.5	4.2	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	1.94	4.02	4.38	1.5	1.8	1.8	4.9	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.33
15+18+18+60	1.2	1.4	1.4	4.7	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.16	4.00	3.98	1.4	1.6	1.6	5.4	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.35	3.81	4.25
15+18+18+71	1.1	1.3	1.3	5.1	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.41	4.01	3.62	1.3	1.5	1.5	5.9	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.44	3.82	4.19
15+18+20+20	1.4	1.7	1.9	1.9	-	-	3.7	7.0	9.2	0.66	1.65	4.04	4.24	2.0	2.4	2.7	2.7	-	-	3.4	9.7	13.3	0.59	2.31	3.85	4.20
15+18+20+25	1.5	1.8	2.0	2.4	-	-	3.7	7.6	9.2	0.66	1.76	4.03	4.31	1.9	2.3	2.5	3.1	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26
15+18+20+35	1.5	1.8	2.0	3.4	-	-	3.7	8.6	9.2	0.66	2.00	4.03	4.30	1.7	2.0	2.2	3.9	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26
15+18+20+42	1.3	1.6	1.8	3.8	-	-	3.7	8.5	9.6	0.66	1.97	4.03	4.32	1.6	1.9	2.1	4.3	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.27
15+18+20+50	1.2	1.5	1.6	4.1	-	-	3.7	8.4	9.9	0.66	2.22	4.03	4.17	1.4	1.7	1.9	4.8	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.32	3.84	4.23
15+18+20+60	1.1	1.4	1.5	4.5	-	-	3.7	8.5	10.0	0.66	2.01	4.01	3.85	1.3	1.6	1.8	5.3	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.37	3.82	4.22
15+18+20+71	1.0	1.3	1.4	4.9	-	-	3.7	8.6	10.1	0.66	2.45	4.01	3.51	1.2	1.5	1.6	5.8	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.45	3.82	4.12
15+18+25+25	1.5	1.8	2.5	2.5	-	-	3.7	8.2	9.2	0.66	1.88	4.03	4.37	1.8	2.2	3.0	3.0	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.31
15+18+25+35	1.4	1.7	2.3	3.2	-	-	3.7	8.6	9.5	0.66	1.97	4.03	4.37	1.6	1.9	2.7	3.7	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.31
15+18+25+42	1.3	1.5	2.1	3.6	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	1.94	4.02	4.38	1.5	1.8	2.5	4.2	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.33
15+18+25+50	1.2	1.4	2.0	4.0	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.11	4.02	4.08	1.4	1.7	2.3	4.6	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.35	3.83	4.26
15+18+25+60	1.1	1.3	1.8	4.4	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.31	4.00	3.76	1.3	1.5	2.1	5.1	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.40	3.81	4.20
15+18+25+71	1.0	1.2	1.7	4.8	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.56	4.01	3.44	1.2	1.4	2.0	5.7	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.49	3.82	4.14
15+18+35+35	1.2	1.5	2.9	2.9	-	-	3.7	8.5	9.9	0.66	2.01	4.03	4.22	1.4	1.7	3.4	3.4	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.31	3.83	4.28
15+18+35+42	1.2	1.4	2.7	3.3	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.16	4.02	3.98	1.4	1.6	3.2	3.8	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.36	3.83	4.24
15+18+35+50	1.1	1.3	2.6	3.7	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.33	4.02	3.74	1.3	1.5	3.0	4.3	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.42	3.83	4.18
15+18+35+60	1.0	1.2	2.4	4.1	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.53	4.00	3.48	1.2	1.5	2.8	4.8	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.47	3.81	4.17
15+18+35+71	1.0	1.2	2.2	4.6	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.78	4.01	3.21	1.1	1.4	2.6	5.3	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.82	4.07
15+18+42+42	1.1	1.3	3.1	3.1	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.30	4.01	3.78	1.3	1.6	3.6	3.6	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.40	3.82	4.20
15+18+42+50	1.1	1.3	3.0	3.5	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.47	4.01	3.56	1.2	1.5	3.4	4.1	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.46	3.82	4.14
15+18+42+60	1.0	1.2	2.8	4.0	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.68	4.00	3.33	1.1	1.4	3.2	4.6	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.52	3.81	4.09
15+18+42+71	0.9	1.1	2.6	4.3	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.80	4.00	3.18	1.1	1.3	3.0	5.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
15+18+50+50	1.0	1.2	3.3	3.3	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.65	4.01	3.32	1.2	1.4	3.9	3.9	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.52	3.82	4.08
15+18+50+60	0.9	1.1	3.1	3.7	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.79	4.00	3.19	1.1	1.3	3.6	4.4	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.07
15+18+50+71	0.9	1.1	3.0	4.2	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.90	4.0														

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
18-18-20+42	1.6	1.6	1.7	3.6	-	-	3.7	8.5	9.8	0.66	1.95	4.02	4.37	1.8	1.8	2.0	4.2	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.33
18-18-20+50	1.5	1.5	1.6	4.1	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	2.07	4.02	4.16	1.7	1.7	1.9	4.7	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.33	3.83	4.30
18-18-20+60	1.4	1.4	1.5	4.5	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.27	4.00	3.83	1.6	1.6	1.7	5.2	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.39	3.81	4.23
18-18-20+71	1.3	1.3	1.4	4.9	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.51	4.00	3.50	1.5	1.5	1.6	5.7	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.47	3.81	4.13
18-18-25+25	1.8	1.8	2.5	2.5	-	-	3.7	8.6	9.2	0.66	1.94	4.02	4.44	2.1	2.1	2.9	2.9	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.29	3.83	4.37
18-18-25+35	1.6	1.6	2.3	3.2	-	-	3.7	8.7	9.7	0.66	1.96	4.02	4.45	1.9	1.9	2.6	3.7	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.29	3.83	4.37
18-18-25+42	1.5	1.5	2.1	3.5	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	2.00	4.01	4.30	1.8	1.8	2.4	4.1	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.30	3.82	4.35
18-18-25+50	1.4	1.4	2.0	3.9	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.17	4.01	4.01	1.6	1.6	2.3	4.6	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.36	3.82	4.28
18-18-25+60	1.3	1.3	1.8	4.4	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.37	3.99	3.71	1.5	1.5	2.1	5.1	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.41	3.80	4.27
18-18-25+71	1.2	1.2	1.7	4.8	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.62	4.00	3.40	1.4	1.4	2.0	5.6	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.50	3.81	4.16
18-18-35+35	1.5	1.5	2.9	2.9	-	-	3.7	8.7	9.9	0.66	2.07	4.02	4.21	1.7	1.7	3.3	3.3	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.33	3.83	4.34
18-18-35+42	1.4	1.4	2.7	3.2	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.21	4.01	3.94	1.6	1.6	3.2	3.8	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.37	3.82	4.30
18-18-35+50	1.3	1.3	2.6	3.6	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.39	4.01	3.68	1.5	1.5	3.0	4.3	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.43	3.82	4.24
18-18-35+60	1.2	1.2	2.4	4.1	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.58	3.99	3.45	1.4	1.4	2.8	4.8	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.48	3.80	4.19
18-18-35+71	1.1	1.1	2.2	4.5	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.79	4.00	3.23	1.3	1.3	2.6	5.3	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.11
18-18-42+42	1.3	1.3	3.1	3.1	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.36	4.00	3.72	1.6	1.6	3.6	3.6	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.42	3.81	4.25
18-18-42+50	1.3	1.3	2.9	3.5	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.53	4.00	3.51	1.5	1.5	3.4	4.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.47	3.81	4.20
18-18-42+60	1.2	1.2	2.7	3.9	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.74	3.99	3.29	1.4	1.4	3.2	4.6	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.54	3.80	4.14
18-18-42+71	1.1	1.1	2.6	4.3	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.83	3.99	3.21	1.3	1.3	3.0	5.0	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
18-18-50+50	1.2	1.2	3.3	3.3	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.70	4.00	3.33	1.4	1.4	3.9	3.9	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.53	3.81	4.14
18-18-50+60	1.1	1.1	3.1	3.7	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.79	3.99	3.23	1.3	1.3	3.6	4.3	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
18-18-50+71	1.1	1.1	2.9	4.2	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.93	3.99	3.14	1.2	1.2	3.3	4.8	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
18-18-60+60	1.1	1.1	3.5	3.5	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.90	3.97	3.17	1.2	1.2	4.0	4.0	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.53	3.78	4.15
18-18-60+71	1.0	1.0	3.4	4.0	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.04	3.97	3.09	1.1	1.1	3.8	4.5	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.53	3.78	4.14
18-20-20+20	1.7	1.9	1.9	1.9	-	-	3.7	7.5	9.2	0.66	1.77	4.04	4.41	2.2	2.5	2.5	2.5	-	-	3.4	9.7	13.3	0.59	2.31	3.85	4.20
18-20-20+25	1.8	2.0	2.0	2.4	-	-	3.7	8.1	9.2	0.66	1.88	4.03	3.31	2.0	2.2	2.4	3.7	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26
18-20-20+35	1.7	1.8	1.8	3.2	-	-	3.7	8.5	9.5	0.66	1.98	4.03	4.29	1.9	2.1	2.1	3.7	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26
18-20-20+42	1.5	1.7	1.7	3.5	-	-	3.7	8.4	9.9	0.66	1.94	4.02	4.32	1.8	2.0	2.0	4.1	-	-	3.4	9.8	13.3	0.59	2.29	3.83	4.27
18-20-20+50	1.4	1.6	1.6	3.9	-	-	3.7	8.5	10.0	0.66	2.11	4.02	4.02	1.7	1.8	1.8	4.6	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.35	3.83	4.21
18-20-20+60	1.3	1.5	1.5	4.4	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.32	4.01	3.71	1.5	1.7	1.7	5.1	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.41	3.82	4.15
18-20-20+71	1.2	1.4	1.4	4.8	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.56	4.01	3.40	1.4	1.6	1.6	5.6	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.49	3.82	4.09
18-20-25+25	1.8	2.0	2.5	2.5	-	-	3.7	8.7	9.2	0.66	1.99	4.02	4.37	2.0	2.3	2.8	2.8	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.32
18-20-25+35	1.6	1.7	2.2	3.0	-	-	3.7	8.5	9.8	0.66	1.95	4.02	4.35	1.8	2.0	2.5	3.5	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.32
18-20-25+42	1.5	1.6	2.1	3.4	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	2.05	4.02	4.20	1.7	1.9	2.4	4.0	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.33	3.83	4.30
18-20-25+50	1.4	1.5	1.9	3.8	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.22	4.02	3.88	1.6	1.8	2.2	4.5	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.38	3.83	4.25
18-20-25+60	1.3	1.4	1.8	4.2	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.42	4.00	3.60	1.5	1.7	2.1	5.0	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.44	3.81	4.18
18-20-25+71	1.2	1.3	1.6	4.7	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.66	4.00	3.30	1.4	1.5	1.9	5.5	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.52	3.81	4.08
18-20-35+35	1.4	1.6	2.8	2.8	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.11	4.02	4.07	1.7	1.9	3.2	4.2	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.35	3.83	4.25
18-20-35+42	1.4	1.5	2.7	3.2	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.27	4.02	3.84	1.6	1.8	3.1	3.7	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.40	3.83	4.21
18-20-35+50	1.3	1.4	2.5	3.5	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.44	4.02	3.57	1.5	1.7	2.9	4.2	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.46	3.83	4.15
18-20-35+60	1.2	1.3	2.3	4.0	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.64	4.00	3.33	1.4	1.6	2.7	4.7	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.51	3.81	4.10
18-20-35+71	1.1	1.2	2.2	4.4	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.79	4.00	3.19	1.3	1.4	2.5	5.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
18-20-42+42	1.3	1.4	3.0	3.0	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.41	4.01	3.61	1.5	1.7	3.5	3.5	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.44	3.82	4.18
18-20-42+50	1.2	1.4	2.8	3.4	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.58	4.01	3.41	1.4	1.6	3.3	4.0	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.50	3.82	4.12
18-20-42+60	1.1	1.3	2.7	3.8	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.78	3.99	3.20	1.3	1.5	3.1	4.5	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.07
18-20-42+71	1.1	1.2	2.5	4.2	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.87	4.00	3.14	1.2	1.4	2.9	4.9	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.07
18-20-50+50	1.2	1.3	3.2	3.2	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.76	4.01	3.22	1.4	1.5	3.8	3.8	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.82	4.06
18-20-50+60	1.1	1.2	3.0	3.6	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.82	3.99	3.19	1.3	1.4	3.5	4.2	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.07
18-20-50+71	1.0	1.1	2.9	4.1	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.97	4.00	3.07	1.2	1.3	3.2	4.6	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.07
18-20-60+60	1.0	1.2	3.5	3.5	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.93	3.98	3.11	1.2	1.3	4.0	4.0	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.54	3.79	4.10
18-20-60+71	1.0	1.1	3.3	3.9	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	3.06	3.98	3.04	1.1	1.2	3.7	4.4	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.54	3.79	4.09
18-25-25+25	1.7	2.3	2.3	2.3	-	-	3.7	8.7	9.5	0.66	1.97	4.02	4.43	1.9	2.7	2.7	2.7	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.29	3.83	4.37
18-25-25+35	1.5	2.1	2.1	2.9	-	-																				

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
20-35-35+35	1.4	2.5	2.5	2.5	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.48	4.02	3.54	1.6	2.9	2.9	2.9	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.47	3.83	4.12
20-35-35+42	1.3	2.3	2.3	2.8	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.64	4.02	3.14	1.6	2.7	2.7	3.3	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.52	3.83	4.09
20-35-35+50	1.3	2.2	2.2	3.2	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.81	4.02	3.17	1.5	2.6	2.6	3.7	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.58	3.83	4.04
20-35-35+60	1.2	2.1	2.1	3.6	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.85	4.00	3.16	1.4	2.4	2.4	4.2	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
20-35-35+71	1.1	2.0	2.0	4.1	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.99	4.00	3.07	1.3	2.3	2.3	4.6	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
20-35-42+42	1.3	2.2	2.7	2.7	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.78	4.01	3.20	1.5	2.6	3.1	3.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.82	4.06
20-35-42+50	1.2	2.1	2.5	3.0	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.83	4.01	3.14	1.4	2.5	3.0	3.5	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.57	3.82	4.05
20-35-42+60	1.2	2.0	2.4	3.5	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.93	3.99	3.10	1.3	2.3	2.8	4.0	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.07
20-35-42+71	1.1	1.9	2.3	3.9	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	3.08	4.00	3.02	1.2	2.2	2.6	4.4	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.07
20-35-50+50	1.2	2.1	2.9	2.9	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.93	4.01	3.10	1.3	2.4	3.4	3.4	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.57	3.82	4.05
20-35-50+60	1.1	2.0	2.8	3.4	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	3.03	3.99	3.03	1.3	2.2	3.2	3.8	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.07
20-42-42+42	1.2	2.6	2.6	2.6	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.80	4.00	3.17	1.4	3.0	3.0	3.0	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.05
20-42-42+50	1.2	2.5	2.5	3.0	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.90	4.00	3.13	1.4	2.8	2.8	3.4	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.05
20-42-42+60	1.1	2.4	2.4	3.4	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	3.02	3.99	3.05	1.3	2.7	2.7	3.8	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.08
20-42-50+50	1.1	2.4	2.8	2.8	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	3.00	4.00	3.06	1.3	2.7	3.2	3.2	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.05
20-42-50+60	1.1	2.3	2.7	3.2	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	3.07	3.99	3.03	1.2	2.5	3.0	3.6	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.55	3.80	4.08
20-50+50+50	1.1	2.7	2.7	2.7	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	3.08	4.00	3.01	1.2	3.1	3.1	3.1	-	-	3.5	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.05
25-25-25+25	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	3.7	8.6	9.9	0.66	1.94	4.02	4.44	2.5	2.5	2.5	2.5	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.29	3.83	4.37
25-25-25+35	2.0	2.0	2.0	2.8	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.16	4.02	4.04	2.3	2.3	2.3	3.2	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.36	3.83	4.29
25-25-25+42	1.9	1.9	1.9	3.2	-	-	3.7	8.8	10.0	0.66	2.30	4.01	3.83	2.2	2.2	2.2	3.7	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.40	3.82	4.25
25-25-25+50	1.8	1.8	1.8	3.6	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.47	4.01	3.60	2.1	2.1	2.1	4.1	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.46	3.82	4.19
25-25-25+60	1.7	1.7	1.7	4.0	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.67	3.99	3.37	1.9	1.9	1.9	4.6	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.51	3.80	4.14
25-25-25+71	1.5	1.5	1.5	4.4	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.80	4.00	3.22	1.8	1.8	1.8	5.1	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.11
25-25-35+35	1.8	1.8	2.6	2.6	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.38	4.02	3.70	2.2	2.2	3.0	3.0	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.44	3.83	4.23
25-25-35+42	1.8	1.8	2.5	2.9	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.52	4.01	3.53	2.0	2.0	2.8	3.4	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.48	3.82	4.15
25-25-35+50	1.7	1.7	3.3	3.3	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.69	4.01	3.33	1.9	1.9	1.9	4.9	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.53	3.82	4.12
25-25-35+60	1.6	1.6	2.2	3.7	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.78	3.99	3.23	1.8	1.8	2.5	4.3	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.11
25-25-35+71	1.5	1.5	2.1	4.2	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.93	4.00	3.14	1.7	1.7	2.4	4.8	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.11
25-25-42+42	1.7	1.7	2.8	2.8	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.66	4.00	3.34	1.9	1.9	3.3	3.3	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.52	3.81	4.12
25-25-42+50	1.6	1.6	2.7	3.2	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.79	4.00	3.22	1.9	1.9	3.1	3.7	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-25-42+60	1.5	1.5	2.5	3.6	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.87	3.99	3.17	1.7	1.7	2.9	4.1	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-25-42+71	1.4	1.4	2.4	4.1	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	3.01	3.99	3.09	1.6	1.6	2.7	4.6	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-25-50+50	1.5	1.5	3.0	3.0	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.85	4.00	3.19	1.8	1.8	3.5	3.5	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-25-50+60	1.5	1.5	2.9	3.5	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	2.97	3.99	3.13	1.6	1.6	3.3	3.9	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-25-50+71	1.4	1.4	2.8	3.9	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.07	3.99	3.06	1.5	1.5	3.1	4.4	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-25-60+60	1.4	1.4	3.3	3.3	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.05	3.97	3.08	1.5	1.5	3.7	3.7	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.53	3.76	4.15
25-35-35+35	1.7	2.3	2.4	2.4	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.59	4.02	3.60	2.0	2.0	2.8	2.8	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.51	3.83	4.15
25-35-35+42	1.6	2.3	2.3	2.8	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.73	4.01	3.34	1.9	1.9	2.7	3.7	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.82	4.12
25-35-35+50	1.6	2.2	2.2	3.1	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.80	4.01	3.21	1.8	2.5	2.5	3.6	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.57	3.82	4.09
25-35-35+60	1.5	2.1	2.1	3.6	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.91	3.99	3.16	1.7	2.4	2.4	4.1	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.11
25-35-35+71	1.4	2.0	2.0	4.0	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.05	4.00	3.09	1.6	2.2	2.2	4.5	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.11
25-35-42+42	1.6	2.2	2.6	2.6	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.79	4.00	3.22	1.8	2.6	3.1	3.1	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-35-42+50	1.5	2.1	2.5	3.0	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.88	4.00	3.16	1.7	2.4	2.9	3.5	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-35-42+60	1.4	2.0	2.4	3.4	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	2.99	3.99	3.11	1.6	2.3	2.7	3.9	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-35-42+71	1.5	2.0	2.9	2.9	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	2.98	4.00	3.12	1.6	2.3	3.3	3.3	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-35-50+60	1.4	1.9	2.8	3.3	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.07	3.99	3.06	1.5	2.2	3.1	3.7	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.80	4.12
25-42-42+42	1.5	2.5	2.5	2.5	-	-	3.7	9.1	10.2	0.66	2.87	4.00	3.17	1.7	2.9	2.9	2.9	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-42-42+50	1.5	2.4	2.4	2.4	-	-	3.7	9.2	10.2	0.66	2.97	4.00	3.10	1.7	2.8	2.8	3.3	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
25-42-42+60	1.4	2.4	2.3	3.3	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.06	3.98	3.07	1.6	2.6	2.6	3.7	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.54	3.79	4.13
25-42-50+50	1.4	2.4	2.8	2.8	-	-	3.7	9.4	10.2	0.66	3.07	4.00	3.06	1.6	2.6	3.1	3.1	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10
35-35-35+35	2.3	2.3	2.3	2.3	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.81	4.02	3.21	2.6	2.6	2.6	2.6	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.58	3.83	4.08
35-35-35+42	2.1	2.1	2.1	2.6	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.83	4.01	3.18	2.5	2.5	2.5	3.0	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.57	3.82	4.09
35-35-35+50	2.1	2.1	2.1	3.0	-	-	3.7																			

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+15+18+42+60	1.0	1.0	1.2	2.8	4.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.2	2.9	4.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.84
15+15+18+42+71	0.9	0.9	1.1	2.6	4.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.2	2.7	4.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
15+15+18+50+50	1.0	1.0	1.2	3.4	3.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.74	1.0	1.0	1.3	3.5	3.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
15+15+18+50+60	1.0	1.0	1.1	3.2	3.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.2	3.3	3.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.84
15+15+18+50+71	0.9	0.9	1.1	3.0	4.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	0.9	1.1	3.1	4.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
15+15+18+60+60	0.9	0.9	1.1	3.6	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.64	4.11	3.79	0.9	0.9	1.1	3.7	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.11	3.86	4.88
15+15+20+20+20	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	-	3.9	8.5	11.0	0.64	2.38	4.18	3.57	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	-	4.1	10.0	14.0	0.64	2.21	3.94	4.53
15+15+20+20+25	1.4	1.4	1.9	1.9	2.4	-	3.9	9.0	11.0	0.64	2.49	4.17	3.62	1.6	1.6	2.1	2.1	2.7	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.19	3.93	4.61
15+15+20+20+35	1.4	1.4	1.9	1.9	3.3	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.70	4.17	3.63	1.4	1.4	1.9	1.9	3.4	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.18	3.93	4.63
15+15+20+20+42	1.3	1.3	1.8	1.8	3.7	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.70	4.17	3.64	1.4	1.4	1.8	1.8	3.8	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.18	3.93	4.64
15+15+20+20+50	1.2	1.2	1.6	1.6	4.1	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.70	4.17	3.64	1.3	1.3	1.7	1.7	4.2	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.17	3.92	4.66
15+15+20+20+60	1.1	1.1	1.5	1.5	4.5	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.68	4.15	3.66	1.2	1.2	1.6	1.6	4.7	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.15	3.90	4.70
15+15+20+20+71	1.0	1.0	1.4	1.4	4.9	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.68	4.15	3.67	1.1	1.1	1.4	1.4	5.1	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.15	3.90	4.69
15+15+20+25+25	1.4	1.4	1.9	2.4	2.4	-	3.9	9.6	11.0	0.64	2.60	4.16	3.67	1.5	1.5	2.0	2.0	2.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.19	3.93	4.67
15+15+20+25+35	1.4	1.4	1.8	2.3	3.2	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.67	1.4	1.4	1.9	2.3	3.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.93	4.69
15+15+20+25+42	1.3	1.3	1.7	2.1	3.6	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.3	1.3	1.7	2.2	3.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+15+20+25+50	1.2	1.2	1.6	2.0	4.0	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.2	1.2	1.6	2.0	4.1	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+15+20+25+60	1.1	1.1	1.5	1.8	4.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.1	1.1	1.5	1.9	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
15+15+20+25+71	1.0	1.0	1.4	1.7	4.8	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.70	1.1	1.1	1.4	1.8	5.0	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.75
15+15+20+35+35	1.2	1.2	1.7	2.9	2.9	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.67	1.3	1.3	1.7	3.0	3.0	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.91	4.71
15+15+20+35+42	1.2	1.2	1.6	2.7	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.2	1.2	1.6	2.8	3.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+15+20+35+50	1.1	1.1	1.5	2.6	3.7	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.1	1.1	1.5	2.6	3.8	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+15+20+35+60	1.0	1.0	1.4	2.4	4.1	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.1	1.1	1.4	2.5	4.2	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
15+15+20+35+71	1.0	1.0	1.3	2.2	4.5	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.70	1.0	1.0	1.3	2.3	4.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.75
15+15+20+42+42	1.1	1.1	1.5	3.1	3.1	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.1	1.1	1.5	3.7	3.2	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+15+20+42+50	1.1	1.1	1.4	2.9	3.9	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.4	2.0	3.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+15+20+42+60	1.0	1.0	1.3	2.7	3.9	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.3	2.8	4.0	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.78
15+15+20+42+71	0.9	0.9	1.2	2.6	4.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	0.9	0.9	1.3	2.6	4.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
15+15+20+50+50	1.0	1.0	1.3	3.3	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.0	1.0	1.4	3.4	3.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+15+20+50+60	0.9	0.9	1.2	3.1	3.7	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.3	3.2	3.8	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.78
15+15+20+50+71	0.9	0.9	1.2	2.9	4.1	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	0.9	0.9	1.2	3.0	4.2	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
15+15+20+60+60	0.9	0.9	1.2	3.5	3.5	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.65	4.12	3.74	0.9	0.9	1.2	3.6	3.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.12	3.87	4.81
15+15+25+25+25	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.17	3.92	4.75
15+15+25+25+35	1.3	1.3	2.2	2.2	3.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.3	1.3	2.2	2.2	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.77
15+15+25+25+42	1.2	1.2	2.1	2.1	3.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.3	1.3	2.1	2.1	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+15+25+25+50	1.1	1.1	1.9	1.9	3.9	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.2	1.2	2.0	2.0	4.0	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+15+25+25+60	1.1	1.1	1.8	1.8	4.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.1	1.1	1.8	1.8	4.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82
15+15+25+25+71	1.0	1.0	1.7	1.7	4.7	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.0	1.0	1.7	1.7	4.8	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82
15+15+25+35+35	1.2	1.2	2.0	2.8	2.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.2	1.2	2.1	2.9	2.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.77
15+15+25+35+42	1.1	1.1	1.9	2.7	3.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.2	1.2	2.0	2.7	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+15+25+35+50	1.1	1.1	1.8	2.5	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.1	1.1	1.8	2.6	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+15+25+35+60	1.0	1.0	1.7	2.3	4.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.0	1.0	1.7	2.4	4.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82
15+15+25+35+71	0.9	0.9	1.6	2.2	4.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.0	1.0	1.6	2.2	4.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82
15+15+25+42+42	1.1	1.1	1.8	3.0	3.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.74	1.1	1.1	1.9	3.1	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
15+15+25+42+50	1.0	1.0	1.7	2.9	3.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.74	1.1	1.1	1.8	2.9	3.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
15+15+25+42+60	1.0	1.0	1.6	2.7	3.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.6	2.8	3.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.84
15+15+25+42+71	0.9	0.9	1.5	2.5	4.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	0.9	0.9	1.5	2.6	4.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
15+15+25+50+50	1.0	1.0	1.6	3.2	3.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.74	1.0	1.0	1.7	3.3	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
15+15+25+50+60	0.9	0.9	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.74	0.9	0.9	1.6	3.1	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
15+15+25+35+35	1.1	1.1	2.6	2.6	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.1	1.1	2.7	2.7	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.77
15+15+35+35+42	1.1	1.1	2.5																							

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+18-25-42+71	0.9	1.1	1.5	2.5	4.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	0.9	1.1	1.5	2.6	4.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
15+18-25-50+50	1.0	1.2	1.6	3.2	3.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.79	1.0	1.2	1.7	3.3	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.87
15+18-25-50+60	0.9	1.1	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	0.9	1.1	1.6	3.7	-	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
15+18-35-35+35	1.1	1.3	2.6	2.6	2.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.1	1.4	2.6	2.6	2.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
15+18-35-35+42	1.0	1.3	2.4	2.4	2.9	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.0	1.3	2.5	2.5	3.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.85
15+18-35-35+50	1.0	1.2	2.3	2.3	3.3	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.0	1.2	2.4	2.4	3.4	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.85
15+18-35-35+60	0.9	1.1	2.2	2.2	3.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.0	1.2	2.2	2.2	3.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.89
15+18-35-42+42	1.0	1.2	2.3	2.8	2.8	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.79	1.0	1.2	2.4	2.9	2.9	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.87
15+18-35-42+50	1.0	1.1	2.2	2.7	3.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.79	1.0	1.2	2.3	2.7	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.87
15+18-35-42+60	0.9	1.1	2.1	2.5	3.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	0.9	1.1	2.1	2.6	3.7	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
15+18-35-50+50	0.9	1.1	2.1	3.0	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.79	0.9	1.1	2.2	3.1	3.1	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.87
15+18-42-42+42	1.0	1.1	2.7	2.7	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.0	1.2	2.8	2.8	2.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.88
15+18-42-42+50	0.9	1.1	2.5	2.5	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	0.9	1.1	2.6	2.6	3.1	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.88
15+20-20-20+20	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.50	4.18	3.58	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	-	4.1	10.0	14.0	0.64	2.20	3.94	4.55
15+20-20-20+25	1.4	1.9	1.9	1.9	2.4	-	3.9	9.5	11.0	0.64	2.61	4.17	3.62	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.19	3.93	4.61
15+20-20-20+35	1.3	1.8	1.8	1.8	3.1	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.70	4.17	3.63	1.4	1.8	1.8	1.8	3.2	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.18	3.93	4.63
15+20-20-20+42	1.3	1.7	1.7	1.7	3.5	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.69	4.16	3.64	1.3	1.7	1.7	1.7	3.6	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.16	3.91	4.67
15+20-20-20+50	1.2	1.6	1.6	1.6	3.9	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.69	4.16	3.64	1.2	1.6	1.6	1.6	4.0	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.16	3.91	4.67
15+20-20-20+60	1.1	1.5	1.5	1.5	4.4	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.68	4.15	3.66	1.1	1.5	1.5	1.5	4.5	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.15	3.90	4.70
15+20-20-20+71	1.0	1.3	1.3	1.3	4.8	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.68	4.15	3.66	1.0	1.4	1.4	1.4	4.9	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.15	3.90	4.70
15+20-20-25+25	1.4	1.9	2.4	2.4	2.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.5	1.9	1.9	2.4	2.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.92	4.69
15+20-20-25+35	1.3	1.7	1.7	2.2	3.0	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.3	1.8	1.8	2.2	3.1	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+20-20-25+42	1.2	1.6	1.6	2.0	3.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.3	1.7	1.7	2.1	3.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.73
15+20-20-25+50	1.1	1.5	1.5	1.9	3.8	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.2	1.6	1.6	2.0	3.9	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.73
15+20-20-25+60	1.1	1.4	1.4	1.8	4.2	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.1	1.5	1.5	1.8	4.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
15+20-20-25+71	1.0	1.3	1.3	1.3	4.7	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.4	1.4	1.4	4.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
15+20-20-35+35	1.2	1.6	1.6	1.6	2.8	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.2	1.6	1.6	2.9	2.9	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.72
15+20-20-35+42	1.1	1.5	1.5	2.6	3.2	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.2	1.6	1.6	2.7	3.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.73
15+20-20-35+50	1.1	1.4	1.4	2.5	3.5	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.1	1.5	1.5	2.6	3.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.73
15+20-20-35+60	1.0	1.3	1.3	2.3	4.0	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.4	1.4	2.4	4.1	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
15+20-20-35+71	0.9	1.2	1.2	2.2	4.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.70	1.0	1.3	1.3	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
15+20-20-42+42	1.1	1.4	1.4	3.0	3.0	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.1	1.5	1.5	3.1	3.1	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+20-20-42+50	1.0	1.4	1.4	2.8	3.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.0	1.4	1.4	2.9	3.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+20-20-42+60	1.0	1.3	1.3	2.7	3.8	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.66	4.13	3.72	1.0	1.3	1.3	2.7	3.9	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.88	4.78
15+20-20-42+71	0.9	1.2	1.2	2.5	4.2	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	0.9	1.2	1.2	2.6	4.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
15+20-20-50+50	1.0	1.3	1.3	3.0	3.6	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.0	1.3	1.3	3.3	3.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+20-20-50+60	0.9	1.2	1.2	3.0	3.6	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.66	4.13	3.72	0.9	1.2	1.2	3.1	3.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.88	4.78
15+20-25-25+25	1.4	1.8	2.3	2.3	2.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.4	1.9	2.2	2.3	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.17	3.92	4.76
15+20-25-25+35	1.3	1.7	2.1	2.1	2.9	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.3	1.7	2.2	2.2	3.0	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.78
15+20-25-25+42	1.2	1.6	2.0	2.0	3.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.2	1.6	2.0	2.0	3.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+20-25-25+50	1.1	1.5	1.9	1.9	3.7	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.1	1.5	1.9	1.9	3.8	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+20-25-25+60	1.0	1.4	1.7	1.7	4.1	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.1	1.4	1.8	1.8	4.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
15+20-25-25+71	1.0	1.3	1.6	1.6	4.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	1.0	1.3	1.7	1.7	4.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82
15+20-25-35+35	1.2	1.5	1.9	2.7	2.7	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.69	4.16	3.72	1.2	1.6	2.0	2.8	2.8	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.78
15+20-25-35+42	1.1	1.5	1.8	2.6	3.1	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.1	1.5	1.9	2.6	3.2	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+20-25-35+50	1.0	1.4	1.7	2.4	3.5	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.1	1.4	1.8	2.5	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.79
15+20-25-35+60	1.0	1.3	1.6	2.3	3.9	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.3	1.7	2.3	4.0	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
15+20-25-35+71	0.9	1.2	1.5	2.1	4.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.6	2.2	4.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82
15+20-25-42+42	1.0	1.4	1.7	2.9	2.9	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	1.1	1.4	1.8	3.0	3.0	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.80
15+20-25-42+50	1.0	1.3	1.6	2.8	3.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.4	1.7	2.9	3.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.80
15+20-25-42+60	0.9	1.2	1.5</																							

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
18+18+20+25+60	1.3	1.3	1.4	1.8	4.3	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.3	1.3	1.5	1.8	4.4	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
18+18+20+25+71	1.2	1.2	1.3	1.7	4.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.2	1.2	1.4	1.7	4.9	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.89
18+18+20+35+35	1.4	1.4	1.6	2.8	2.8	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.5	1.5	1.7	2.9	2.9	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
18+18+20+35+42	1.4	1.4	1.5	2.7	3.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.4	1.4	1.6	2.7	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
18+18+20+35+50	1.3	1.3	1.4	2.5	3.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.3	1.3	1.5	2.6	3.7	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
18+18+20+35+60	1.2	1.2	1.3	2.3	4.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.2	1.2	1.4	2.4	4.1	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
18+18+20+35+71	1.1	1.1	1.3	2.2	4.4	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.2	1.2	1.3	2.3	4.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.89
18+18+20+42+42	1.3	1.3	1.4	3.0	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.3	1.3	1.5	3.1	3.1	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
18+18+20+42+50	1.2	1.2	1.4	2.9	3.4	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.2	1.2	1.4	3.0	3.5	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
18+18+20+42+60	1.2	1.2	1.3	2.7	3.8	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.2	1.2	1.3	2.8	4.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
18+18+20+42+71	1.1	1.1	1.2	2.5	4.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.1	1.1	1.2	2.6	4.4	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
18+18+20+50+50	1.2	1.2	1.3	3.2	3.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.2	1.2	1.3	3.3	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
18+18+20+50+60	1.1	1.1	1.2	3.0	3.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.1	1.1	1.3	3.1	3.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
18+18+25+25+25	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.7	1.7	2.4	2.4	2.4	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.15	3.90	4.83
18+18+25+25+35	1.5	1.5	2.1	2.1	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.6	1.6	2.2	2.2	3.0	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
18+18+25+25+42	1.4	1.4	2.0	2.0	3.4	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.5	1.5	2.1	2.1	3.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+25+25+50	1.4	1.4	1.9	1.9	3.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.4	1.4	1.9	1.9	3.9	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+25+25+60	1.3	1.3	1.8	1.8	4.2	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.3	1.3	1.8	1.8	4.3	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.96
18+18+25+25+71	1.2	1.2	1.6	1.6	4.6	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.2	1.2	1.7	1.7	4.8	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95
18+18+25+35+35	1.4	1.4	2.0	2.7	2.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.4	1.4	2.0	2.8	2.8	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
18+18+25+35+42	1.3	1.3	1.9	2.6	3.1	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.4	1.4	1.9	2.7	3.2	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+25+35+50	1.3	1.3	1.8	2.5	3.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.3	1.3	1.8	2.5	3.6	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+25+35+60	1.2	1.2	1.6	2.3	3.9	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.2	1.2	1.7	2.4	4.0	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.96
18+18+25+35+71	1.1	1.1	1.5	2.1	4.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.1	1.1	1.6	2.2	4.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95
18+18+25+42+42	1.3	1.3	1.8	3.0	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.3	1.3	1.8	3.0	3.0	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+25+42+50	1.2	1.2	1.7	2.8	3.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.2	1.2	1.7	2.7	3.7	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.93
18+18+25+42+60	1.1	1.1	1.6	2.6	3.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.64	4.11	3.86	1.2	1.2	1.6	2.7	3.9	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.11	3.86	4.97
18+18+25+42+71	1.1	1.1	1.6	3.2	3.2	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.2	1.2	1.6	3.3	3.3	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+25+50+60	1.1	1.1	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.64	4.11	3.86	1.1	1.1	1.5	3.1	3.7	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.11	3.86	4.97
18+18+35+35+35	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.3	1.3	2.6	2.6	2.6	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
18+18+35+35+42	1.2	1.2	2.4	2.4	2.9	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.3	1.3	2.5	2.5	3.0	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+35+35+50	1.2	1.2	2.3	2.3	3.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.2	1.2	2.4	2.4	3.4	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
18+18+35+35+60	1.1	1.1	2.2	2.2	3.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.1	1.1	2.2	2.2	3.8	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.96
18+18+35+42+42	1.2	1.2	2.3	2.8	2.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.2	1.2	2.4	2.9	2.9	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+35+42+50	1.1	1.1	2.2	2.6	3.1	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.2	1.2	2.3	2.7	3.2	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+35+42+60	1.1	1.1	2.1	2.6	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.1	1.1	2.2	2.7	3.1	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95
18+18+42+42+50	1.1	1.1	2.5	2.5	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.2	1.2	2.6	2.6	3.1	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95
18+20+20+20+20	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.9	9.3	11.0	0.64	2.56	4.17	3.63	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.19	3.93	4.62
18+20+20+20+25	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	-	3.9	9.8	11.0	0.64	2.67	4.16	3.67	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.92	4.70
18+20+20+20+35	1.6	1.8	1.8	1.8	3.1	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.69	4.16	3.68	1.6	1.8	1.8	1.8	3.2	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.92	4.70
18+20+20+20+42	1.5	1.7	1.7	1.7	3.5	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.5	1.7	1.7	1.7	3.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.73
18+20+20+20+50	1.4	1.6	1.6	1.6	3.9	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.4	1.6	1.6	1.6	4.0	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.73
18+20+20+20+60	1.3	1.4	1.4	1.4	4.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.3	1.5	1.5	1.5	4.4	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
18+20+20+20+71	1.2	1.3	1.3	1.3	4.7	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.2	1.4	1.4	1.4	4.9	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
18+20+20+25+25	1.7	1.9	1.9	2.3	2.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.7	1.9	1.9	2.4	2.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.16	3.91	4.76
18+20+20+25+35	1.5	1.7	1.7	2.1	3.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.6	1.8	1.8	2.2	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.78
18+20+20+25+42	1.4	1.6	1.6	2.0	3.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.5	1.7	1.7	2.1	3.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
18+20+20+25+50	1.4	1.6	1.5	1.9	3.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.4	1.6	1.4	1.4	3.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
18+20+20+25+60	1.3	1.4	1.4	1.8	4.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.78	1.3	1.4	1.4	1.8	4.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
18+20+20+25+71	1.2	1.3	1.3	1.6	4.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.2	1.3	1.3	1.7	4.8	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82
18+20+20+35+35																										

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
20+20+25+25+35	1.6	1.6	2.0	2.0	2.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.7	1.7	2.1	2.1	2.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.78
20+20+25+25+42	1.5	1.5	1.9	1.9	3.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.6	1.6	2.0	2.0	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+25+25+50	1.4	1.4	1.8	1.8	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.5	1.5	1.8	1.8	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+25+25+60	1.3	1.3	1.7	1.7	4.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.13	3.76	1.4	1.4	1.7	1.7	4.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
20+20+25+25+71	1.2	1.2	1.6	1.6	4.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.76	1.3	1.3	1.6	1.6	4.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82
20+20+25+35+35	1.5	1.5	1.9	2.6	2.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.5	1.5	1.9	2.7	2.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.78
20+20+25+35+42	1.4	1.4	1.8	2.5	3.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.5	1.5	1.8	2.5	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+25+35+50	1.3	1.3	1.7	2.3	3.3	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.4	1.4	1.7	2.4	3.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+25+35+60	1.3	1.3	1.6	2.2	3.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.3	1.3	1.6	2.3	3.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
20+20+25+35+71	1.2	1.2	1.5	2.1	4.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	1.2	1.2	1.5	2.1	4.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82
20+20+25+42+42	1.3	1.3	1.7	2.8	2.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.4	1.4	1.7	2.9	2.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.81
20+20+25+42+50	1.3	1.3	1.6	2.7	3.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.3	1.3	1.6	2.8	3.3	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.81
20+20+25+42+60	1.2	1.2	1.5	2.5	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.65	4.12	3.77	1.2	1.2	1.5	2.6	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.12	3.87	4.85
20+20+25+50+50	1.2	1.2	1.5	3.0	3.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.3	1.3	1.6	3.1	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.81
20+20+35+35+35	1.4	1.4	2.4	2.4	2.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.4	1.4	2.5	2.5	2.5	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.78
20+20+35+35+42	1.3	1.3	2.3	2.3	2.8	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.4	1.4	2.4	2.4	2.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+35+35+50	1.3	1.3	2.2	2.2	3.1	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.3	1.3	2.3	2.3	3.2	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.80
20+20+35+35+60	1.2	1.2	2.1	2.1	3.5	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.2	1.2	2.1	2.1	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83
20+20+35+42+42	1.3	1.3	2.2	2.6	2.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.3	1.3	2.3	2.7	2.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.81
20+20+35+42+50	1.2	1.2	2.1	2.5	3.0	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.2	1.2	2.2	2.6	3.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.81
20+20+42+42+42	1.2	1.2	2.5	2.5	2.5	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	1.2	1.2	2.6	2.6	2.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82
20+25+25+25+25	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+25+25+25+35	1.6	1.9	1.9	1.9	2.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.6	2.0	2.0	2.0	2.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+25+25+25+42	1.5	1.8	1.8	1.8	3.1	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.5	1.9	1.9	1.9	3.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+25+25+50	1.4	1.7	1.7	1.7	3.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.4	1.8	1.8	1.8	3.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+25+25+60	1.3	1.6	1.6	1.6	3.9	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.3	1.7	1.7	1.7	4.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
20+25+25+25+71	1.2	1.5	1.5	1.5	4.3	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.3	1.6	1.6	1.6	4.5	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.89
20+25+25+35+35	1.4	1.8	1.8	2.5	2.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.5	1.9	1.9	2.6	2.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+25+25+35+42	1.4	1.7	1.7	2.4	2.9	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.4	1.8	1.8	2.5	3.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+25+35+50	1.3	1.6	1.6	2.3	3.3	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.3	1.7	1.7	2.4	3.4	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+25+35+60	1.2	1.5	1.5	2.1	3.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.3	1.6	1.6	2.2	3.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
20+25+25+42+42	1.3	1.6	1.6	2.8	2.8	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.4	1.7	1.7	2.8	2.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
20+25+25+42+50	1.3	1.6	1.6	2.6	3.1	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.3	1.6	1.6	2.7	3.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
20+25+25+42+60	1.2	1.5	1.5	2.5	3.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.65	4.12	3.81	1.2	1.5	1.5	2.5	3.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
20+25+25+50+50	1.2	1.5	1.5	3.0	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.2	1.5	1.5	3.1	3.1	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
20+25+35+35+35	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.4	1.7	2.4	2.4	2.4	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+25+35+35+42	1.3	1.6	2.3	2.3	2.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.3	1.7	2.3	2.3	2.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+35+35+50	1.2	1.5	2.1	2.1	3.1	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.2	1.6	2.2	2.2	3.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
20+25+35+42+42	1.2	1.5	2.1	2.6	2.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.3	1.6	2.2	2.7	2.7	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
20+25+35+42+50	1.2	1.5	2.1	2.5	2.9	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.79	1.2	1.5	2.1	2.5	3.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.87
20+25+42+42+42	1.2	1.5	2.5	2.5	2.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.2	1.5	2.6	2.6	2.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	3.88	4.88
20+35+35+35+35	1.3	2.2	2.2	2.2	2.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.68	4.15	3.77	1.3	2.3	2.3	2.3	2.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+35+35+35+42	1.2	2.1	2.1	2.1	2.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.3	2.2	2.2	2.2	2.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86
25+25+25+25+25	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
25+25+25+25+35	1.9	1.9	1.9	1.9	2.6	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.9	1.9	1.9	1.9	2.7	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
25+25+25+25+42	1.8	1.8	1.8	1.8	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.9	1.9	1.9	1.9	3.1	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
25+25+25+25+50	1.7	1.7	1.7	1.7	3.4	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92
25+25+25+25+60	1.6	1.6	1.6	1.6	3.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.6	1.6	1.6	1.6	3.9	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.96
25+25+25+25+71	1.5	1.5	1.5	1.5	4.2	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.5	1.5	1.5	1.5	4.4	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95
25+25+25+35+35	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
25+25+25+35+42	1.																									

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+15+60	1.4	1.4	5.7	-	-	-	3.3	8.6	10.4	0.53	2.47	3.65	3.49	1.9	1.9	7.6	-	-	-	3.2	11.4	14.0	0.85	3.29	4.52	3.47
15+15+71	1.4	1.4	6.5	-	-	-	3.1	9.3	11.0	0.53	2.87	4.02	3.24	1.8	1.8	8.3	-	-	-	3.2	11.8	14.4	0.85	3.57	4.74	3.30
15+18-18	1.5	1.8	1.8	-	-	-	4.1	6.1	7.7	0.53	1.26	2.69	4.04	2.4	2.9	2.9	-	-	-	3.2	8.2	11.3	0.85	2.91	4.06	4.23
15+18-20	1.5	1.8	2.0	-	-	-	3.2	5.3	8.2	0.53	1.32	2.53	4.02	2.6	3.2	3.5	-	-	-	3.2	9.3	12.1	0.85	2.90	4.12	4.23
15+18-25	1.5	1.8	2.5	-	-	-	3.1	5.8	8.4	0.53	1.40	3.03	4.14	2.0	2.4	3.3	-	-	-	3.1	7.7	11.2	0.85	1.76	4.48	4.37
15+18-35	1.5	1.8	3.5	-	-	-	3.2	6.8	8.7	0.53	1.66	2.59	4.09	2.2	2.7	5.2	-	-	-	3.2	10.0	12.8	0.85	2.46	4.15	4.06
15+18-42	1.5	1.8	4.2	-	-	-	3.2	7.5	9.5	0.53	1.93	3.15	3.90	2.2	2.6	6.1	-	-	-	3.2	10.8	13.5	0.85	2.92	4.22	3.70
15+18-50	1.5	1.8	4.9	-	-	-	3.2	8.1	10.0	0.53	2.21	3.42	3.66	2.0	2.4	6.7	-	-	-	3.2	11.1	13.8	0.85	3.11	4.38	3.56
15+18-60	1.4	1.7	5.7	-	-	-	3.3	8.8	10.5	0.53	2.57	3.74	3.43	1.9	2.2	7.4	-	-	-	3.2	11.5	14.1	0.85	3.36	4.57	3.42
15+18-71	1.4	1.6	6.5	-	-	-	3.3	9.5	11.1	0.53	2.97	4.11	3.20	1.7	2.1	8.2	-	-	-	3.2	12.0	14.5	0.85	3.63	4.79	3.30
15+20-20	1.5	2.0	2.0	-	-	-	3.2	5.5	8.5	0.53	1.36	2.59	4.03	2.5	3.4	3.4	-	-	-	3.2	9.3	12.2	0.85	2.20	4.24	4.22
15+20-25	1.5	2.0	2.5	-	-	-	3.0	6.0	8.3	0.53	1.45	3.34	4.14	1.7	2.2	2.8	-	-	-	3.1	6.6	10.5	0.85	1.49	4.66	4.44
15+20-35	1.5	2.0	3.5	-	-	-	3.2	7.0	8.9	0.53	1.75	2.76	4.00	2.2	2.9	5.1	-	-	-	3.2	10.2	13.0	0.85	2.60	4.18	3.93
15+20-42	1.5	2.0	4.2	-	-	-	3.2	7.6	9.6	0.53	2.00	3.22	3.80	2.1	2.8	6.0	-	-	-	3.2	10.9	13.6	0.85	2.97	4.27	3.67
15+20-50	1.5	1.9	4.8	-	-	-	3.2	8.2	10.1	0.53	2.30	3.49	3.56	2.0	2.6	6.6	-	-	-	3.2	11.2	13.8	0.85	3.17	4.43	3.53
15+20-60	1.4	1.9	5.6	-	-	-	3.3	8.9	10.6	0.53	2.65	3.81	3.36	1.8	2.4	7.3	-	-	-	3.2	11.6	14.2	0.85	3.42	4.62	3.40
15+20-71	1.4	1.8	6.4	-	-	-	3.3	9.6	11.2	0.53	3.03	4.16	3.17	1.7	2.3	8.0	-	-	-	3.2	12.0	14.5	0.85	3.68	4.80	3.26
15+25-25	1.5	2.5	2.5	-	-	-	3.2	6.5	8.5	0.53	1.56	2.58	4.16	2.2	3.6	3.6	-	-	-	3.2	9.3	12.2	0.85	2.19	4.22	4.24
15+25-35	1.5	2.5	3.5	-	-	-	3.2	7.5	9.5	0.53	1.93	3.15	3.88	2.2	3.6	5.0	-	-	-	3.2	10.8	13.5	0.85	2.92	4.23	3.70
15+25-42	1.5	2.4	4.1	-	-	-	3.2	8.0	9.9	0.53	2.18	3.38	3.66	2.0	3.4	5.7	-	-	-	3.2	11.1	13.7	0.85	3.09	4.37	3.59
15+25-50	1.4	2.4	4.8	-	-	-	3.3	8.6	10.4	0.53	2.47	3.65	3.47	1.9	3.2	6.3	-	-	-	3.2	11.4	14.0	0.85	3.29	4.52	3.46
15+25-60	1.4	2.3	5.6	-	-	-	3.3	9.3	10.9	0.53	2.83	3.97	3.29	1.8	3.0	7.1	-	-	-	3.2	11.8	14.3	0.85	3.53	4.71	3.34
15+25-71	1.3	2.2	6.2	-	-	-	3.3	9.7	11.3	0.53	3.08	4.19	3.15	1.7	2.8	7.9	-	-	-	3.2	12.3	14.6	0.85	3.73	4.71	3.30
15+35-35	1.5	3.4	3.4	-	-	-	3.2	8.2	10.1	0.53	2.30	3.49	3.56	2.0	4.6	4.6	-	-	-	3.2	11.2	13.8	0.85	3.17	4.43	3.53
15+35-42	1.4	3.3	4.0	-	-	-	3.3	8.7	11.0	0.53	2.54	3.71	3.42	1.9	4.4	5.3	-	-	-	3.2	11.5	14.1	0.85	3.34	4.56	3.44
15+35-50	1.4	3.3	4.7	-	-	-	3.3	9.3	10.9	0.53	2.84	3.98	3.27	1.8	4.1	5.9	-	-	-	3.2	11.8	14.3	0.85	3.54	4.72	3.33
15+35-60	1.3	3.1	5.3	-	-	-	3.3	9.7	11.3	0.53	3.07	4.19	3.16	1.7	3.9	6.7	-	-	-	3.2	12.2	14.6	0.85	3.72	4.73	3.28
15+35-71	1.2	2.8	5.8	-	-	-	3.3	9.8	11.4	0.53	3.19	4.28	3.07	1.6	3.7	7.5	-	-	-	3.2	12.8	14.7	0.85	3.85	4.54	3.32
15+42-42	1.4	3.9	3.9	-	-	-	3.3	9.2	10.9	0.53	2.80	3.95	3.29	1.8	5.0	5.0	-	-	-	3.2	11.8	14.3	0.85	3.52	4.70	3.35
15+42+50	1.4	3.8	4.5	-	-	-	3.3	9.6	11.2	0.53	3.04	4.17	3.16	1.7	4.8	5.7	-	-	-	3.2	12.1	14.5	0.85	3.69	4.79	3.28
15+42+60	1.3	3.5	5.0	-	-	-	3.3	9.8	11.4	0.53	3.14	4.24	3.12	1.6	4.5	6.5	-	-	-	3.2	12.6	14.7	0.85	3.79	4.60	3.32
15+42+71	1.2	3.3	5.5	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.25	4.33	3.05	1.5	4.3	7.2	-	-	-	3.2	13.1	14.8	0.85	3.89	4.46	3.36
15+50-50	1.3	4.2	4.2	-	-	-	3.3	9.7	11.3	0.53	3.13	4.24	3.10	1.6	5.4	5.4	-	-	-	3.2	12.5	14.6	0.85	3.79	4.65	3.30
15+50+60	1.2	4.0	4.8	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.23	4.31	3.06	1.6	5.2	6.2	-	-	-	3.2	13.0	14.8	0.85	3.89	4.47	3.34
15+50-71	1.1	3.6	5.4	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.25	4.33	3.05	1.5	4.9	6.9	-	-	-	3.2	13.3	15.0	0.85	3.82	4.48	3.47
15+60-71	1.0	4.1	4.9	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.22	4.30	3.07	1.5	5.9	5.9	-	-	-	3.2	13.2	15.0	0.85	3.80	4.48	3.46
15+71-71	1.0	4.8	4.8	-	-	-	3.3	10.0	11.6	0.53	3.34	4.41	3.02	1.4	5.6	6.6	-	-	-	3.2	13.5	15.2	0.85	3.71	4.48	3.64
18-18-18	1.8	1.8	1.8	-	-	-	3.2	5.4	8.5	0.53	1.32	2.42	4.08	3.3	3.3	3.3	-	-	-	3.2	9.8	12.5	0.85	2.32	4.12	4.22
18-18-20	1.8	1.8	2.0	-	-	-	3.1	5.6	8.4	0.53	1.37	2.73	4.09	2.8	2.8	3.1	-	-	-	3.2	8.7	11.9	0.85	2.05	4.30	4.25
18-18-25	1.8	1.8	2.5	-	-	-	3.0	6.1	8.3	0.53	1.45	3.17	4.20	2.1	2.1	2.9	-	-	-	3.1	7.1	10.8	0.85	1.61	4.55	4.40
18-18-35	1.8	1.8	3.5	-	-	-	3.2	7.1	9.1	0.53	1.76	2.82	4.03	2.6	2.6	5.1	-	-	-	3.2	10.4	13.1	0.85	2.65	4.18	3.92
18-18-42	1.8	1.8	4.2	-	-	-	3.2	7.7	9.7	0.53	2.03	3.24	3.80	2.5	2.5	5.9	-	-	-	3.2	10.9	13.6	0.85	2.99	4.28	3.65
18-18-50	1.7	1.7	4.8	-	-	-	3.2	8.3	10.1	0.53	2.32	3.51	3.58	2.3	2.3	6.5	-	-	-	3.2	11.2	13.9	0.85	3.19	4.44	3.52
18-18-60	1.7	1.7	5.6	-	-	-	3.3	9.0	10.7	0.53	2.67	3.83	3.37	2.2	2.2	7.3	-	-	-	3.2	11.6	14.2	0.85	3.42	4.62	3.39
18-18-71	1.6	1.6	6.4	-	-	-	3.3	9.6	11.2	0.53	3.02	4.15	3.18	2.0	2.0	8.0	-	-	-	3.2	12.1	14.5	0.85	3.67	4.77	3.29
18-20-20	1.8	2.0	2.0	-	-	-	3.1	5.8	8.4	0.53	1.41	3.04	4.13	2.4	2.7	2.7	-	-	-	3.1	7.7	11.2	0.85	1.77	4.49	4.36
18-20-25	1.8	2.0	2.5	-	-	-	3.1	6.3	8.4	0.53	1.51	2.88	4.17	2.3	2.6	3.3	-	-	-	3.2	8.2	11.5	0.85	1.91	4.39	4.30
18-20-35	1.8	2.0	3.5	-	-	-	3.2	7.3	9.3	0.53	1.85	2.91	3.80	2.1	2.1	5.1	-	-	-	3.2	10.6	13.3	0.85	2.79	4.27	3.80
18-20-42	1.8	2.0	4.2	-	-	-	3.2	7.9	9.8	0.53	2.10	3.31	3.78	2.5	2.8	6.8	-	-	-	3.2	11.0	13.7	0.85	3.04	4.32	3.61
18-20-50	1.7	1.9	4.8	-	-	-	3.2	8.4	10.2	0.53	2.40	3.58	3.50	2.3	2.6	6.4	-	-	-	3.2	11.3	13.9	0.85	3.24	4.48	3.48
18-20+60	1.7	1.9	5.6	-	-	-	3.3	9.1	10.8	0.53	2.75	3.90	3.31	2.2	2.4	7.2	-	-	-	3.2	11.7	14.3	0.85	3.48	4.67	3.37
18-20+71	1.6	1.8	6.3	-	-	-	3.3	9.7	11.3	0.53	3.06	4.18	3.17	2.0	2.2	8.0	-	-	-	3.2	12.2	14.6	0.85	3.71	4.74	3.29
18-25-25	1.8	2.5	2.5	-	-	-	3.2	6.8	8.7	0.53	1.65	2.58	4.12	2.7	3.7	3.7	-	-	-	3.2	10.0	12.8	0.85	2.45	4.14	4.08
18-25-35	1.8	2.5	3.5	-	-	-	3.2	7.7	9.7	0.53	2.03	3.24	3.79	2.5	3.5	4.9	-	-	-	3.2	10.9	13.6	0.85	2.99	4.28	3.64
18-25-42	1.7	2.4	4.1	-	-	-	3.2	8.2	10.1	0.53	2.29	3.48	3.59	2.4												

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
35+50+60	2.4	3.4	4.1	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.23	4.31	3.06	3.3	4.7	5.6	-	-	-	3.2	13.5	15.2	0.85	3.72	4.48	3.62
35+50+71	2.4	4.1	4.8	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.64	4.83	2.91	3.1	4.4	6.2	-	-	-	3.2	13.8	15.3	0.85	3.68	4.50	3.70
35+60+60	2.4	4.1	4.1	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.62	4.81	2.93	3.1	5.3	6.3	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.66	4.48	3.72
35+60+71	2.2	3.8	4.5	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.62	4.81	2.93	2.9	4.9	5.8	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.66	4.48	3.72
35+71+71	2.1	4.3	4.3	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.62	4.81	2.92	2.7	5.5	5.5	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.66	4.48	3.71
42+42+42	3.3	3.3	3.3	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.24	4.32	3.05	4.3	4.3	4.3	-	-	-	3.2	13.0	14.8	0.85	3.90	4.45	3.33
42+42+50	3.1	3.1	3.7	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.24	4.32	3.05	4.1	4.1	4.9	-	-	-	3.2	13.2	15.0	0.85	3.83	4.47	3.44
42+42+60	2.9	2.9	4.1	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.23	4.31	3.07	3.9	3.9	5.6	-	-	-	3.2	13.5	15.2	0.85	3.73	4.48	3.61
42+42+71	2.9	2.9	4.9	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	3.7	3.7	6.2	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.67	4.49	3.70
42+50+50	2.9	3.5	3.5	-	-	-	3.3	9.9	11.5	0.53	3.24	4.32	3.05	4.0	4.7	4.7	-	-	-	3.2	13.4	15.1	0.85	3.75	4.48	3.57
42+50+60	2.9	3.5	4.2	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	3.8	4.5	5.4	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.67	4.49	3.71
42+50+71	2.7	3.3	4.6	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	3.5	4.2	5.9	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.67	4.49	3.70
42+60+60	2.8	3.9	3.9	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.61	4.80	2.94	3.5	5.0	5.0	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.65	4.47	3.73
42+60+71	2.6	3.7	4.4	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.61	4.80	2.94	3.3	4.7	5.6	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.65	4.47	3.72
50+50+50	3.5	3.5	3.5	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.64	4.83	2.91	4.5	4.5	4.5	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.68	4.50	3.69
50+50+60	3.3	3.3	4.0	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	4.3	4.3	5.1	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.67	4.49	3.71
50+50+71	3.1	3.1	4.4	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	4.0	4.0	5.7	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.67	4.49	3.70
50+60+60	3.1	3.7	3.7	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.61	4.80	2.94	4.0	4.8	4.8	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.65	4.47	3.73
60+60+60	3.5	3.5	3.5	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.59	4.78	2.95	4.5	4.5	4.5	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.63	4.45	3.74
15+15+15+15	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-	3.1	5.6	8.0	0.53	1.38	4.06	4.05	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	3.1	6.4	9.9	0.85	1.43	3.16	4.47
15+15+15+18	1.4	1.4	1.4	1.7	-	-	3.1	6.0	8.4	0.53	1.49	3.92	4.02	1.9	1.9	1.9	2.3	-	-	3.1	7.9	11.2	0.85	1.89	3.41	4.17
15+15+15+20	1.4	1.4	1.4	1.9	-	-	3.1	6.1	8.5	0.53	1.58	3.84	3.86	2.0	2.0	2.0	2.7	-	-	3.1	8.8	12.0	0.85	2.21	3.59	3.98
15+15+15+25	1.4	1.4	1.4	2.4	-	-	3.1	6.7	9.2	0.53	1.78	3.61	3.76	2.4	2.4	2.4	4.0	-	-	3.2	11.2	14.1	0.85	2.98	4.00	3.79
15+15+15+35	1.4	1.4	1.4	3.4	-	-	3.2	7.7	10.1	0.53	2.09	3.65	3.68	2.3	2.3	2.3	5.3	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.71
15+15+15+42	1.5	1.5	1.5	4.1	-	-	3.3	8.4	10.6	0.53	2.29	3.75	3.67	2.1	2.1	2.1	5.9	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.71
15+15+15+50	1.5	1.5	1.5	4.6	-	-	3.3	8.9	11.2	0.53	2.65	3.89	3.82	2.0	2.0	2.0	6.5	-	-	3.2	12.4	15.0	0.85	3.40	4.44	3.65
15+15+15+60	1.4	1.4	1.4	5.7	-	-	3.3	9.9	11.7	0.53	2.97	4.02	3.33	1.8	1.8	1.8	7.2	-	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.46	4.62	3.64
15+15+15+71	1.3	1.3	1.3	6.3	-	-	3.4	10.3	12.0	0.53	3.17	4.17	3.25	1.7	1.7	1.7	7.8	-	-	3.2	12.8	15.0	0.85	3.49	4.62	3.66
15+15+18+18	1.5	1.5	1.8	1.8	-	-	3.1	6.4	8.9	0.53	1.61	3.78	3.97	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	-	3.2	9.5	12.4	0.85	2.35	3.65	4.04
15+15+18+20	1.4	1.4	1.7	1.9	-	-	3.1	6.5	9.0	0.53	1.70	3.70	3.82	2.3	2.3	2.7	3.0	-	-	3.2	10.3	13.2	0.85	2.67	3.83	3.86
15+15+18+25	1.5	1.5	1.8	2.4	-	-	3.1	7.1	9.6	0.53	1.88	3.53	3.77	2.5	2.5	3.0	4.2	-	-	3.2	12.3	14.9	0.85	3.28	4.16	3.75
15+15+18+35	1.5	1.5	1.8	3.4	-	-	3.2	8.1	10.4	0.53	2.17	3.68	3.73	2.2	2.2	2.7	5.2	-	-	3.2	12.3	14.9	0.85	3.28	4.16	3.75
15+15+18+42	1.5	1.5	1.8	4.1	-	-	3.3	8.8	10.9	0.53	2.41	3.79	3.65	2.1	2.1	2.5	5.8	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.31	4.24	3.75
15+15+18+50	1.5	1.5	1.8	4.9	-	-	3.3	9.6	11.5	0.53	2.79	3.93	3.44	1.9	1.9	2.3	6.4	-	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.43	4.55	3.68
15+15+18+60	1.4	1.4	1.7	5.6	-	-	3.3	10.1	11.8	0.53	3.01	4.05	3.35	1.8	1.8	2.1	7.1	-	-	3.2	12.8	15.0	0.85	3.46	4.61	3.70
15+15+18+71	1.3	1.3	1.6	6.3	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.23	4.21	3.26	1.6	1.6	2.0	7.8	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.61	3.72
15+15+20+20	1.4	1.4	1.9	2.4	-	-	3.1	6.6	9.1	0.53	1.79	3.62	3.69	2.4	2.4	3.2	3.2	-	-	3.2	11.2	14.1	0.85	2.99	4.01	3.75
15+15+20+25	1.4	1.4	1.9	2.4	-	-	3.1	7.2	9.6	0.53	1.95	3.57	3.79	2.4	2.4	3.3	4.1	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.71
15+15+20+35	1.5	1.5	1.9	3.4	-	-	3.3	8.2	10.5	0.53	2.23	3.72	3.68	2.2	2.2	2.9	5.0	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.71
15+15+20+42	1.5	1.5	1.9	4.1	-	-	3.3	8.9	11.0	0.53	2.50	3.83	3.55	2.0	2.0	2.7	5.6	-	-	3.2	12.3	14.9	0.85	3.35	4.33	3.68
15+15+20+50	1.5	1.5	1.9	4.9	-	-	3.3	9.7	11.5	0.53	2.89	3.96	3.36	1.9	1.9	2.5	6.3	-	-	3.2	12.5	15.0	0.85	3.46	4.63	3.61
15+15+20+60	1.4	1.4	1.8	5.5	-	-	3.4	10.1	11.8	0.53	3.06	4.09	3.30	1.7	1.7	2.3	6.9	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.48	4.62	3.65
15+15+20+71	1.3	1.3	1.7	6.1	-	-	3.4	10.4	12.1	0.53	3.06	4.20	3.15	1.6	1.6	2.1	7.6	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.50	4.62	3.68
15+15+25+25	1.5	1.5	2.4	2.4	-	-	3.2	7.8	10.2	0.53	2.08	3.64	3.74	2.3	2.3	3.8	3.8	-	-	3.2	12.3	14.9	0.85	3.28	4.16	3.75
15+15+25+35	1.5	1.5	2.4	3.4	-	-	3.3	8.8	10.9	0.53	2.41	3.79	3.65	2.1	2.1	3.4	4.8	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.31	4.24	3.74
15+15+25+42	1.5	1.5	2.5	4.1	-	-	3.3	9.5	11.4	0.53	2.74	3.91	3.47	1.9	1.9	3.2	5.4	-	-	3.2	12.5	15.0	0.85	3.42	4.51	3.66
15+15+25+50	1.4	1.4	2.4	4.8	-	-	3.3	10.0	11.8	0.53	2.98	4.03	3.36	1.8	1.8	3.0	6.1	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.47	4.63	3.66
15+15+25+60	1.3	1.3	2.2	5.4	-	-	3.4	10.3	12.1	0.53	3.15	4.15	3.27	1.7	1.7	2.8	6.7	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.48	4.61	3.71
15+15+25+71	1.3	1.3	2.1	5.9	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.28	4.19	3.19	1.6	1.6	2.6	7.3	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.59	3.72
15+15+35+35	1.5	1.5	3.4	3.4	-	-	3.3	9.8	11.6	0.53	2.88	3.96	4.00	1.9	1.9	2.4	4.4	4.4	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.46	4.63	3.64
15+15+35+42	1.4	1.4	3.3	3.9	-	-	3.3	10.0	11.8	0.53	3.01	4.06	3.32	1.8	1.8	4.2	5.0	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.48	4.63	3.65
15+15+35+50	1.3	1.3	3.1	4.5	-	-	3.4	10.3	12.1	0.53	3.17	4.17	3.25	1.7	1.7	3.9	5.6	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.50	4.63	3.69
15+15+35+60	1.3	1.3	2.9	5.0	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.29	4.19	3.19	1.6	1.6	3.6	6.2	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.49	4.59</	

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Prise A	Prise B	Prise C	Prise D	Prise E	Prise F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Prise A	Prise B	Prise C	Prise D	Prise E	Prise F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15-25+35+35	1.4	2.3	3.3	3.3	-	-	3.4	10.3	12.0	0.53	3.06	4.10	3.26	1.8	2.9	4.1	4.1	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.48	4.62	3.70
15-25+35+42	1.4	2.2	3.1	3.8	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.19	4.19	3.29	1.7	2.8	3.9	4.7	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.49	4.62	3.73
15-25+35+50	1.3	2.1	3.0	4.2	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.20	3.21	1.6	2.6	3.7	5.2	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.60	3.74
15-25+35+60	1.2	2.0	2.8	4.7	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.23	1.5	2.4	3.4	5.8	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.53	3.76
15-25+35+71	1.1	1.8	2.6	5.2	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.26	1.4	2.2	3.1	6.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.49	3.76
15-25+42+42	1.3	2.1	3.6	3.6	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.19	3.22	1.6	2.6	4.4	4.4	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.59	3.75
15-25+42+50	1.2	2.0	3.4	4.0	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.19	3.22	1.5	2.5	4.2	5.0	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.56	3.75
15-25+42+60	1.1	1.9	3.1	4.5	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.24	1.4	2.3	3.9	5.5	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.50	3.77
15-25+42+71	1.1	1.8	2.9	5.0	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.3	2.1	3.6	6.1	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.45	3.76
15-25+50+50	1.1	1.9	3.8	3.8	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.29	3.22	1.4	2.3	4.7	4.7	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.52	3.75
15-25+50+60	1.1	1.8	3.6	4.3	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.27	1.3	2.2	4.4	5.2	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.46	3.77
15-25+50+71	1.0	1.7	3.3	4.7	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.2	2.0	4.1	5.8	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.41	3.76
15-25+60+60	1.0	1.7	4.0	4.0	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.26	4.26	3.28	1.2	2.1	4.9	4.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.46	4.40	3.79
15-25+60+71	0.9	1.6	3.8	4.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.29	4.29	3.25	1.2	1.9	4.6	5.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.46	4.36	3.78
15-35+35+35	1.3	3.1	3.1	3.1	-	-	3.4	10.6	12.3	0.53	3.25	4.24	3.26	1.6	3.8	3.8	3.8	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.62	3.74
15-35+35+42	1.3	2.9	2.9	3.5	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.20	3.21	1.6	3.6	3.6	4.3	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.59	3.74
15-35+35+50	1.2	2.8	2.8	3.9	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.30	3.21	1.5	3.4	3.4	4.9	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.55	3.74
15-35+35+60	1.1	2.6	2.6	4.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.4	3.2	3.2	5.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.49	3.76
15-35+35+71	1.0	2.4	2.4	4.9	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.26	1.3	2.9	2.9	6.0	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.45	3.76
15-35+42+42	1.2	2.8	3.3	3.3	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.29	3.22	1.5	3.4	4.1	4.1	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.55	3.75
15-35+42+50	1.1	2.6	3.1	3.7	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.29	3.22	1.4	3.2	3.9	4.6	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.51	3.75
15-35+42+60	1.1	2.5	3.0	4.2	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.27	1.3	3.0	3.6	5.2	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.45	3.77
15-35+42+71	1.0	2.3	2.8	4.7	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.2	2.8	3.4	5.7	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.40	3.76
15-35+50+50	1.1	2.5	3.6	3.6	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.25	1.3	3.1	4.4	4.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.47	3.75
15-35+50+60	1.0	2.3	3.3	4.0	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.27	1.2	2.9	4.1	4.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.42	3.77
15-35+60+71	0.9	2.2	3.1	4.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.29	4.29	3.23	1.2	2.8	3.8	5.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.38	3.76
15-35+60+60	0.9	2.2	3.8	3.8	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.29	4.26	3.25	1.2	2.7	4.6	4.6	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.46	4.36	3.79
15-42+42+42	1.1	3.2	3.2	3.2	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.29	3.22	1.4	3.9	3.9	3.9	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.51	3.76
15-42+42+50	1.1	3.0	3.0	3.6	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.26	1.3	3.7	3.7	4.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.48	3.76
15-42+42+60	1.0	2.8	2.8	4.0	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.27	4.27	3.27	1.2	3.5	3.5	4.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.41	3.78
15-42+42+71	0.9	2.6	2.6	4.5	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.30	4.27	3.24	1.2	3.2	3.2	5.5	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.37	3.77
15-42+50+50	1.0	2.9	3.4	3.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.26	1.3	3.5	4.2	4.2	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.44	3.76
15-42+50+60	1.0	2.7	3.2	3.8	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.27	4.27	3.27	1.2	3.3	3.9	4.7	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.37	3.78
15-42+50+71	0.9	2.5	3.0	4.3	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.30	4.27	3.24	1.1	3.1	3.7	5.2	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.37	3.77
15-42+60+60	0.9	2.5	3.6	3.6	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.28	4.25	3.26	1.1	3.1	4.4	4.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.45	4.35	3.79
15-50+50+50	1.0	3.2	3.2	3.2	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.26	1.2	4.0	4.0	4.0	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.40	3.76
15-50+50+60	0.9	3.1	3.1	3.7	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.30	4.27	3.24	1.1	3.7	3.7	4.5	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.37	3.78
18-18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	3.1	7.2	9.7	0.53	1.84	3.50	3.24	3.1	3.1	3.1	3.1	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.27	4.15	3.83
18-18+18+20	1.8	1.8	1.8	2.0	-	-	3.1	7.3	9.8	0.53	1.90	3.53	3.84	3.0	3.0	3.0	3.1	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.27	4.15	3.79
18-18+18+25	1.8	1.8	1.8	2.5	-	-	3.2	7.9	10.3	0.53	2.04	3.61	3.88	2.9	2.9	2.9	4.0	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.27	4.15	3.83
18-18+18+35	1.8	1.8	1.8	3.5	-	-	3.3	8.9	11.1	0.53	2.35	3.77	3.79	2.5	2.5	2.5	4.9	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.29	4.19	3.80
18-18+18+42	1.8	1.8	1.8	4.2	-	-	3.3	9.6	11.5	0.53	2.67	3.87	3.60	2.4	2.4	2.4	5.6	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.38	4.45	3.76
18-18+18+50	1.8	1.8	1.8	4.9	-	-	3.3	10.1	11.9	0.53	2.94	4.00	3.44	2.2	2.2	2.2	6.2	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.45	4.61	3.74
18-18+18+60	1.7	1.7	1.7	5.5	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.11	4.12	3.37	2.1	2.1	2.1	6.9	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.46	4.59	3.78
18-18+18+71	1.5	1.5	1.5	6.1	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.18	3.27	1.9	1.9	1.9	7.5	-	-	3.2	13.2	15.0	0.85	3.48	4.58	3.80
18-18+20+20	1.8	1.8	2.0	2.0	-	-	3.2	7.4	9.8	0.53	1.97	3.57	3.76	2.9	2.9	3.2	3.2	-	-	3.2	12.3	14.9	0.85	3.28	4.16	3.75
18-18+20+25	1.8	1.8	2.0	2.5	-	-	3.2	8.0	10.3	0.53	2.10	3.64	3.80	2.8	2.8	3.1	3.8	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.27	4.15	3.79
18-18+20+35	1.8	1.8	2.0	3.5	-	-	3.3	9.0	11.1	0.53	2.44	3.80	3.68	2.5	2.5	2.5	4.8	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.32	4.27	3.76
18-18+20+42	1.8	1.8	2.0	4.2	-	-	3.3	9.7	11.6	0.53	2.78	3.80	3.68	2.5	2.5	2.8	4.8	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.42	4.54	3.72
18-18+20+50	1.7	1.7	1.9	4.8	-	-	3.3	10.1	11.9	0.53	2.98	4.03	3.39	2.2	2.2	2.4	6.0	-	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.47	4.62	3.69
18-18+20+60	1.6	1.6	1.8	5.4	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.15	4.15	3.33	2.0	2.0	2.2	6.7	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.47	4.60	3.75
18-18+20+71	1.5	1.5	1.7	5.9	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.18	3.23	1.9	1.9	2.1	7.3	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.57	3.76
18-18+25+25																										

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
18-35-60-60	1.1	2.2	3.8	3.8	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.28	4.25	3.29	1.4	2.7	4.6	4.6	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.45	4.35	3.83
18-42+42-42	1.4	3.2	3.2	3.2	-	-	3.4	10.8	12.5	0.50	3.28	4.28	3.29	1.7	3.7	3.7	4.3	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.48	4.49	3.80
18-42+42-50	1.3	3.0	3.0	3.6	-	-	3.4	10.8	12.5	0.50	3.28	4.28	3.29	1.6	3.7	3.7	4.9	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.48	4.45	3.80
18-42+42-60	1.2	2.8	2.8	4.0	-	-	3.4	10.8	12.5	0.50	3.26	4.26	3.31	1.5	3.4	3.4	4.9	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.46	4.39	3.81
18-42+42+71	1.1	2.6	2.6	4.4	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.29	4.27	3.28	1.4	3.2	3.2	5.4	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.46	4.37	3.81
18-42+50+50	1.2	2.8	3.4	3.4	-	-	3.4	10.8	12.5	0.50	3.28	4.28	3.29	1.5	3.5	4.1	4.1	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.48	4.42	3.80
18-42+50+60	1.1	2.7	3.2	3.8	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.29	4.26	3.28	1.4	3.3	3.9	4.7	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.46	4.36	3.81
18-42+60+60	1.1	2.5	3.6	3.6	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.27	4.24	3.30	1.3	3.1	4.4	4.4	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.44	4.34	3.83
18-50+50+50	1.2	3.2	3.2	3.2	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.31	4.28	3.26	1.4	3.9	3.9	3.9	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.48	4.38	3.80
18-50+50+60	1.1	3.0	3.0	3.6	-	-	3.4	10.8	12.5	0.53	3.29	4.26	3.28	1.3	3.7	3.7	4.5	-	-	3.2	13.2	15.1	0.85	3.46	4.36	3.81
20+20+20+20	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	3.2	7.6	10.0	0.53	2.09	3.65	3.63	3.0	3.0	3.0	3.0	-	-	3.2	12.1	14.9	0.85	3.29	4.17	3.67
20+20+20+25	1.9	1.9	1.9	2.4	-	-	3.3	8.2	10.5	0.53	2.23	3.72	3.68	2.9	2.9	2.9	3.6	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.71
20+20+20+35	1.9	1.9	1.9	3.4	-	-	3.3	9.2	11.2	0.53	2.65	3.89	3.48	2.6	2.6	2.6	4.6	-	-	3.2	12.4	15.0	0.85	3.40	4.44	3.65
20+20+20+42	1.9	1.9	1.9	4.0	-	-	3.3	9.8	11.6	0.53	2.92	3.99	3.36	2.5	2.5	2.5	5.2	-	-	3.2	12.5	15.0	0.85	3.47	4.63	3.60
20+20+20+50	1.8	1.8	1.8	4.6	-	-	3.4	10.1	11.8	0.53	3.07	4.10	3.29	2.3	2.3	2.3	5.8	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.49	4.63	3.64
20+20+20+60	1.7	1.7	1.7	5.2	-	-	3.4	10.4	12.1	0.53	3.24	4.22	3.21	2.2	2.2	2.2	6.5	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.49	4.61	3.69
20+20+20+71	1.6	1.6	1.6	5.6	-	-	3.4	10.4	12.1	0.50	3.30	4.20	3.15	2.0	2.0	2.0	7.0	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.50	4.57	3.69
20+20+25+25	2.0	2.0	2.4	2.4	-	-	3.3	8.8	10.9	0.53	2.41	3.79	3.65	2.8	2.8	3.4	3.4	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.31	4.24	3.75
20+20+25+35	2.0	2.0	2.5	3.4	-	-	3.3	9.8	11.6	0.53	2.88	3.96	3.40	2.5	2.5	3.2	4.4	-	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.46	4.63	3.64
20+20+25+42	1.9	1.9	2.3	3.9	-	-	3.3	10.0	11.8	0.53	3.00	4.05	3.33	2.4	2.4	3.0	5.0	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.47	4.62	3.66
20+20+25+50	1.8	1.8	2.2	4.5	-	-	3.4	10.3	12.1	0.53	3.16	4.16	3.26	2.2	2.2	2.8	5.6	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.49	4.62	3.69
20+20+25+60	1.7	1.7	2.1	5.0	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.29	4.19	3.19	2.1	2.1	2.6	6.2	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.49	4.59	3.73
20+20+25+71	1.5	1.5	1.9	5.5	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.29	4.29	3.19	1.9	1.9	2.4	6.8	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.49	4.54	3.72
20+20+35+35	1.9	1.9	3.3	3.3	-	-	3.4	10.2	11.9	0.53	3.07	4.10	3.32	2.3	2.3	4.1	4.1	-	-	3.2	12.8	15.0	0.85	3.49	4.63	3.67
20+20+35+42	1.8	1.8	3.1	3.7	-	-	3.4	10.4	12.1	0.53	3.19	4.19	3.28	2.2	2.2	3.9	4.6	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.49	4.62	3.69
20+20+35+50	1.7	1.7	2.9	4.2	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.30	4.20	3.18	2.1	2.1	3.6	5.2	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.60	3.71
20+20+35+60	1.6	1.6	2.7	4.7	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.29	4.29	3.19	1.9	1.9	3.4	5.8	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.49	4.54	3.73
20+20+35+71	1.5	1.5	2.5	5.2	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.29	3.22	1.8	1.8	3.1	6.3	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.49	4.49	3.72
20+20+42+42	1.7	1.7	3.6	3.6	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.30	4.20	3.18	2.1	2.1	4.4	4.4	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.60	3.72
20+20+42+50	1.6	1.6	3.3	4.0	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.30	4.20	3.18	2.0	2.0	4.1	4.9	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.57	3.72
20+20+42+60	1.5	1.5	3.1	4.4	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.28	4.28	3.20	1.8	1.8	3.9	5.5	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.50	3.73
20+20+42+71	1.4	1.4	2.9	4.9	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.29	3.23	1.7	1.7	3.6	6.0	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.46	3.73
20+20+50+50	1.5	1.5	3.8	3.8	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.30	4.30	3.18	1.9	1.9	4.6	4.6	-	-	3.2	13.0	15.0	0.85	3.50	4.53	3.72
20+20+50+60	1.4	1.4	3.5	4.2	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.23	1.7	1.7	4.3	5.2	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.46	3.73
20+20+50+71	1.3	1.3	3.3	4.7	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.29	3.23	1.6	1.6	4.0	5.7	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.42	3.73
20+20+60+60	1.3	1.3	4.0	4.0	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.26	4.26	3.25	1.6	1.6	4.9	4.9	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.46	4.40	3.75
20+25+25+25	2.0	2.2	2.7	4.4	-	-	3.4	10.6	12.3	0.53	3.30	4.27	3.21	1.5	1.5	4.6	5.4	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.47	4.37	3.75
20+25+25+35	1.9	2.4	2.5	4.5	-	-	3.3	9.4	11.4	0.53	2.63	3.77	3.57	2.7	2.7	3.3	3.3	-	-	3.2	12.6	15.0	0.85	3.38	4.42	3.72
20+25+25+42	1.9	2.4	2.4	4.5	-	-	3.3	10.1	11.9	0.53	2.97	4.02	3.40	2.4	2.4	3.1	4.3	-	-	3.2	12.8	15.0	0.85	3.46	4.62	3.70
20+25+25+50	1.8	2.3	2.3	3.9	-	-	3.4	10.3	12.1	0.53	3.10	4.12	3.33	2.3	2.3	2.9	4.8	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.48	4.62	3.71
20+25+25+60	1.8	2.2	2.2	4.4	-	-	3.4	10.6	12.3	0.53	3.25	4.23	3.26	2.2	2.2	2.7	5.5	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.62	3.75
20+25+25+71	1.6	2.0	2.0	4.9	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.18	3.23	2.0	2.5	2.5	6.1	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.55	3.76
20+25+35+35	1.8	2.3	3.2	3.2	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.23	1.9	2.3	2.5	6.6	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.55	3.76
20+25+35+50	1.6	2.0	2.9	4.1	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.20	3.22	2.0	2.5	3.5	5.0	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.62	3.72
20+25+35+60	1.5	1.9	2.7	4.5	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.23	1.9	2.3	3.3	5.6	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.51	3.76
20+25+35+71	1.4	1.8	2.5	5.0	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.7	2.2	3.0	6.2	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.46	3.76
20+25+42+42	1.6	2.1	3.5	3.5	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.19	3.22	2.0	2.5	4.3	4.3	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.48	4.57	3.75
20+25+42+50	1.6	1.9	3.3	3.9	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.27	4.29	3.22	1.9	2.4	4.0	4.8	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.49	4.59	3.75
20+25+42+60	1.5	1.8	3.1	4.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.27	4.27	3.27	1.8	2.2	3.7	5.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.47	3.77
20+25+42+71	1.4	1.7	2.8	4.8	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.28	4.28	3.26	1.7	2.1	3.5	5.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.43	3.77
20+25+50+50	1.5	1.8	3.7	3.7	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.29	4.29	3.25	1.8	2.3	4.5	4.5	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.49	4.50	3.75
20+25+50+60	1.4	1.7	3.5	4.1	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.27	4.27	3.27	1.7	2.1	4.2	5.1	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.43	3.77
20+25+50+71	1.3</																									

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures		Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
		Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	EER	Prèce A	Prèce B	Prèce C	Prèce D	Prèce E	Prèce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+15+15+15+15+18	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	-	3.3	7.4	10.3	0.53	1.87	4.85	3.97	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	-	3.4	9.6	14.2	0.85	2.11	4.97	4.31
15+15+15+15+20	1.4	1.4	1.4	1.4	1.9	-	3.5	7.5	10.3	0.53	1.87	4.85	3.80	1.8	1.8	1.8	1.8	2.4	-	3.4	9.6	14.4	0.85	2.31	4.94	4.16
15+15+15+15+25	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	-	3.3	8.1	10.6	0.53	2.23	4.94	3.64	2.0	2.0	2.0	2.0	3.4	-	3.5	11.4	15.0	0.85	2.80	4.88	4.07
15+15+15+15+35	1.4	1.4	1.4	1.4	3.4	-	3.3	9.1	11.2	0.53	2.75	5.01	3.31	1.9	1.9	1.9	1.9	4.4	-	3.5	11.8	15.3	0.85	3.07	5.01	3.85
15+15+15+15+42	1.4	1.4	1.4	1.4	4.0	-	3.3	9.8	11.7	0.53	3.06	5.00	3.20	1.6	1.6	1.6	1.6	4.6	-	3.4	11.1	15.0	0.85	3.22	5.12	3.79
15+15+15+15+50	1.5	1.5	1.5	1.5	4.8	-	3.5	10.6	12.8	0.53	3.28	5.00	3.23	1.8	1.8	1.8	1.8	5.9	-	3.5	13.0	15.6	0.85	2.98	4.80	3.96
15+15+15+15+60	1.4	1.4	1.4	1.4	5.6	-	3.5	11.2	12.8	0.53	3.49	4.98	3.21	1.6	1.6	1.6	1.6	6.5	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.25	4.78	4.00
15+15+15+15+71	1.3	1.3	1.3	1.3	6.3	-	3.5	11.5	12.8	0.53	3.66	4.99	3.16	1.5	1.5	1.5	1.5	7.1	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.26	4.79	3.99
15+15+15+18+18	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	-	3.3	7.8	10.5	0.53	2.01	4.88	3.89	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	-	3.4	10.2	14.5	0.85	2.40	4.92	4.24
15+15+15+18+20	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	-	3.3	7.9	10.5	0.53	2.12	4.91	3.72	1.9	1.9	1.9	2.3	2.6	-	3.5	10.7	14.8	0.85	2.59	4.89	4.13
15+15+15+18+25	1.5	1.5	1.5	1.7	2.4	-	3.3	8.5	10.9	0.53	2.38	4.97	3.58	2.1	2.1	2.1	2.6	3.5	-	3.5	12.5	15.4	0.85	3.08	4.83	4.05
15+15+15+18+35	1.5	1.5	1.5	1.7	3.4	-	3.3	9.5	11.4	0.53	2.90	5.00	3.28	1.7	1.7	1.7	2.1	4.0	-	3.4	11.2	15.0	0.85	2.92	5.12	3.83
15+15+15+18+42	1.5	1.5	1.5	1.8	4.1	-	3.4	10.2	12.2	0.53	3.13	4.99	3.26	1.7	1.7	1.7	2.0	4.8	-	3.5	11.9	15.3	0.85	3.05	4.99	3.90
15+15+15+18+50	1.4	1.4	1.4	1.7	4.8	-	3.5	10.9	12.9	0.53	3.34	4.99	3.26	1.7	1.7	1.7	2.1	5.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.27	4.79	4.00
15+15+15+18+60	1.4	1.4	1.4	1.7	5.6	-	3.5	11.5	12.9	0.53	3.55	4.97	3.23	1.6	1.6	1.6	1.9	6.4	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.04
15+15+15+18+71	1.3	1.3	1.3	1.6	6.2	-	3.5	11.7	12.9	0.53	3.66	4.98	3.18	1.5	1.5	1.5	1.8	6.9	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.78	4.03
15+15+15+20+20	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	-	3.3	8.0	10.5	0.53	2.23	4.94	3.59	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	-	3.5	11.3	15.0	0.85	2.80	4.88	4.02
15+15+15+20+25	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	-	3.3	8.6	10.9	0.53	2.48	5.00	3.46	2.2	2.2	2.2	2.9	3.6	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.28	4.80	3.96
15+15+15+20+35	1.4	1.4	1.4	1.9	3.4	-	3.3	9.6	11.4	0.53	3.00	5.00	3.20	1.6	1.6	1.6	1.6	3.7	-	3.4	10.6	14.9	0.85	2.83	5.20	3.74
15+15+15+20+42	1.4	1.4	1.4	1.9	4.0	-	3.4	10.3	12.4	0.53	3.20	5.00	3.22	1.7	1.7	1.7	2.3	4.8	-	3.5	12.3	15.4	0.85	3.15	4.92	3.90
15+15+15+20+50	1.4	1.4	1.4	1.9	4.7	-	3.5	10.9	12.8	0.53	3.40	5.00	3.21	1.7	1.7	1.7	2.3	5.7	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.28	4.80	3.97
15+15+15+20+60	1.4	1.4	1.4	1.8	5.5	-	3.5	11.5	12.8	0.53	3.61	4.98	3.18	1.6	1.6	1.6	2.1	6.2	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.25	4.78	4.00
15+15+15+20+71	1.3	1.3	1.3	1.7	6.0	-	3.5	11.6	12.8	0.53	3.68	4.98	3.14	1.4	1.4	1.4	1.9	6.8	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.25	4.79	3.99
15+15+15+25+25	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	-	3.3	9.2	11.3	0.53	2.74	5.00	3.36	1.9	1.9	1.9	3.1	3.1	-	3.5	11.9	15.3	0.85	3.06	5.00	3.89
15+15+15+25+35	1.5	1.5	1.5	2.4	3.4	-	3.4	10.2	12.2	0.53	3.14	4.99	3.26	1.7	1.7	1.7	2.6	4.0	-	3.5	11.9	15.3	0.85	3.06	5.00	3.89
15+15+15+25+42	1.5	1.5	1.5	2.4	4.1	-	3.5	10.8	12.9	0.53	3.32	4.99	3.28	1.7	1.7	1.7	2.1	5.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.27	4.79	4.00
15+15+15+25+50	1.4	1.4	1.4	2.4	4.7	-	3.5	11.3	12.9	0.53	3.50	4.99	3.23	1.6	1.6	1.6	2.7	5.5	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.26	4.79	4.02
15+15+15+25+60	1.3	1.3	1.3	2.2	5.4	-	3.5	11.6	12.9	0.53	3.63	4.97	3.20	1.5	1.5	1.5	2.5	6.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.04
15+15+15+25+71	1.2	1.2	1.2	2.1	5.9	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.71	4.98	3.16	1.4	1.4	1.4	2.3	6.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.78	4.03
15+15+15+35+35	1.4	1.4	1.4	3.4	3.4	-	3.5	11.0	12.9	0.53	3.40	5.00	3.24	1.7	1.7	1.7	1.7	4.0	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.28	4.80	4.00
15+15+15+35+50	1.3	1.3	1.3	3.1	4.5	-	3.5	11.6	12.9	0.53	3.65	4.99	3.19	1.5	1.5	1.5	3.5	5.0	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.26	4.79	4.02
15+15+15+35+60	1.3	1.3	1.3	2.9	5.0	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.69	4.97	3.16	1.4	1.4	1.4	3.3	5.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.04
15+15+15+35+71	1.2	1.2	1.2	2.7	5.5	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.77	4.98	3.12	1.3	1.3	1.3	3.0	6.2	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.78	4.05
15+15+15+42+42	1.4	1.4	1.4	3.8	3.8	-	3.5	11.6	12.9	0.53	3.63	4.98	3.20	1.5	1.5	1.5	4.3	4.3	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02
15+15+15+42+50	1.3	1.3	1.3	3.6	4.3	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.68	4.98	3.17	1.4	1.4	1.4	4.0	4.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02
15+15+15+42+60	1.2	1.2	1.2	3.4	5.3	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.73	4.97	3.15	1.3	1.3	1.3	3.7	5.4	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05
15+15+15+42+71	1.1	1.1	1.1	3.1	5.8	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.80	4.97	3.14	1.2	1.2	1.2	3.5	5.9	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.23	4.77	4.06
15+15+15+50+50	1.1	1.1	1.1	4.0	4.0	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.73	4.98	3.14	1.2	1.2	1.2	4.4	4.5	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02
15+15+15+50+60	1.1	1.1	1.1	3.8	4.6	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.78	4.97	3.12	1.3	1.3	1.3	4.2	5.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.23	4.77	4.06
15+15+15+50+71	1.1	1.1	1.1	3.6	5.1	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.85	4.97	3.08	1.2	1.2	1.2	4.0	5.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.23	4.77	4.05
15+15+15+60+60	1.1	1.1	1.1	4.3	4.3	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.82	4.95	3.10	1.2	1.2	1.2	4.8	4.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.21	4.75	4.08
15+15+15+60+71	1.0	1.0	1.0	4.1	4.8	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.86	4.96	3.07	1.1	1.1	1.1	4.5	5.3	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.21	4.76	4.07
15+15+18+18+18	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	-	3.3	8.2	10.8	0.53	2.16	4.91	3.80	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	-	3.5	11.2	14.9	0.85	2.68	4.87	4.20
15+15+18+18+20	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	-	3.3	8.3	10.8	0.53	2.27	4.94	3.66	2.1	2.1	2.1	2.5	2.5	-	3.5	11.8	15.1	0.85	2.89	4.84	4.09
15+15+18+18+25	1.5	1.5	1.8	1.8	2.5	-	3.3	8.9	11.2	0.53	2.52	4.99	3.53	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	-	3.5	13.0	15.5	0.85	3.23	4.83	4.01
15+15+18+18+35	1.5	1.5	1.8	1.8	3.4	-	3.3	9.9	11.7	0.53	3.02	4.99	3.28	1.6	1.6	1.6	2.0	3.8	-	3.4	11.0	15.0	0.85	2.87	5.15	3.85
15+15+18+18+42	1.5	1.5	1.8	1.8	4.1	-	3.5	10.6	12.7	0.53	3.20	4.98	3.31	1.8	1.8	1.8	2.1	5.7	-	3.5	12.7	15.5	0.85	3.17	4.86	4.01
15+15+18+18+50	1.4	1.4	1.7	1.7	4.8	-	3.5	11.2	13.0	0.53	3.40	4.98	3.28	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.26	4.78	4.05
15+15+18+18+60	1.4	1.4	1.7	1.6	5.6	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.81	4.95	3.25	1.6	1.6	1.6	1.9	6.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.08
15+15+18+18+71	1.3	1.3	1.6	1.6	6.1	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.87	4.97	3.23	1.5	1.5	1.5	1.7	6.8	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.08
15+15+18+20+20	1.4	1.4	1.																							

MXZ-6F120VF2

Table with multiple columns: Unités intérieures, Puissance (kW), Puissance totale (kW), Puissance absorbée (kW), EER, and COP. Rows represent various combinations of indoor units (e.g., 15+18+20+25+42+42) and their performance metrics.

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+20+25+35+60	1.2	1.5	1.9	2.7	4.6	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.77	4.96	3.15	1.3	1.7	2.1	3.0	5.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+25+35+71	1.1	1.4	1.8	2.5	5.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.85	4.97	3.21	1.7	1.6	2.0	2.8	5.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09
15+20+25+42+42	1.2	1.6	2.1	3.4	3.9	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.71	4.97	3.18	1.4	1.8	2.3	3.9	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.07
15+20+25+42+50	1.2	1.6	2.0	3.3	3.9	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.76	4.97	3.15	1.3	1.7	2.2	3.7	4.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08
15+20+25+42+60	1.1	1.5	1.8	3.1	4.4	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.81	4.96	3.13	1.2	1.6	2.0	3.4	4.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+25+42+71	1.0	1.4	1.7	2.9	4.9	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.87	4.96	3.09	1.1	1.5	1.9	3.2	5.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+25+50+50	1.1	1.5	1.9	3.7	3.7	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.81	4.97	3.12	1.2	1.7	2.1	4.1	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08
15+20+25+50+60	1.1	1.4	1.8	3.5	4.2	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.86	4.96	3.10	1.2	1.6	1.9	3.9	4.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+25+60+60	1.0	1.3	1.7	4.0	4.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.85	4.94	3.11	1.1	1.5	1.8	4.4	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.20	4.74	4.13
15+20+35+35+35	1.3	1.7	3.0	3.0	3.0	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.71	4.99	3.18	1.4	1.9	3.3	3.3	3.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.26	4.79	4.05
15+20+35+35+42	1.2	1.6	2.8	2.8	3.4	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.74	4.98	3.16	1.4	1.8	3.1	3.1	3.8	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06
15+20+35+35+50	1.2	1.5	2.7	2.7	3.8	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.79	4.98	3.13	1.3	1.7	3.0	3.0	4.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.78	4.07
15+20+35+35+60	1.1	1.5	2.5	2.5	4.3	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.83	4.96	3.12	1.2	1.6	2.8	2.8	4.8	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+35+35+71	1.0	1.4	2.4	2.4	4.8	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.88	4.97	3.09	1.1	1.5	2.6	2.6	5.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09
15+20+35+42+42	1.2	1.5	2.7	3.2	3.2	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.77	4.97	3.15	1.3	1.7	3.0	3.6	3.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08
15+20+35+42+50	1.1	1.5	2.6	3.1	3.7	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.82	4.97	3.12	1.2	1.6	2.9	3.4	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08
15+20+35+42+60	1.0	1.4	2.4	2.9	4.2	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.87	4.96	3.10	1.2	1.5	2.7	3.2	4.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+35+50+50	1.1	1.4	2.5	3.5	3.5	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.87	4.97	3.09	1.2	1.6	2.7	3.9	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08
15+20+35+50+60	1.0	1.3	2.3	3.3	4.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.87	4.96	3.10	1.1	1.5	2.6	3.7	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10
15+20+42+42+42	1.1	1.5	3.1	3.1	3.1	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.82	4.97	3.12	1.2	1.6	3.4	3.4	3.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09
15+20+42+42+50	1.1	1.4	3.0	3.0	3.5	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.86	4.97	3.10	1.2	1.6	3.3	3.3	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09
15+20+42+42+60	1.0	1.3	2.8	2.8	4.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.86	4.95	3.10	1.1	1.5	3.1	3.1	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.21	4.75	4.11
15+20+42+50+50	1.0	1.4	2.8	3.4	3.4	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.88	4.97	3.09	1.1	1.5	3.1	3.7	3.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09
15+25+25+25+25	1.5	2.4	2.4	2.4	2.4	-	3.5	11.2	13.1	0.53	3.38	4.98	3.31	1.7	2.9	2.9	2.9	2.9	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.26	4.78	4.08
15+25+25+25+35	1.4	2.4	2.4	2.4	3.3	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.61	4.98	3.31	1.6	2.7	2.7	3.7	3.7	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.09
15+25+25+25+42	1.2	2.2	2.2	2.2	3.8	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.68	4.97	3.25	1.4	2.5	2.5	4.2	4.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10
15+25+25+25+50	1.3	2.1	2.1	2.1	4.3	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.69	4.97	3.22	1.4	2.4	2.4	2.4	4.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10
15+25+25+25+60	1.2	2.0	2.0	2.0	4.8	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.74	4.96	3.20	1.3	2.2	2.2	2.2	5.3	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.76	4.12
15+25+25+25+71	1.1	1.9	1.9	1.9	5.3	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.81	4.96	3.15	1.2	2.1	2.1	2.1	5.9	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13
15+25+25+35+35	1.3	2.2	2.2	3.1	3.1	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.67	4.98	3.23	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.09
15+25+25+35+42	1.3	2.1	2.1	2.9	3.5	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.70	4.97	3.21	1.4	2.3	2.3	3.3	3.9	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10
15+25+25+35+50	1.2	2.0	2.0	2.8	4.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.75	4.97	3.18	1.3	2.2	2.2	3.1	4.4	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10
15+25+25+35+60	1.1	1.9	1.9	2.6	4.5	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.80	4.96	3.16	1.3	2.1	2.1	2.9	5.0	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.14
15+25+25+35+71	1.1	1.8	1.8	2.5	5.0	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.87	4.96	3.12	1.2	1.9	1.9	2.7	5.5	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13
15+25+25+42+42	1.2	2.0	2.0	3.4	3.4	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.74	4.97	3.20	1.3	2.2	2.2	3.8	3.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.11
15+25+25+42+50	1.2	1.9	1.9	3.0	4.3	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.79	4.97	3.17	1.3	2.1	2.1	3.6	4.2	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12
15+25+25+42+60	1.1	1.8	1.8	3.0	4.3	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.83	4.95	3.15	1.2	2.0	2.0	3.3	4.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14
15+25+25+42+71	1.0	1.7	1.7	2.9	4.8	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.84	4.95	3.14	1.1	1.9	1.9	3.1	5.3	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14
15+25+25+50+50	1.1	1.8	1.8	3.7	3.7	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.84	4.97	3.14	1.2	2.0	2.0	4.0	4.0	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12
15+25+25+50+60	1.0	1.7	1.7	3.5	4.1	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.95	3.13	1.1	1.9	1.9	3.8	4.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14
15+25+25+35+35	1.2	2.1	2.9	2.9	2.9	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.73	4.98	3.20	1.4	2.3	3.2	3.2	3.2	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.09
15+25+25+35+42	1.2	2.0	2.8	2.8	3.3	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.76	4.97	3.18	1.3	2.2	3.1	3.1	3.7	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.11
15+25+25+35+50	1.1	1.9	2.6	2.6	3.8	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.81	4.97	3.15	1.3	2.1	2.9	2.9	4.2	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.11
15+25+25+35+60	1.1	1.8	2.5	2.5	4.3	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.96	3.13	1.2	2.0	2.7	2.7	4.7	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.14
15+25+25+35+71	1.1	1.9	2.6	3.2	3.2	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.80	4.97	3.16	1.3	2.1	2.9	3.5	3.5	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12
15+25+35+42+50	1.1	1.8	2.5	3.0	3.6	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.85	4.97	3.13	1.2	2.0	2.8	3.3	4.0	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12
15+25+35+42+60	1.0	1.7	2.4	2.9	4.1	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.95	3.13	1.1	1.9	2.6	3.2	4.5	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14
15+25+35+50+50	1.0	1.7	2.4	3.5	3.5	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.88	4.97	3.12	1.1	1.9	2.7	3.8	3.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12
15+25+42+42+42	1.1	1.8	3.1	3.1	3.1	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.95	3.12	1.2	1.9	3.4	3.4	3.4	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14
15+25+42+42+50	1.0	1.7	2.9	2.9	3.5	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.87	4.96	3.12	1.2	1.9	3.2	3.2	3.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13
15+35+35+35+																										

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP																										
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Mini	Nom	Maxi																						
18+18+25+50+60	1.3	1.3	1.8	3.6	4.3	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.85	4.94	3.16	1.4	1.4	2.0	3.9	4.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.20	4.74	4.19	1.4	1.4	2.0	3.9	4.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.20	4.74	4.19													
18+18+35+35+60	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.70	4.97	3.24	1.7	1.7	3.3	3.3	3.3	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.24	4.77	4.14	1.5	1.5	2.9	3.2	3.8	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.23	4.76	4.14													
18+18+35+35+62	1.5	1.5	2.9	2.9	3.4	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.73	4.96	3.22	1.6	1.6	3.2	3.2	3.8	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.23	4.76	4.14	1.4	1.4	2.7	2.7	3.9	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.14													
18+18+35+35+50	1.4	1.4	2.7	2.7	3.9	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.78	4.96	3.20	1.6	1.6	3.0	3.0	4.3	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16	1.3	1.3	2.6	2.6	4.4	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14													
18+18+35+35+60	1.3	1.3	2.6	2.6	4.4	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.83	4.95	3.17	1.5	1.5	2.8	2.8	4.8	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.14	1.2	1.2	2.4	2.4	4.9	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17													
18+18+35+35+71	1.2	1.2	2.4	2.4	4.9	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.86	4.95	3.15	1.4	1.4	2.7	2.7	5.4	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17	1.4	1.4	2.7	3.3	3.3	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16													
18+18+35+42+42	1.4	1.4	2.7	3.3	3.3	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.77	4.96	3.21	1.6	1.6	3.0	3.6	3.6	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16	1.3	1.3	2.6	3.1	3.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16													
18+18+35+42+50	1.3	1.3	2.6	3.1	3.7	-	3.5	12.1	13.4	0.53	3.82	4.96	3.18	1.5	1.5	2.9	3.5	4.1	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16	1.3	1.3	2.5	3.0	4.2	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.20	4.74	4.19													
18+18+35+42+60	1.3	1.3	2.5	3.0	4.2	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.85	4.94	3.16	1.4	1.4	2.7	3.3	4.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.20	4.74	4.19	1.3	1.3	2.5	3.6	3.6	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16													
18+18+35+50+50	1.3	1.3	2.5	3.6	3.6	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.87	4.96	3.15	1.4	1.4	2.7	3.9	3.9	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16	1.4	1.4	3.1	3.1	3.1	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17													
18+18+42+42+42	1.4	1.4	3.1	3.1	3.1	-	3.5	12.1	13.4	0.53	3.80	4.95	3.19	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17	1.3	1.3	3.0	3.6	3.6	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17													
18+18+42+42+50	1.3	1.3	3.0	3.0	3.6	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.85	4.95	3.16	1.4	1.4	3.3	3.3	3.9	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17	1.2	1.2	2.8	4.1	4.1	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.19	4.74	4.19													
18+18+42+42+60	1.2	1.2	2.8	2.8	4.1	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.86	4.95	3.17	1.3	1.3	3.1	3.1	4.5	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17	1.2	1.2	2.9	3.4	3.4	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17													
18+20+20+20+20	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.5	9.4	11.3	0.53	2.90	5.00	3.24	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	-	3.4	11.1	15.0	0.85	2.92	5.12	3.80	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.4	10.0	11.9	0.53	3.07	4.99	3.26	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	-	3.4	11.4	15.1	0.85	2.96	5.07	3.86
18+20+20+20+25	1.8	1.9	1.9	1.9	2.4	-	3.4	10.0	11.9	0.53	3.07	4.99	3.26	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02													
18+20+20+20+35	1.7	1.9	1.9	1.9	3.4	-	3.5	10.9	12.9	0.53	3.34	4.99	3.26	2.1	2.3	2.3	2.3	4.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.27	4.79	4.00	1.6	1.8	1.8	1.8	4.5	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02													
18+20+20+20+42	1.7	1.9	1.9	1.9	4.0	-	3.5	11.3	12.9	0.53	3.49	4.98	3.23	2.0	2.2	2.2	2.2	4.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02	1.5	1.7	1.7	1.7	5.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05													
18+20+20+20+50	1.6	1.8	1.8	1.8	4.5	-	3.5	11.6	12.9	0.53	3.63	4.98	3.20	1.8	2.1	2.1	2.1	5.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02	1.4	1.6	1.6	1.6	5.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05													
18+20+20+20+60	1.5	1.7	1.7	1.7	5.1	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.68	4.97	3.18	1.7	1.9	1.9	1.9	5.7	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05	1.4	1.6	1.6	1.6	5.6	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05													
18+20+20+20+71	1.4	1.6	1.6	1.6	5.6	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.74	4.97	3.14	1.6	1.8	1.8	1.8	6.2	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.04	1.3	1.4	1.4	1.4	5.1	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05													
18+20+20+25+25	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5	-	3.5	10.6	12.7	0.53	3.20	4.98	3.31	2.1	2.4	2.4	2.9	2.9	-	3.5	12.7	15.6	0.85	3.17	4.86	4.01	1.7	1.9	1.9	2.4	3.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+25+35	1.7	1.9	1.9	2.4	3.4	-	3.5	11.3	13.0	0.53	3.45	4.98	3.27	2.0	2.2	2.2	2.8	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.7	1.9	1.9	2.3	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+25+42	1.7	1.9	1.9	2.3	3.9	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.61	4.98	3.24	1.9	2.1	2.1	2.6	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.6	1.8	1.8	2.4	4.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+25+50	1.6	1.8	1.8	2.3	4.0	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.66	4.98	3.21	1.8	2.0	2.0	2.5	5.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.6	1.8	1.8	2.4	4.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+25+60	1.5	1.7	1.7	1.7	5.0	-	3.5	12.2	13.1	0.53	3.85	4.98	3.19	1.7	1.9	1.9	2.5	5.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09	1.4	1.4	1.4	1.4	3.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09													
18+20+20+25+71	1.4	1.5	1.5	1.9	5.5	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.76	4.96	3.15	1.5	1.7	1.7	2.1	6.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.77	4.09	1.4	1.5	1.5	1.5	5.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.77	4.09													
18+20+20+35+35	1.7	1.8	1.8	3.2	3.2	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.63	4.98	3.23	1.9	2.1	2.1	3.6	3.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.6	1.7	1.7	1.7	3.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+35+42	1.6	1.7	1.7	3.1	3.7	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.67	4.98	3.21	1.8	2.0	2.0	3.4	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.5	1.7	1.7	2.9	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06													
18+20+20+35+50	1.5	1.7	1.7	2.9	4.1	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.72	4.98	3.18	1.7	1.9	1.9	3.2	4.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.4	1.6	1.6	2.7	4.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10													
18+20+20+35+60	1.4	1.6	1.6	2.7	4.7	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.76	4.96	3.16	1.6	1.7	1.7	3.0	5.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10	1.3	1.5	1.5	2.6	5.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.77	4.09													
18+20+20+35+71	1.3	1.5	1.5	2.6	5.2	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.83	4.96	3.12	1.5	1.6	1.6	2.8																																			

MXZ-6F120VF2

Table with columns: Unités intérieures, Puissance (kW), Puissance totale (kW), Puissance absorbée (kW), EER, Puissance (kW), Puissance totale (kW), Puissance absorbée (kW), COP. Rows list various indoor unit combinations and their corresponding power specifications.

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Combinaisons	Préce A	Préce B	Préce C	Préce D	Préce E	Préce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Préce A	Préce B	Préce C	Préce D	Préce E	Préce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi
15+15-15+18+25+35	1.4	1.4	1.4	1.7	2.4	3.3	3.5	11.7	13.7	13.7	0.53	3.72	4.97	3.15	1.7	1.7	1.7	2.0	2.8	3.9	3.5	13.7	16.0	0.85	2.88	5.17	4.76
15+15-15+18+42	1.4	1.4	1.4	1.6	2.3	3.2	3.5	11.8	13.7	13.7	0.53	3.87	4.96	3.21	1.6	1.6	1.6	1.9	2.6	4.4	3.5	13.7	16.1	0.85	2.96	5.17	4.84
15+15-15+18+25+50	1.3	1.3	1.3	1.5	2.1	4.3	3.5	11.8	13.7	13.7	0.53	3.61	4.96	3.28	1.5	1.5	1.5	1.8	2.5	5.0	3.5	13.7	16.3	0.85	3.04	5.17	4.50
15+15-15+18+25+60	1.2	1.2	1.2	1.5	2.0	4.8	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.52	4.95	3.38	1.4	1.4	1.4	1.7	2.3	5.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.14	5.17	4.37
15+15-15+18+25+71	1.1	1.1	1.1	1.4	1.9	5.3	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.3	1.6	2.2	6.1	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.33
15+15-15+18+35+35	1.3	1.3	1.3	1.6	3.1	3.1	3.5	11.8	13.7	13.7	0.53	3.65	4.97	3.23	1.6	1.6	1.6	1.9	3.6	3.6	3.5	13.7	16.2	0.85	2.99	5.17	4.58
15+15-15+18+35+42	1.3	1.3	1.3	1.5	3.0	3.6	3.5	11.8	13.7	13.7	0.53	3.59	4.96	3.29	1.5	1.5	1.5	1.8	3.4	4.1	3.5	13.7	16.3	0.85	3.07	5.17	4.47
15+15-15+18+35+50	1.2	1.2	1.2	1.5	2.8	4.0	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.54	4.96	3.36	1.4	1.4	1.4	1.7	3.2	4.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.17	4.34
15+15-15+18+35+60	1.1	1.1	1.1	1.4	2.6	4.5	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.3	1.6	3.0	5.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34
15+15-15+18+35+71	1.1	1.1	1.1	1.3	2.5	5.0	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.2	1.5	2.8	5.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.33
15+15-15+18+42+42	1.2	1.2	1.2	1.5	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.54	4.96	3.36	1.4	1.4	1.4	1.7	3.9	3.9	3.5	13.7	16.4	0.85	3.14	5.16	4.36
15+15-15+18+42+50	1.2	1.2	1.2	1.4	3.2	3.8	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.3	1.6	3.7	4.4	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+15-15+18+42+60	1.1	1.1	1.1	1.3	3.0	4.3	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.3	1.3	1.3	1.5	3.5	5.0	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35
15+15-15+18+42+71	1.0	1.0	1.0	1.2	2.8	4.8	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.2	1.4	3.3	5.5	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34
15+15-15+18+50+50	1.1	1.1	1.1	1.3	3.7	3.7	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.3	1.5	4.2	4.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+15-15+18+50+60	1.0	1.0	1.0	1.2	3.4	4.1	3.5	11.9	13.7	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.2	1.2	1.2	1.4	4.0	4.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35
15+15-15+20+20+20	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	3.5	9.6	13.2	13.2	0.53	3.04	4.97	3.16	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	3.5	12.9	16.4	0.85	3.05	5.19	4.23
15+15-15+20+20+25	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	2.3	3.5	10.2	13.5	13.5	0.53	3.28	4.98	3.11	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.5	13.5	16.4	0.85	3.14	5.18	4.29
15+15-15+20+20+35	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	3.4	3.5	11.5	13.5	13.5	0.53	3.75	4.98	3.06	1.7	1.7	1.7	2.3	3.9	3.9	3.5	13.5	15.9	0.85	2.86	5.18	4.71
15+15-15+20+20+42	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	3.8	3.5	11.6	13.5	13.5	0.53	3.70	4.98	3.12	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	4.5	3.5	13.5	16.0	0.85	2.94	5.18	4.59
15+15-15+20+20+50	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	4.3	3.5	11.6	13.5	13.5	0.53	3.65	4.98	3.18	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	5.0	3.5	13.5	16.2	0.85	3.03	5.18	4.46
15+15-15+20+20+60	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	4.8	3.5	11.7	13.5	13.5	0.53	3.56	4.96	3.28	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	5.6	3.5	13.5	16.4	0.85	3.12	5.16	4.32
15+15-15+20+20+71	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	5.3	3.5	11.7	13.5	13.5	0.53	3.53	4.97	3.32	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	6.1	3.5	13.5	16.5	0.85	3.18	5.17	4.25
15+15-15+20+25+25	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	2.4	3.5	11.0	13.6	13.6	0.53	3.51	4.98	3.12	1.8	1.8	1.8	2.4	3.0	3.0	3.5	13.6	16.2	0.85	3.00	5.18	4.54
15+15-15+20+25+35	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	3.3	3.5	11.6	13.6	13.6	0.53	3.72	4.98	3.19	1.6	1.6	1.6	2.7	3.8	3.5	13.6	16.0	0.85	2.92	5.18	4.66	
15+15-15+20+25+42	1.3	1.3	1.3	1.8	2.2	3.7	3.5	11.7	13.6	13.6	0.53	3.66	4.97	3.26	1.6	1.6	1.6	2.6	4.6	3.5	13.6	16.1	0.85	3.07	5.17	4.56	
15+15-15+20+25+50	1.3	1.3	1.3	1.7	2.1	4.2	3.5	11.7	13.6	13.6	0.53	3.60	4.97	3.26	1.5	1.5	1.5	1.9	2.4	4.9	3.5	13.6	16.3	0.85	3.07	5.17	4.43
15+15-15+20+25+60	1.2	1.2	1.2	1.6	2.0	4.7	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.52	4.96	3.36	1.4	1.4	1.4	1.8	2.3	5.4	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.15	4.30
15+15-15+20+25+71	1.1	1.1	1.1	1.5	1.8	5.2	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.3	1.3	1.3	1.7	2.1	6.0	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.29
15+15-15+20+35+35	1.3	1.3	1.3	1.7	3.0	3.0	3.5	11.7	13.6	13.6	0.53	3.65	4.98	3.21	1.5	1.5	1.5	2.0	3.5	3.5	3.5	13.6	16.2	0.85	3.03	5.18	4.49
15+15-15+20+35+42	1.2	1.2	1.2	1.7	2.9	3.5	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.59	4.97	3.27	1.4	1.4	1.4	1.9	3.4	4.0	3.5	13.6	16.3	0.85	3.09	5.17	4.40
15+15-15+20+35+50	1.2	1.2	1.2	1.6	2.8	3.9	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.53	4.97	3.34	1.4	1.4	1.4	1.8	3.2	4.5	3.5	13.6	16.5	0.85	3.18	5.17	4.27
15+15-15+20+35+60	1.1	1.1	1.1	1.5	2.6	4.4	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.52	4.96	3.36	1.3	1.3	1.3	1.7	3.0	5.1	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.15	4.30
15+15-15+20+35+71	1.0	1.0	1.0	1.4	2.4	4.9	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.2	1.2	1.2	1.6	2.8	5.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.29
15+15-15+20+42+42	1.2	1.2	1.2	1.6	3.3	3.3	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.54	4.97	3.33	1.4	1.4	1.4	1.8	3.8	3.8	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.17	4.30
15+15-15+20+42+50	1.1	1.1	1.1	1.5	3.2	3.8	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.53	4.97	3.35	1.3	1.3	1.3	1.7	3.6	4.3	3.5	13.6	16.5	0.85	3.18	5.17	4.23
15+15-15+20+42+60	1.1	1.1	1.1	1.4	3.0	4.2	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.2	1.2	1.2	1.6	3.4	4.9	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.31
15+15-15+20+42+71	1.0	1.0	1.0	1.3	2.8	4.7	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.2	1.2	1.2	1.6	3.4	5.6	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30
15+15-15+20+50+50	1.1	1.1	1.1	1.4	3.6	3.6	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.53	4.97	3.35	1.2	1.2	1.2	1.7	4.1	4.1	3.5	13.6	16.5	0.85	3.18	5.17	4.28
15+15-15+20+50+60	1.0	1.0	1.0	1.4	3.4	4.1	3.5	11.8	13.6	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.2	1.2	1.2	1.6	3.9	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.31
15+15-15+25+25+25	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	2.4	3.5	11.7	13.7	13.7	0.53	3.74	4.97	3.13	1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	2.9	3.5	13.7	15.9	0.85	2.85	5.17	4.81
15+15-15+25+25+35	1.4	1.4	1.4	2.3	2.3	3.2	3.5	11.8	13.7	13.7	0.53	3.67	4.97	3.21	1.6	1.6	1.6	2.6	2.6								

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP			
	Combinaisons	Prise A	Prise B	Prise C	Prise D	Prise E	Prise F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Prise A	Prise B	Prise C	Prise D	Prise E	Prise F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi		
15+15-18+25+42+50	1.1	1.1	1.3	1.8	3.1	3.6	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.3	1.3	1.5	2.1	3.5	4.2	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37			
15+15-18+25+42+60	1.0	1.0	1.2	1.7	2.9	4.1	3.5	12.0	13.8	0.53	3.29	4.93	3.44	1.2	1.2	1.4	2.0	3.3	4.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.14	5.13	4.39			
15+15-18+25+50+50	1.0	1.0	1.3	1.7	3.5	3.5	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.2	1.2	1.4	2.0	4.0	4.0	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37			
15+15-18+35+35+35	1.2	1.2	1.4	2.8	2.8	3.5	3.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.4	1.4	1.6	3.2	3.2	3.5	3.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.35				
15+15-18+35+35+42	1.1	1.1	1.4	2.6	2.6	3.2	3.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.3	1.3	1.6	3.0	3.0	3.6	3.5	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36			
15+15-18+35+35+50	1.1	1.1	1.3	2.5	2.5	3.6	3.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.2	1.2	1.5	2.9	2.9	4.1	3.5	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36			
15+15-18+35+35+60	1.0	1.0	1.2	2.4	2.4	4.0	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.2	1.2	1.4	2.7	2.7	4.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.38			
15+15-18+35+42+42	1.1	1.1	1.3	2.5	3.0	3.0	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.2	1.2	1.5	2.9	3.5	3.5	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37			
15+15-18+35+42+50	1.0	1.0	1.2	2.4	2.9	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.2	1.2	1.4	2.8	3.3	3.9	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37			
15+15-18+42+42+42	1.0	1.0	1.2	2.9	2.9	2.9	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.42	1.2	1.2	1.4	3.3	3.3	3.3	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.38			
15+15-20+20+20+20	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	10.1	13.4	0.53	3.29	4.99	3.07	1.8	1.8	2.4	2.4	2.4	2.4	3.5	13.4	16.4	0.85	3.15	5.19	4.25			
15+15-20+20+20+25	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	2.4	3.5	10.9	13.5	0.53	3.51	4.98	3.09	1.8	1.8	2.4	2.4	2.4	2.9	3.5	13.5	16.2	0.85	3.00	5.18	4.50			
15+15-20+20+20+35	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	3.2	3.5	11.5	13.5	0.53	3.72	4.98	3.10	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	3.8	3.5	13.5	16.0	0.85	2.92	5.18	4.62			
15+15-20+20+20+42	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	3.7	3.5	11.6	13.5	0.53	3.67	4.98	3.17	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	4.3	3.5	13.5	16.1	0.85	2.99	5.18	4.52			
15+15-20+20+20+50	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	4.2	3.5	11.6	13.5	0.53	3.61	4.98	3.22	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	4.8	3.5	13.5	16.3	0.85	3.08	5.18	4.39			
15+15-20+20+20+60	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	4.7	3.5	11.7	13.5	0.53	3.52	4.96	3.32	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	5.4	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.26			
15+15-20+20+20+71	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	5.2	3.5	11.7	13.5	0.53	3.52	4.96	3.32	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	6.0	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.25			
15+15-20+20+25+25	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	2.4	3.5	11.6	13.6	0.53	3.75	4.98	3.10	1.7	1.7	2.3	2.3	2.8	2.8	3.5	13.6	15.9	0.85	2.86	5.18	4.76			
15+15-20+20+25+35	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	2.2	3.1	11.7	13.6	0.53	3.68	4.98	3.17	1.6	1.6	2.1	2.1	2.6	3.7	3.5	13.6	16.1	0.85	2.97	5.18	4.59			
15+15-20+20+25+42	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	2.1	3.6	3.5	11.7	13.6	0.53	3.62	4.97	3.23	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	4.2	3.5	13.6	16.2	0.85	3.04	5.17	4.47		
15+15-20+20+25+50	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	4.1	3.5	11.7	13.6	0.53	3.57	4.97	3.30	1.4	1.4	1.9	1.9	2.3	4.7	3.5	13.6	16.4	0.85	3.13	5.17	4.35		
15+15-20+20+25+60	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	4.6	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.3	1.3	1.8	1.8	2.2	5.3	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30			
15+15-20+20+25+71	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.8	5.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.36	1.2	1.2	1.6	1.6	2.1	5.8	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.29		
15+15-20+20+35+35	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	3.5	11.7	13.6	0.53	3.61	4.98	3.25	1.5	1.5	1.9	1.9	3.4	3.4	3.5	13.6	16.5	0.85	3.08	5.17	4.42		
15+15-20+20+35+42	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	3.4	3.5	11.8	13.6	0.53	3.55	4.97	3.32	1.4	1.4	1.9	1.9	3.2	3.9	3.5	13.6	16.4	0.85	3.15	5.18	4.32			
15+15-20+20+35+50	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	4.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.8	1.8	2.1	4.3	3.5	13.6	16.3	0.85	3.15	5.17	4.35			
15+15-20+20+35+60	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	4.5	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.2	1.2	1.7	1.7	2.9	5.0	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30			
15+15-20+20+35+71	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	4.8	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.36	1.2	1.2	1.6	1.6	1.7	5.5	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.29			
15+15-20+20+42+42	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	3.2	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.3	1.3	1.8	1.8	3.7	3.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28			
15+15-20+20+42+50	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	3.1	3.6	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.3	1.3	1.7	1.7	3.5	4.2	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28		
15+15-20+20+42+60	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	2.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.2	1.2	1.6	1.6	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.31		
15+15-20+20+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	3.5	3.5	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.2	1.2	1.6	1.6	4.0	4.0	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28		
15+15-20+20+50+60	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	3.3	3.9	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.1	1.1	1.5	1.5	3.8	4.5	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.31		
15+15-20+25+25+25	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	3.5	11.7	13.7	0.53	3.71	4.97	3.16	1.6	1.6	2.2	2.2	2.7	2.7	3.5	13.7	16.0	0.85	2.91	5.17	4.71		
15+15-20+25+25+35	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	3.1	11.8	13.7	0.53	3.64	4.97	3.24	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	3.6	3.5	13.7	16.2	0.85	3.02	5.17	4.54		
15+15-20+25+25+42	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	2.1	3.5	3.5	11.9	13.7	0.53	3.58	4.96	3.31	1.5	1.5	1.9	1.9	2.4	4.1	3.5	13.7	16.3	0.85	3.08	5.16	4.44		
15+15-20+25+25+50	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	4.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.4	1.4	1.8	1.8	2.3	4.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32		
15+15-20+25+25+60	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.9	4.5	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.7	1.7	2.1	5.1	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34		
15+15-20+25+25+71	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.7	4.9	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	5.7	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34		
15+15-20+25+35+35	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.1	2.9	3.5	11.9	13.7	0.53	3.57	4.97	3.33	1.4	1.4	1.9	1.9	2.4	3.3	3.5	13.7	16.4	0.85	3.13	5.17	4.38		
15+15-20+25+35+42	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.7	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.4	1.4	1.8	1.8	3.2	3.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32		
15+15-20+25+35+50	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.9	2.6	3.7	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.7	1.7	2.1	3.0	4.3	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+15-20+25+35+60	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.8	2.5	4.2	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.6	2.0	2.8	4.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34	
15+15-20+25+42+42	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.9	3.1	3.1	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.7	2.2	3.6	3.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.33	
15+15-20+25+42+50	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.8	3.0	3.6	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.2	1.2	1.6	2.1	3.5	4.1	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.33	
15+15-20+25+42+60	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	2.8	4.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.2	1.2	1.6	1.9	3.3	4.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35		
15+15-20+25+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.2	1.2	1.6	2.0	3.9	3.9	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.33		
15+15-20+35+35+35	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2.7	2.7	3.5	11.9	1																			

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+18-18+25+35+42	1.2	1.4	1.4	2.0	2.8	3.3	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.4	1.6	1.6	2.3	3.2	3.8	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40
15+18-18+25+35+50	1.1	1.4	1.4	1.9	2.6	3.8	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.3	1.6	1.6	2.2	3.0	4.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40
15+18-18+25+35+60	1.1	1.3	1.3	1.8	2.5	4.3	3.5	12.1	13.9	0.53	3.49	4.93	3.47	1.2	1.5	1.5	2.0	2.9	4.9	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.13	4.43
15+18-18+25+42+42	1.1	1.4	1.4	1.9	3.2	3.2	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.3	1.6	1.6	2.2	3.7	3.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41
15+18-18+25+42+50	1.1	1.3	1.3	1.8	3.0	3.6	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.5	1.5	2.1	3.5	4.1	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41
15+18-18+25+42+60	1.0	1.2	1.2	1.7	2.9	4.1	3.5	12.1	13.9	0.53	3.48	4.92	3.47	1.2	1.4	1.4	2.0	3.3	4.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.13	5.12	4.44
15+18-18+25+50+50	1.0	1.2	1.2	1.7	3.4	3.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.4	1.4	2.0	4.0	4.0	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41
15+18-18+35+35+35	1.2	1.4	1.4	2.7	2.7	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.44	1.3	1.6	1.6	3.1	3.1	3.1	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.39
15+18-18+35+35+42	1.1	1.3	1.3	2.6	2.6	3.1	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.3	1.5	1.5	3.0	3.0	3.6	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40
15+18-18+35+35+50	1.1	1.3	1.3	2.5	2.5	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.2	1.5	1.5	2.9	2.9	4.1	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40
15+18-18+35+42+42	1.1	1.3	1.3	2.5	3.0	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.5	1.5	2.9	3.4	3.4	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41
15+18-18+35+42+50	1.0	1.2	1.2	2.4	2.9	3.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.4	1.4	2.7	3.3	3.9	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41
15+18-18+35+42+60	1.0	1.2	1.2	2.9	2.9	2.9	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.93	3.46	1.2	1.4	1.4	3.3	3.3	3.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.13	4.42
15+18-20+20+20+20	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	3.5	10.8	13.6	0.53	3.42	4.98	3.10	1.8	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	3.5	13.5	16.3	0.85	3.05	5.18	4.42
15+18-20+20+20+25	1.4	1.7	1.9	1.9	2.4	3.5	3.5	10.8	13.6	0.53	3.65	4.97	3.10	1.7	2.1	2.3	2.3	2.3	2.9	3.5	13.6	16.0	0.85	2.91	5.17	4.67
15+18-20+20+20+35	1.4	1.6	1.8	1.8	1.8	3.2	3.5	11.7	13.6	0.53	3.68	4.97	3.16	1.6	1.9	2.1	2.1	2.1	3.7	3.5	13.6	16.1	0.85	2.94	5.17	4.62
15+18-20+20+20+42	1.3	1.6	1.7	1.7	1.7	3.6	3.5	11.7	13.6	0.53	3.64	4.97	3.22	1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	4.2	3.5	13.6	16.2	0.85	3.02	5.17	4.51
15+18-20+20+20+50	1.2	1.5	1.6	1.6	1.6	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.58	4.97	3.28	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	4.8	3.5	13.6	16.4	0.85	3.10	5.17	4.39
15+18-20+20+20+60	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	4.6	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.3	1.6	1.8	1.8	1.8	5.3	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30
15+18-20+20+20+71	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	5.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.36	1.2	1.5	1.7	1.7	1.7	5.9	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.15	4.30
15+18-20+20+25+25	1.4	1.7	1.9	1.9	2.4	2.4	3.5	11.7	13.7	0.53	3.72	4.97	3.15	1.7	2.0	2.2	2.2	2.8	2.8	3.5	13.7	16.0	0.85	2.88	5.17	4.76
15+18-20+20+25+35	1.3	1.6	1.8	1.8	2.2	3.1	3.5	11.8	13.7	0.53	3.65	4.97	3.23	1.6	1.9	2.1	2.1	2.6	3.6	3.5	13.7	16.2	0.85	2.99	5.17	4.59
15+18-20+20+25+42	1.3	1.5	1.7	1.7	2.1	3.6	3.5	11.8	13.7	0.53	3.59	4.97	3.29	1.5	1.8	2.0	2.0	2.5	4.1	3.5	13.7	16.3	0.85	3.06	5.16	4.48
15+18-20+20+25+50	1.2	1.5	1.6	1.6	2.0	4.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.53	4.96	3.37	1.4	1.7	1.9	1.9	2.3	4.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.16	4.35
15+18-20+20+25+60	1.1	1.4	1.5	1.5	1.9	4.5	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.3	1.6	1.7	1.7	2.2	5.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.34
15+18-20+20+25+71	1.1	1.3	1.4	1.4	1.8	4.8	3.5	11.9	13.7	0.53	3.55	4.93	3.39	1.2	1.5	1.6	1.6	2.0	5.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34
15+18-20+20+35+35	1.2	1.5	1.7	1.7	2.9	2.9	3.5	11.9	13.7	0.53	3.58	4.97	3.31	1.4	1.7	1.9	1.9	3.4	3.4	3.5	13.7	16.4	0.85	3.10	5.17	4.42
15+18-20+20+35+42	1.2	1.4	1.6	1.6	2.8	3.3	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.4	1.6	1.8	1.8	3.2	3.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+18-20+20+35+50	1.1	1.4	1.5	1.5	2.6	3.8	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.6	1.7	1.7	3.0	4.3	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+18-20+20+35+60	1.1	1.3	1.4	1.4	2.5	4.3	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.2	1.5	1.6	1.6	2.9	4.9	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.34
15+18-20+20+35+71	1.0	1.2	1.3	1.3	2.3	4.7	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.4	1.5	1.5	2.7	5.4	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34
15+18-20+20+42+42	1.1	1.4	1.5	1.5	3.2	3.2	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.39	1.3	1.6	1.8	1.8	3.7	3.7	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.15	4.33
15+18-20+20+42+50	1.1	1.3	1.4	1.4	3.0	3.6	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.39	1.3	1.5	1.7	1.7	3.5	4.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.15	4.33
15+18-20+20+42+60	1.0	1.2	1.4	1.4	2.9	4.1	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.2	1.4	1.6	1.6	3.7	4.7	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35
15+18-20+20+50+50	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.39	1.2	1.4	1.6	1.6	4.0	4.0	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.15	4.33
15+18-20+25+25+25	1.3	1.6	1.7	1.9	2.3	2.3	3.5	11.9	13.8	0.53	3.67	4.96	3.23	1.6	1.9	2.2	2.2	2.7	2.7	3.5	13.8	16.1	0.85	2.93	5.16	4.71
15+18-20+25+25+35	1.3	1.6	1.7	2.2	2.2	3.0	3.5	11.9	13.8	0.53	3.60	4.96	3.31	1.5	1.8	2.0	2.0	2.5	3.5	3.5	13.8	16.3	0.85	3.04	5.16	4.54
15+18-20+25+25+42	1.2	1.5	1.7	2.1	2.1	3.5	3.5	12.0	13.8	0.53	3.55	4.95	3.37	1.4	1.7	1.9	2.4	2.4	4.8	3.5	13.8	16.4	0.85	3.11	5.15	4.43
15+18-20+25+25+50	1.2	1.4	1.6	2.0	2.0	3.9	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.41	1.4	1.6	1.8	2.3	2.3	4.5	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
15+18-20+25+25+60	1.1	1.3	1.5	1.8	1.8	4.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.3	1.5	1.7	2.1	2.1	5.1	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.39
15+18-20+25+25+71	1.0	1.2	1.4	1.7	1.7	4.9	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.2	1.4	1.6	2.0	2.0	5.6	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.38
15+18-20+25+35+35	1.2	1.5	1.6	2.0	2.8	2.8	3.5	12.0	13.8	0.53	3.53	4.96	3.40	1.4	1.7	1.9	2.3	3.3	3.3	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.16	4.38
15+18-20+25+35+42	1.2	1.4	1.6	1.9	2.7	3.3	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.41	1.3	1.6	1.8	2.2	3.1	3.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
15+18-20+25+35+50	1.1	1.3	1.5	1.8	2.6	3.7	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.41	1.3	1.5	1.7	2.1	3.0	4.2	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
15+18-20+25+35+60	1.0	1.3	1.4	1.7	2.4	4.2	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.2	1.4	1.6	2.0	2.8	4.8	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.39
15+18-20+25+42+42	1.1	1.3	1.5	1.9	3.1	3.1	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.3	1.5	1.7	2.1	3.6	3.6	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
15+18-20+25+42+50	1.1	1.3	1.4	1.8	3.0	3.5	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.2	1.5	1.6	2.0	3.4	4.1	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
15+18-20+25+42+60	1.0	1.2	1.3	1.7	2.8	4.0	3.5	12.0	13.8	0.53	3.49	4.93	3.44	1.2	1.4	1.5	1.9	3.2	4.6	3.5	13.8	16.5	0.85	3.14	5.13	4.39
15+18-20+25+35+35	1.1	1.4	1.5	2.7	2.																					

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP		
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	
15+25+25+25+35+35	1.1	1.9	1.9	1.9	2.7	2.7	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.44	1.3	2.2	2.2	2.2	3.0	3.0	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.39		
15+25+25+25+42	1.1	1.8	1.8	1.8	2.5	3.0	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.5	2.1	2.1	2.1	2.9	3.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40		
15+25+25+35+50	1.0	1.7	1.7	1.7	2.4	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.2	2.0	2.0	2.0	2.8	4.0	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40		
15+25+25+25+42+42	1.0	1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	2.0	2.0	2.0	3.4	3.4	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41		
15+25+25+35+50+35	1.1	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.44	1.2	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.39		
15+25+25+35+50+42	1.0	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.2	2.0	2.0	2.8	2.8	3.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40		
15+25+35+35+35+35	1.0	1.7	2.4	2.4	2.4	2.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.44	1.2	1.9	2.7	2.7	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.39		
18+18+18+18+18+18	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.5	10.5	14.0	0.53	3.14	4.94	3.32	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.5	14.0	16.5	0.85	3.15	5.14	4.44		
18+18+18+18+18+25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.5	10.6	13.9	0.53	3.25	4.95	3.26	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	3.5	13.9	16.4	0.85	3.11	5.15	4.47		
18+18+18+18+18+25	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	3.5	11.4	14.0	0.53	3.47	4.94	3.27	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.0	3.5	14.0	16.2	0.85	2.96	5.14	4.72	
18+18+18+18+18+35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.4	3.5	12.0	14.0	0.53	3.68	4.94	3.27	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.5	14.0	16.0	0.85	2.88	5.14	4.85		
18+18+18+18+18+42	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.8	3.5	12.1	14.0	0.53	3.63	4.94	3.33	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	4.5	3.5	14.0	16.1	0.85	2.95	5.14	4.75		
18+18+18+18+18+50	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	4.3	3.5	12.1	14.0	0.53	3.57	4.94	3.40	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	5.0	3.5	14.0	16.3	0.85	3.04	5.14	4.61		
18+18+18+18+18+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.9	3.5	12.2	14.0	0.53	3.48	4.92	3.50	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	5.6	3.5	14.0	16.5	0.85	3.13	5.12	4.47		
18+18+18+18+18+71	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	9.4	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.47	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	6.2	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47		
18+18+18+18+20+20	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	3.5	10.8	13.8	0.53	3.35	4.96	3.22	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	3.5	13.8	16.3	0.85	3.06	5.16	4.51		
18+18+18+18+20+25	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	3.5	11.5	13.8	0.53	3.58	4.95	3.21	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	3.0	3.5	13.9	16.1	0.85	2.91	5.15	4.77		
18+18+18+18+20+35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	3.3	3.5	12.0	13.9	0.53	3.67	4.95	3.26	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	3.8	3.5	13.9	16.0	0.85	2.91	5.15	4.77		
18+18+18+18+20+42	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	3.8	3.5	12.0	13.9	0.53	3.62	4.94	3.32	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	4.4	3.5	13.9	16.2	0.85	2.98	5.14	4.67		
18+18+18+18+20+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	4.2	3.5	12.1	13.9	0.53	3.57	4.94	3.38	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	4.9	3.5	13.9	16.3	0.85	3.07	5.14	4.54		
18+18+18+18+20+60	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	4.8	3.5	12.1	13.9	0.53	3.49	4.93	3.47	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	5.5	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.13	4.43		
18+18+18+18+20+71	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	5.3	3.5	12.1	13.9	0.53	3.49	4.93	3.47	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	6.1	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.13	4.42		
18+18+18+18+25+25	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.5	12.2	14.0	0.53	3.50	4.94	3.48	2.1	2.1	2.1	2.1	2.9	2.9	3.5	14.0	16.5	0.85	3.15	5.14	4.44		
18+18+18+18+25+35	1.7	1.7	1.7	1.7	2.3	3.2	3.5	12.1	14.0	0.53	3.63	4.94	3.32	1.9	1.9	1.9	1.9	2.7	3.7	3.5	14.0	16.1	0.85	2.95	5.14	4.74		
18+18+18+18+25+42	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	3.7	3.5	12.1	14.0	0.53	3.58	4.94	3.32	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	4.2	3.5	14.0	16.3	0.85	3.03	5.14	4.62		
18+18+18+18+25+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	4.1	3.5	12.2	14.0	0.53	3.52	4.94	3.48	1.7	1.7	1.7	1.7	2.4	4.8	3.5	14.0	16.4	0.85	3.12	5.14	4.69		
18+18+18+18+25+60	1.4	1.4	1.4	1.4	1.9	4.7	3.5	12.2	14.0	0.53	3.48	4.92	3.50	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	5.4	3.5	14.0	16.5	0.85	3.13	5.12	4.47		
18+18+18+18+25+71	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	5.2	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.50	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.9	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47		
18+18+18+18+35+35	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.5	12.2	14.0	0.53	3.56	4.94	3.41	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	3.5	3.5	14.0	16.3	0.85	3.06	5.14	4.57		
18+18+18+18+35+42	1.5	1.5	1.5	1.5	2.9	3.4	3.5	12.2	14.0	0.53	3.51	4.94	3.47	1.7	1.7	1.7	1.7	3.3	4.0	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.14	4.46		
18+18+18+18+35+50	1.4	1.4	1.4	1.4	2.7	3.9	3.5	12.2	14.0	0.53	3.50	4.94	3.49	1.6	1.6	1.6	1.6	3.1	4.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.15	5.14	4.45		
18+18+18+18+35+60	1.3	1.3	1.3	1.3	2.6	4.4	3.5	12.2	14.0	0.53	3.48	4.92	3.50	1.5	1.5	1.5	1.5	2.9	5.0	3.5	14.0	16.5	0.85	3.13	5.12	4.47		
18+18+18+18+35+71	1.2	1.2	1.2	1.2	2.4	4.9	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.50	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8	5.6	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47		
18+18+18+18+42+42	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	3.3	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.93	3.49	1.6	1.6	1.6	1.6	3.8	3.8	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.13	4.46		
18+18+18+18+42+50	1.3	1.3	1.3	1.3	3.1	3.7	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.93	3.49	1.5	1.5	1.5	1.5	3.6	4.3	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.13	4.46		
18+18+18+18+42+60	1.3	1.3	1.3	1.3	2.9	4.2	3.5	12.2	14.0	0.53	3.48	4.92	3.51	1.5	1.5	1.5	1.5	3.4	4.8	3.5	14.0	16.5	0.85	3.12	5.12	4.48		
18+18+18+18+50+50	1.3	1.3	1.3	1.3	3.6	3.6	3.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.93	3.49	1.5	1.5	1.5	1.5	4.1	4.1	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.13	4.46		
18+18+18+20+20+20	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	3.5	10.9	13.7	0.53	3.46	4.96	3.18	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	3.1	3.5	13.7	16.2	0.85	3.01	5.17	4.54		
18+18+18+20+20+25	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	3.5	11.7	13.8	0.53	3.68	4.96	3.17	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.9	3.5	13.8	16.0	0.85	2.87	5.16	4.81		
18+18+18+20+20+35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	3.2	3.5	11.9	13.8	0.53	3.67	4.96	3.23	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	3.7	3.5	13.8	16.1	0.85	2.94	5.16	4.70		
18+18+18+20+20+42	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	3.7	3.5	11.9	13.8	0.53	3.61	4.95	3.30	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	4.3	3.5	13.8	16.2	0.85	3.01	5.15	4.58		
18+18+18+20+20+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	4.2	3.5	12.0	13.8	0.53	3.55	4.95	3.37	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	4.8	3.5	13.8	16.4	0.85	3.09	5.15	4.46		
18+18+18+20+20+60	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	4.7	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.93	3.43	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	5.4	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.13	4.39		
18+18+18+20+20+71	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	5.2	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	5.9	3.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.38		
18+18+18+20+25+25	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.4	3.5	11.9	13.9	0.53	3.69	4.95	3.23	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.8	3.5	13.9	16.0	0.85	2.87	5.15	4.84		
18+18+18+20+25+35	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	3.1	3.5	12.0	13.9	0.53	3.62	4.95	3.31	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.6	3.6	3.5	13.9	16.2	0.85	2.98	5.15	4.66	
18+18+18+20+25+42	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	3.6	3.5	12.0	13.9	0.53	3.57	4.94	3.38	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	4.1	3.5	13.9	16.3	0.85	3.06	5.14	4.55	
18+18+18+20+25+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	2.0	4.1	3.5	12.1	13.9	0.53	3.52	4.94	3.44	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.3	4.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.42
18+18+18+20+25+60																												

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
18+20+20+20+20+50	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	4.0	3.5	11.8	13.6	0.53	3.54	4.97	3.33	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	4.6	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.17	4.31
18+20+20+20+20+60	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.38	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	5.2	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.31
18+20+20+20+20+71	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	5.0	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.38	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	5.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30
18+20+20+20+25+25	1.7	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3	3.5	11.8	13.7	0.53	3.67	4.96	3.20	1.9	2.1	2.1	2.1	2.7	3.5	13.7	16.1	0.85	2.93	5.17	4.67	
18+20+20+20+25+35	1.5	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	3.5	11.8	13.7	0.53	3.61	4.96	3.38	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	13.7	16.3	0.85	3.04	5.17	4.50	
18+20+20+20+25+42	1.5	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	3.5	11.9	13.7	0.53	3.56	4.96	3.24	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	4.0	13.7	16.4	0.85	3.12	5.16	4.39	
18+20+20+20+25+50	1.4	1.6	1.6	1.6	1.9	3.9	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.6	1.8	1.8	1.8	2.2	4.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
18+20+20+20+25+60	1.3	1.5	1.5	1.5	1.8	4.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.5	1.7	1.7	1.7	2.1	5.0	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35	
18+20+20+20+25+71	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	4.9	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.4	1.6	1.6	1.6	2.0	5.6	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34	
18+20+20+20+35+35	1.5	1.6	1.6	1.6	2.8	2.8	3.5	11.9	13.7	0.53	3.54	4.96	3.36	1.7	1.9	1.9	1.9	3.2	3.2	13.7	16.5	0.85	3.16	5.17	4.34	
18+20+20+20+35+42	1.4	1.5	1.5	1.5	2.7	3.2	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.6	1.8	1.8	1.8	3.1	3.7	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
18+20+20+20+35+50	1.3	1.5	1.5	1.5	2.6	3.7	3.5	11.9	13.7	0.53	3.53	4.96	3.38	1.5	1.7	1.7	1.7	2.9	4.2	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
18+20+20+20+35+60	1.2	1.4	1.4	1.4	2.9	3.5	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.5	1.6	1.6	1.6	3.4	4.0	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.33	
18+20+20+20+42+60	1.2	1.3	1.3	1.3	2.8	4.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.94	3.40	1.4	1.5	1.5	1.5	3.2	4.6	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35	
18+20+20+20+50+50	1.2	1.3	1.3	1.3	3.3	3.3	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.4	1.5	1.5	1.5	3.9	3.9	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.33	
18+20+20+25+25+25	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	3.5	11.9	13.8	0.53	3.64	4.96	3.27	1.9	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	13.8	16.2	0.85	2.98	5.16	4.63	
18+20+20+25+25+35	1.5	1.7	1.7	2.1	2.1	2.9	3.5	12.0	13.8	0.53	3.67	4.96	3.35	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	3.4	13.8	16.4	0.85	3.09	5.16	4.47	
18+20+20+25+25+42	1.4	1.6	1.6	2.0	2.0	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.7	1.8	1.8	2.3	2.3	3.9	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36	
18+20+20+25+25+50	1.4	1.5	1.5	1.9	1.9	3.8	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	4.4	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36	
18+20+20+25+25+60	1.3	1.4	1.4	1.8	1.8	4.3	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.93	3.43	1.5	1.6	1.6	2.1	2.1	4.9	13.8	16.5	0.85	3.15	5.13	4.39	
18+20+20+25+25+71	1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	4.8	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.94	3.43	1.4	1.5	1.5	1.9	1.9	5.5	13.8	16.5	0.85	3.15	5.14	4.38	
18+20+20+25+35+35	1.4	1.6	1.6	2.0	2.8	2.8	3.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.6	1.8	1.8	2.3	3.2	3.2	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36	
18+20+20+25+35+42	1.4	1.5	1.5	1.9	2.6	3.2	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.40	1.6	1.7	1.7	2.2	3.0	3.6	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36	
18+20+20+25+35+50	1.3	1.4	1.4	1.8	2.6	3.6	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.5	1.7	1.7	2.1	2.1	4.1	13.8	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+20+25+35+60	1.2	1.4	1.4	1.7	2.4	4.0	3.5	12.0	13.8	0.53	3.50	4.93	3.43	1.4	1.6	1.6	1.9	2.7	4.7	13.8	16.5	0.85	3.15	5.13	4.39	
18+20+20+25+42+42	1.3	1.4	1.4	1.8	3.0	3.0	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.5	1.7	1.7	2.1	3.5	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37	
18+20+20+25+42+50	1.2	1.4	1.4	1.7	2.9	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	2.8	2.8	3.4	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36	
18+20+20+25+42+60	1.2	1.4	1.4	2.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	2.7	3.9	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36	
18+20+20+25+42+71	1.2	1.4	1.4	2.4	2.9	2.9	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	2.7	3.3	3.3	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37	
18+20+25+25+25+25	1.6	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5	12.0	13.9	0.53	3.59	4.95	3.35	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	13.9	16.3	0.85	3.03	5.15	4.59	
18+20+25+25+25+35	1.5	1.6	2.0	2.0	2.9	2.9	3.5	12.1	13.9	0.53	3.52	4.95	3.43	1.7	1.9	2.4	2.4	2.4	3.3	13.9	16.5	0.85	3.14	5.15	4.43	
18+20+25+25+25+42	1.4	1.6	2.0	2.0	3.3	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.6	1.8	2.2	2.2	3.8	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+25+50	1.3	1.5	1.9	1.9	3.7	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.5	1.7	2.1	2.1	4.4	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+25+60	1.3	1.4	1.8	1.8	4.2	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.49	4.93	3.47	1.5	1.6	2.0	2.0	4.8	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.13	4.43	
18+20+25+25+35+35	1.4	1.5	1.9	1.9	2.7	2.7	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.5	1.6	1.8	2.2	2.2	3.1	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+35+42	1.3	1.5	1.8	1.8	2.6	3.1	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.5	1.7	2.1	2.1	3.0	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+35+50	1.3	1.4	1.8	1.8	2.5	3.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.5	1.6	2.0	2.0	2.8	4.0	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+42+42	1.3	1.4	1.8	1.8	3.0	3.0	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.5	1.6	2.0	2.0	3.4	3.4	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41	
18+20+25+25+42+50	1.2	1.3	1.7	1.7	2.8	3.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.4	1.5	1.9	1.9	3.2	3.9	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41	
18+20+25+25+42+60	1.3	1.4	1.8	1.8	3.0	3.0	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.5	1.7	2.1	2.1	2.9	2.9	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+35+35	1.3	1.4	1.8	1.8	2.5	2.5	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.5	1.7	2.1	2.1	2.8	2.8	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+35+42	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.8	2.8	3.3	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+35+50	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.8	2.8	3.3	13.9	16.5	0.85	3.16	5.14	4.41	
18+20+25+25+35+60	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+42+42	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+42+50	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+42+60	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+42+71	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+50+50	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40	
18+20+25+25+50+60	1.2	1.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.9	12.1	13.9	0.53	3.51	4.94	3.45	1.4	1.6	2.0	2.7	2.7	3.5							

HYPER HEATING

MXZ-2F53VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	2.1	0.49	0.49	0.86	3.06	1.7	-	-	-	-	-	1.0	1.7	3.0	0.30	0.64	1.63	2.66
18	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.8	3.0	0.52	0.52	0.87	3.46	3.3	-	-	-	-	-	1.0	3.3	4.2	0.30	0.84	1.40	3.93
20	2.0	-	-	-	-	-	1.5	2.0	2.8	0.49	0.72	1.30	2.78	2.2	-	-	-	-	-	1.0	2.2	3.9	0.30	0.79	2.10	2.78
25	2.5	-	-	-	-	-	1.5	2.5	3.3	0.52	0.80	1.80	4.17	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	4.5	0.30	0.83	1.50	3.87
35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	4.3	0.52	0.86	1.19	4.07	4.0	-	-	-	-	-	1.0	4.0	5.5	0.30	1.09	1.46	3.67
42	4.2	-	-	-	-	-	1.8	4.2	5.0	0.52	1.11	1.36	3.78	5.4	-	-	-	-	-	1.0	5.4	6.5	0.30	1.53	2.11	3.53
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	5.6	0.52	1.26	1.55	3.97	6.4	-	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	2.00	2.40	3.20
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	1.1	3.0	4.8	0.30	0.61	1.49	4.95	1.7	1.7	-	-	-	-	1.0	3.4	5.0	0.30	0.57	1.97	6.01
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	1.1	3.3	5.2	0.30	0.70	1.48	4.73	2.2	2.6	-	-	-	-	1.0	4.8	5.9	0.30	0.89	2.06	5.41
15+20	1.5	2.0	-	-	-	-	1.1	3.5	5.4	0.30	0.77	1.48	4.52	2.4	3.3	-	-	-	-	1.0	5.7	6.4	0.30	1.11	2.13	5.12
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	1.1	4.0	4.8	0.30	0.89	1.48	4.51	1.7	2.8	-	-	-	-	1.0	4.4	5.0	0.30	0.86	1.96	5.13
15+35	1.5	3.5	-	-	-	-	1.1	5.0	5.8	0.30	1.14	1.81	4.40	1.9	4.4	-	-	-	-	1.0	6.3	7.0	0.30	1.28	2.36	4.93
15+42	1.5	4.2	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.27	1.7	4.7	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.88
15+50	1.5	5.0	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.27	1.5	4.9	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.88
18+18	1.8	1.8	-	-	-	-	1.1	3.6	5.5	0.30	0.79	1.47	4.57	3.1	3.1	-	-	-	-	1.0	6.1	6.7	0.30	1.21	2.15	5.05
18+20	1.8	2.0	-	-	-	-	1.1	3.8	5.2	0.30	0.84	1.48	4.50	2.5	2.8	-	-	-	-	1.0	5.3	5.9	0.30	1.04	2.08	5.12
18+25	1.8	2.5	-	-	-	-	1.1	4.3	5.3	0.30	0.95	1.47	4.54	2.4	3.3	-	-	-	-	1.0	5.7	6.3	0.30	1.12	2.10	5.10
18+35	1.8	3.5	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.28	2.2	4.2	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89
18+42	1.8	4.2	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.23	2.34	4.30	1.9	4.5	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.30	2.34	4.92
18+50	1.8	5.0	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.23	2.34	4.30	1.7	4.7	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.30	2.34	4.92
20+20	2.0	2.0	-	-	-	-	1.1	4.0	4.8	0.30	0.89	1.48	4.48	2.2	2.2	-	-	-	-	1.0	4.4	5.0	0.30	0.86	1.96	5.10
20+25	2.0	2.5	-	-	-	-	1.1	4.5	5.6	0.30	1.01	1.54	4.48	2.7	3.4	-	-	-	-	1.0	6.1	6.8	0.30	1.23	2.19	4.98
20+35	2.0	3.5	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.25	2.35	4.26	2.3	4.1	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.32	2.35	4.87
20+42	2.0	4.2	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.27	2.1	4.3	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89
20+50	2.0	5.0	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.28	1.8	4.6	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89
25+25	2.5	2.5	-	-	-	-	1.1	5.0	5.8	0.30	1.13	1.80	4.43	3.2	3.2	-	-	-	-	1.0	6.3	7.0	0.30	1.27	2.35	4.87
25+35	2.5	3.5	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.29	2.7	3.7	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89
25+42	2.5	4.2	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.23	2.34	4.30	2.4	4.0	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.30	2.34	4.92
25+50	2.5	5.0	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.23	2.34	4.30	2.1	4.3	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.30	2.34	4.92
35+35	3.5	3.5	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.28	3.2	3.2	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	3.2	0.53	0.53	1.30	2.83	1.7	-	-	-	-	-	1.7	1.7	3.2	0.85	0.85	1.45	2.00
18	1.8	-	-	-	-	-	1.5	1.8	3.7	0.53	0.54	1.36	3.33	3.3	-	-	-	-	-	1.7	3.3	4.6	0.85	1.10	1.57	3.00
20	2.0	-	-	-	-	-	1.5	2.0	3.2	0.53	0.80	1.31	3.33	2.9	-	-	-	-	-	1.7	2.2	3.4	0.85	1.04	1.45	2.12
25	2.5	-	-	-	-	-	1.5	2.5	3.7	0.53	0.80	1.30	3.12	3.6	-	-	-	-	-	1.7	3.6	5.1	0.85	1.20	1.67	3.00
35	3.5	-	-	-	-	-	1.5	3.5	3.8	0.53	1.10	1.53	3.18	4.0	-	-	-	-	-	1.7	4.0	5.6	0.85	1.25	1.76	3.20
42	4.2	-	-	-	-	-	1.5	4.2	5.0	0.53	1.29	1.65	3.26	5.4	-	-	-	-	-	1.7	5.4	6.5	0.85	1.77	2.02	3.05
50	5.0	-	-	-	-	-	1.5	5.0	5.6	0.53	1.61	1.92	3.11	7.2	-	-	-	-	-	1.7	7.2	7.5	0.85	2.29	2.80	3.14
60	6.0	-	-	-	-	-	1.5	6.0	7.5	0.53	1.87	2.22	3.21	7.9	-	-	-	-	-	1.7	7.9	8.9	0.85	2.29	3.34	3.45
71	7.1	-	-	-	-	-	1.5	7.1	8.7	0.53	2.24	2.94	3.17	8.6	-	-	-	-	-	1.7	8.6	9.7	0.85	2.48	3.71	3.47
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	2.5	3.0	4.2	0.53	0.88	2.27	3.42	1.7	1.7	-	-	-	-	2.7	3.4	5.3	0.85	0.91	3.32	3.75
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	2.6	3.3	5.0	0.53	0.89	2.21	3.72	2.3	2.7	-	-	-	-	2.8	5.0	6.8	0.85	1.30	2.86	3.86
15+20	1.5	2.0	-	-	-	-	2.7	3.5	5.6	0.53	0.90	2.18	3.87	2.6	3.5	-	-	-	-	2.8	6.1	7.8	0.85	1.57	2.56	3.88
15+25	1.5	2.5	-	-	-	-	2.5	4.0	5.5	0.53	1.06	2.98	3.78	1.7	2.8	-	-	-	-	2.7	4.4	7.0	0.85	1.19	3.15	3.71
15+35	1.5	3.5	-	-	-	-	2.7	5.0	6.5	0.53	1.31	2.24	3.83	2.2	5.0	-	-	-	-	2.8	7.2	9.4	0.85	2.00	2.85	3.61
15+42	1.5	4.2	-	-	-	-	2.7	5.7	7.2	0.53	1.58	2.45	3.61	2.0	5.5	-	-	-	-	2.8	7.5	9.7	0.85	2.08	3.04	3.60
15+50	1.5	5.0	-	-	-	-	2.8	6.3	7.9	0.53	1.90	2.71	3.42	1.8	6.0	-	-	-	-	2.8	7.8	10.1	0.85	2.19	3.27	3.58
15+60	1.5	6.0	-	-	-	-	2.8	7.5	8.7	0.53	2.31	2.93	3.24	1.7	6.7	-	-	-	-	2.8	8.4	10.8	0.85	2.47	3.76	3.40
15+71	1.5	6.9	-	-	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.73	3.07	3.04	1.6	7.4	-	-	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.89	4.44	3.12
18+18	1.8	1.8	-	-	-	-	2.7	3.6	5.9	0.53	0.90	2.15	4.01	3.3	3.3	-	-	-	-	2.8	6.6	8.3	0.85	1.69	2.40	3.91
18+20	1.8	2.0	-	-	-	-	2.6	3.8	5.7	0.53	0.98	2.56	3.86	2.6	2.9	-	-	-	-	2.8	5.5	7.7	0.85	1.45	2.77	3.81
18+25	1.8	2.5	-	-	-	-	2.7	4.3	5.8	0.53	1.07	2.36	4.03	2.6	3.6	-	-	-	-	2.8	6.1	8.0	0.85	1.56	2.59	3.92
18+35	1.8	3.5	-	-	-	-	2.7	5.3	6.8	0.53	1.42	2.33	3.74	2.5	4.8	-	-	-	-	2.8	7.3	9.5	0.85	2.03	2.93	3.60
18+42	1.8	4.2	-	-	-	-	2.8	6.0	7.5	0.53	1.69	2.54	3.55	2.3	5.3	-	-	-	-	2.8	7.6	9.9	0.85	2.12	3.12	3.58
18+50	1.8	5.0	-	-	-	-	2.8	6.8	8.2	0.53	2.01	2.80	3.38	2.1	5.8	-	-	-	-	2.8	7.9	10.3	0.85	2.22	3.34	3.56
18+60	1.8	6.0	-	-	-	-	2.8	7.7	8.9	0.53	2.43	2.96	3.16	2.0	6.6	-	-	-	-	2.8	8.6	11.1	0.85	2.60	3.97	3.30
18+71	1.8	6.6	-	-	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.74	3.06	3.03	1.8	7.2	-	-	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.88		

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+35+71	1.0	2.4	4.9	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.21	3.25	1.1	2.6	5.3	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.41	3.67
15+42+42	1.2	3.4	3.4	-	-	-	3.3	8.1	9.2	0.53	2.44	5.22	3.22	1.4	3.3	3.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.42	3.62
15+42+50	1.2	3.3	3.9	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	5.22	3.23	1.3	3.5	4.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.42	3.63
15+42+60	1.1	3.0	4.3	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	5.20	3.27	1.2	3.2	4.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.44	4.40	3.69
15+42+71	1.0	2.7	4.6	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.21	3.26	1.1	3.0	5.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.44	4.41	3.69
15+50+50	1.1	3.6	3.6	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	5.22	3.23	1.2	3.9	3.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47	4.42	3.65
15+50+60	1.0	3.3	4.0	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	5.20	3.27	1.1	3.6	4.3	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.43	4.40	3.70
15+50+71	0.9	3.1	4.3	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.21	3.26	1.0	3.3	4.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.44	4.41	3.69
15+60+60	0.9	3.7	3.7	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.52	5.18	3.29	1.0	4.0	4.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.41	4.38	3.73
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	-	-	3.2	5.4	8.5	0.53	1.32	2.42	4.08	3.0	3.0	3.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.92	4.42	4.68
18+18+20	1.8	1.8	2.0	-	-	-	3.1	5.6	8.4	0.53	1.37	2.73	4.09	2.6	2.6	2.9	-	-	-	3.2	8.2	11.3	0.85	1.78	4.43	4.61
18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	-	-	3.0	6.1	8.3	0.53	1.45	3.17	4.20	2.1	2.1	2.9	-	-	-	3.1	7.0	10.9	0.85	1.68	4.42	4.16
18+18+35	1.8	1.8	3.5	-	-	-	3.2	7.1	8.9	0.53	1.76	3.98	4.03	2.3	2.3	4.4	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.62	4.42	3.43
18+18+42	1.8	1.8	4.1	-	-	-	3.2	7.6	9.2	0.53	1.99	5.22	3.84	2.1	2.1	4.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.42	3.56
18+18+50	1.6	1.6	4.5	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.16	5.22	3.62	1.9	1.9	5.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.42	3.58
18+18+60	1.5	1.5	5.1	-	-	-	3.3	8.1	9.2	0.53	2.36	5.20	3.43	1.7	1.7	5.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.40	3.63
18+18+71	1.4	1.4	5.5	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.20	3.25	1.5	1.5	6.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.40	3.65
18+20+20	1.8	2.0	2.0	-	-	-	3.1	5.8	8.4	0.53	1.41	3.04	4.13	2.3	2.6	2.6	-	-	-	3.1	7.4	11.1	0.85	1.64	4.44	4.52
18+20+25	1.8	2.0	2.5	-	-	-	3.1	6.3	8.4	0.53	1.51	2.88	4.17	2.2	2.5	3.1	-	-	-	3.2	7.8	11.2	0.85	2.11	4.43	3.70
18+20+35	1.8	2.0	3.5	-	-	-	3.2	7.3	9.0	0.53	1.85	4.61	3.95	2.2	2.5	4.3	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.59	4.43	3.48
18+20+42	1.7	1.9	4.0	-	-	-	3.2	7.6	9.2	0.53	2.03	5.22	3.74	2.0	2.3	4.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.42	3.55
18+20+50	1.6	1.8	4.4	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.20	5.22	3.54	1.8	2.1	5.1	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.51	4.42	3.58
18+20+60	1.5	1.7	5.0	-	-	-	3.3	8.1	9.2	0.53	2.41	5.21	3.37	1.7	1.8	5.5	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.41	3.63
18+20+71	1.4	1.5	5.4	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.56	5.21	3.24	1.5	1.7	5.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.41	3.66
18+25+25	1.8	2.5	2.5	-	-	-	3.2	6.8	8.7	0.53	1.65	3.24	4.12	2.4	3.3	3.3	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.68	4.42	3.36
18+25+35	1.8	2.4	3.4	-	-	-	3.2	7.6	9.2	0.53	1.99	5.22	3.82	2.2	2.9	4.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.42	3.55
18+25+42	1.7	2.3	3.9	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.14	5.22	3.65	1.9	2.7	4.5	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.42	3.58
18+25+50	1.6	2.2	4.3	-	-	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.31	5.22	3.47	1.7	2.4	4.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.61
18+25+60	1.4	2.0	4.8	-	-	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.51	5.20	3.27	1.6	2.2	5.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.40	3.66
18+25+71	1.3	1.8	5.2	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.20	3.25	1.4	2.0	5.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.40	3.67
18+35+35	1.6	3.1	3.1	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.20	5.22	3.54	1.8	3.6	3.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.51	4.42	3.58
18+35+42	1.5	3.0	3.5	-	-	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.35	5.22	3.41	1.7	3.3	4.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.61
18+35+50	1.4	2.8	4.0	-	-	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.53	5.22	3.25	1.6	3.1	4.4	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.42	3.63
18+35+60	1.3	2.6	4.4	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.20	3.26	1.4	2.8	4.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.40	3.67
18+35+71	1.2	2.3	4.8	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	5.20	3.26	1.3	2.5	5.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.44	4.40	3.68
18+42+42	1.5	3.4	3.4	-	-	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.50	5.21	3.28	1.6	3.7	3.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.41	3.63
18+42+50	1.4	3.2	3.8	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.56	5.21	3.28	1.5	3.4	4.1	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.41	3.66
18+42+60	1.3	2.9	4.2	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.53	5.19	3.28	1.4	3.2	4.5	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.43	4.39	3.70
18+42+71	1.1	2.7	4.5	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	5.20	3.27	1.2	2.9	4.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.43	4.40	3.71
18+50+50	1.3	3.5	3.5	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	5.21	3.25	1.4	3.8	3.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.41	3.67
18+50+60	1.2	3.2	3.9	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.53	5.19	3.28	1.3	3.5	4.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.42	4.39	3.71
18+50+71	1.1	3.0	4.2	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	5.20	3.27	1.2	3.2	4.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.43	4.40	3.71
18+60+60	1.1	3.6	3.6	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.52	5.18	3.30	1.2	3.9	3.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.41	4.38	3.74
20+20+20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	3.0	6.0	8.3	0.53	1.45	3.34	4.13	2.2	2.2	2.2	-	-	-	3.1	6.6	10.8	0.85	1.49	4.44	4.42
20+20+25	2.0	2.0	2.5	-	-	-	3.2	6.5	8.5	0.53	1.57	2.59	4.15	2.7	2.7	3.3	-	-	-	3.2	8.6	11.5	0.85	2.53	4.44	3.40
20+20+35	2.0	2.0	3.5	-	-	-	3.2	7.5	9.2	0.53	1.94	5.24	3.87	2.4	2.4	4.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.56	4.44	3.52
20+20+42	1.9	1.9	3.9	-	-	-	3.2	7.7	9.2	0.53	2.08	5.23	3.70	2.2	2.2	4.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.54	4.43	3.54
20+20+50	1.8	1.8	4.4	-	-	-	3.3	7.9	9.2	0.53	2.26	5.23	3.50	2.0	2.0	5.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.43	3.57
20+20+60	1.6	1.6	4.9	-	-	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.45	5.21	3.34	1.8	1.8	5.4	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.41	3.62
20+20+71	1.5	1.5	5.3	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	5.22	3.23	1.6	1.6	6.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47	4.42	3.65
20+25+25	2.0	2.5	2.5	-	-	-	3.2	7.0	8.8	0.53	1.74	3.67	4.03	2.6	3.2	3.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.65	4.43	3.40
20+25+35	1.9	2.4	3.3	-	-	-	3.2	7.6	9.2	0.53	2.04	5.23	3.73	2.3	2.8	3.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.54	4.43	3.54
20+25+42	1.8	2.2	3.8	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.18	5.22	3.57	2.1	2.6	4.3	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.42	3.57
20+25+50	1.7	2.1	4.2	-	-	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.35	5.22	3.40	1.9	2.4	4.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.60
20+25+60	1.6	2.0	4.7	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.56	5.21	3.25	1.7	2.1	5.1	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47		

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
15+15-35-50	1.1	1.0	2.5	3.5	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.84	1.2	1.2	2.7	3.8	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.41	4.84
15+15-35-60	1.0	1.0	2.3	3.9	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.87	1.1	1.1	2.5	4.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.89
15+15-35-71	0.9	0.9	2.1	4.2	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.19	3.87	1.0	1.0	2.3	4.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.90
15+15-42+42	1.1	1.1	3.0	3.0	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.2	1.2	3.2	3.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.86
15+15-42+50	1.0	1.0	2.8	3.3	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.1	1.1	3.0	3.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.86
15+15-42+60	0.9	0.9	2.6	3.7	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.08	5.18	3.88	1.0	1.0	2.8	4.0	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.78	4.38	4.93
15+15-42+71	0.9	0.9	2.4	4.0	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	0.9	0.9	2.6	4.4	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.92
15+15+50+50	0.9	0.9	3.1	3.1	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.0	1.0	3.4	3.4	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.86
15+15+50+60	0.9	0.9	2.9	3.5	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.08	5.18	3.88	0.9	0.9	3.1	3.8	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.78	4.38	4.93
15+18-18-18	1.5	1.8	1.8	1.8	-	-	3.1	6.8	8.9	0.53	1.73	4.92	3.94	1.8	2.2	2.2	2.2	-	-	3.2	8.4	11.2	0.85	1.73	4.08	4.87
15+18-18+20	1.5	1.8	1.8	1.9	-	-	3.1	6.9	8.9	0.53	1.81	5.11	3.81	1.8	2.2	2.2	2.4	-	-	3.2	8.6	11.5	0.85	1.80	4.30	4.77
15+18-18+25	1.5	1.8	1.8	2.4	-	-	3.2	7.4	9.1	0.53	1.83	5.21	4.03	1.8	2.1	2.1	2.9	-	-	3.3	8.9	11.6	0.85	1.77	4.41	5.04
15+18-18+35	1.4	1.7	1.7	3.3	-	-	3.5	8.2	9.1	0.53	1.80	5.21	4.54	1.6	1.9	1.9	3.6	-	-	3.5	8.9	11.6	0.85	1.60	4.41	5.55
15+18-18+42	1.3	1.6	1.6	3.7	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.22	5.20	3.70	1.4	1.7	1.7	4.0	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.85	4.40	4.87
15+18-18+50	1.2	1.5	1.5	4.1	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.3	1.6	1.6	4.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.89
15+18-18+60	1.1	1.3	1.3	4.4	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.2	1.4	1.4	4.8	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97
15+18-18+71	1.0	1.2	1.2	4.8	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.93	1.1	1.3	1.3	5.2	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.96
15+18+20+20	1.4	1.7	1.9	1.9	-	-	3.1	7.0	8.9	0.53	1.86	5.22	3.77	1.8	2.2	2.4	2.4	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.82	4.42	4.78
15+18+20+25	1.4	1.7	1.9	2.4	-	-	3.3	7.5	9.0	0.53	1.83	5.21	4.09	1.7	2.0	2.3	2.8	-	-	3.3	8.8	11.6	0.85	1.74	4.41	5.05
15+18+20+35	1.4	1.7	1.8	3.2	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.31	5.21	3.50	1.5	1.8	2.0	3.5	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.85	4.41	4.75
15+18+20+42	1.3	1.5	1.7	3.6	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.19	5.21	3.71	1.4	1.7	1.9	3.9	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.84	4.41	4.79
15+18+20+50	1.2	1.4	1.6	3.9	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.85	1.3	1.5	1.7	4.3	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.83	4.41	4.82
15+18+20+60	1.1	1.3	1.4	4.3	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	1.2	1.4	1.6	4.7	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.89
15+18+20+71	1.0	1.2	1.3	4.6	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.87	1.1	1.3	1.4	5.0	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.84
15+18+25+35	1.3	1.6	2.1	3.1	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.22	5.21	3.69	1.4	1.7	2.4	3.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.83	4.41	4.85
15+18+25+42	1.2	1.5	2.1	3.4	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.3	1.6	2.2	3.7	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.40	4.89
15+18+25+50	1.1	1.4	1.9	3.8	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.2	1.5	2.1	4.1	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.89
15+18+25+60	1.0	1.3	1.7	4.2	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.1	1.4	1.9	4.5	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97
15+18+25+71	1.0	1.1	1.6	4.5	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.93	1.0	1.2	1.7	4.9	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.96
15+18+35+35	1.2	1.4	2.8	2.8	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.21	3.90	1.3	1.6	3.0	3.0	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.41	4.88
15+18+35+42	1.1	1.3	2.6	3.1	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.2	1.5	2.8	3.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.89
15+18+35+50	1.0	1.3	2.4	3.5	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.1	1.4	2.6	3.8	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.92
15+18+35+60	1.0	1.2	2.2	3.8	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.0	1.3	2.4	4.2	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97
15+18+35+71	0.9	1.1	2.1	4.2	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.93	1.0	1.2	2.2	4.6	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.39	4.98
15+18+42+42	1.1	1.3	2.9	2.9	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.1	1.4	3.2	3.2	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.94
15+18+42+50	1.0	1.2	2.8	3.3	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.0	1.3	3.0	3.6	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.94
15+18+42+60	0.9	1.1	2.6	3.6	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.92	0.9	1.0	2.8	4.0	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	5.01
15+18+42+71	0.9	1.1	2.4	3.1	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.92	0.9	1.1	3.4	3.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.39	4.96
15+18+50+50	0.9	1.0	2.9	4.4	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.95	0.9	1.1	3.7	3.7	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	5.01
15+20+20+20	1.4	1.9	1.9	1.9	-	-	3.2	7.0	8.8	0.53	1.86	5.23	3.77	1.7	2.3	2.3	2.3	-	-	3.3	8.6	11.6	0.85	1.80	4.43	4.79
15+20+20+25	1.4	1.9	1.9	2.3	-	-	3.3	7.5	8.9	0.53	1.84	5.22	4.08	1.6	2.2	2.2	2.7	-	-	3.4	8.7	11.6	0.85	1.71	4.42	5.09
15+20+20+35	1.3	1.8	1.8	3.1	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.29	5.22	3.49	1.5	1.9	1.9	3.4	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.86	4.42	4.68
15+20+20+42	1.2	1.7	1.7	3.5	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.16	5.21	3.70	1.4	1.8	1.8	3.8	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.84	4.41	4.72
15+20+20+50	1.1	1.5	1.5	3.8	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.11	5.21	3.79	1.2	1.7	1.7	4.1	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.83	4.41	4.75
15+20+20+60	1.0	1.4	1.4	4.2	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.10	5.20	3.82	1.1	1.5	1.5	4.5	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.81	4.40	4.82
15+20+20+71	1.0	1.3	1.3	4.5	-	-	3.4	8.0	8.9	0.53	2.10	5.20	3.81	1.0	1.4	1.4	4.9	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.81	4.40	4.81
15+20+25+25	1.4	1.9	2.4	2.4	-	-	3.5	8.0	9.0	0.53	1.81	5.21	4.42	1.6	2.1	2.6	2.6	-	-	3.5	8.8	11.6	0.85	1.63	4.41	5.39
15+20+25+35	1.3	1.7	2.1	3.3	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.19	5.21	3.70	1.4	1.9	2.3	3.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.84	4.41	4.78
15+20+25+42	1.2	1.6	2.0	3.3	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.85	1.2	1.7	2.7	3.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.84	4.41	4.82
15+20+25+50	1.1	1.5	1.8	3.7	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.85	1.2	1.7	2.0	4.0	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.83	4.41	4.82
15+20+25+60	1.0	1.4	1.7	4.1	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	1.1	1.5	1.8	4.4	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.89
15+20+25+71	0.9	1.2	1.6	4.4	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.87	1.0	1.3	1.7	4.8	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.91
15+20+35+35	1.2	1.5	2.7	2.7	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.84	1.3	1.7	2.9	2.9	-	-							

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
18-20+42+60	1.1	1.2	2.5	3.5	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.07	5.17	3.95	1.1	1.3	2.7	3.8	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.77	4.37	5.02
18-20+50+50	1.1	1.2	3.0	3.0	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.2	1.3	3.2	3.2	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.39	4.97
18-25+25+25	1.6	2.2	2.2	2.2	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.22	5.20	3.75	1.7	2.4	2.4	2.4	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.83	4.40	4.93
18-25+25+35	1.5	2.0	2.0	2.8	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.10	5.20	3.96	1.6	2.2	2.2	3.1	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.40	4.96
18-25+25+42	1.4	1.9	1.9	3.2	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.5	2.1	2.1	3.4	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.81	4.39	4.97
18-25+25+50	1.3	1.8	1.8	3.5	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.4	1.9	1.9	3.8	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18-25+25+60	1.2	1.6	1.6	3.9	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.3	1.8	1.8	4.2	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.37	5.05
18-25+25+71	1.1	1.5	1.5	4.2	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	4.00	1.2	1.6	1.6	4.6	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.06
18-25+35+35	1.3	1.8	2.6	2.6	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.10	5.20	3.96	1.4	2.0	2.8	2.8	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.81	4.40	4.98
18-25+35+42	1.3	1.7	2.4	2.9	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.4	1.9	2.6	3.2	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18-25+35+50	1.2	1.6	2.3	3.2	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.3	1.8	2.5	3.5	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18-25+35+60	1.1	1.5	2.1	3.6	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.2	1.6	2.3	3.9	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.77	4.37	5.08
18-25+42+42	1.2	1.6	2.7	2.7	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.3	1.8	3.0	3.0	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.79	4.38	5.02
18-25+42+50	1.1	1.5	2.6	3.1	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.2	1.7	2.8	3.3	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04
18-25+42+60	1.0	1.4	2.4	3.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.02	1.1	1.6	2.6	3.7	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.77	4.37	5.09
18-25+50+50	1.0	1.5	2.9	2.9	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.1	1.6	3.2	3.2	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04
18-35+35+35	1.2	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.10	5.20	3.96	1.3	2.6	2.6	2.6	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.81	4.40	4.98
18-35+35+42	1.2	2.2	2.2	2.7	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.3	2.4	2.4	2.9	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18-35+35+50	1.1	2.1	2.1	3.0	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.2	2.3	2.3	3.3	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.79	4.39	5.03
18-35+42+42	1.1	2.1	2.5	2.5	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.2	2.3	2.8	2.8	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04
18-35+42+50	1.0	2.0	2.4	2.9	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.1	2.2	2.6	3.1	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04
18-42+42+42	1.0	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.99	1.1	2.6	2.6	2.6	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.06
20+20+20+20	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	3.3	7.4	8.8	0.53	1.84	5.22	4.01	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.6	11.6	0.85	1.71	4.42	5.02
20+20+20+25	1.9	1.9	1.9	2.3	-	-	3.5	7.9	8.9	0.53	1.82	5.22	4.35	2.1	2.1	2.1	2.6	-	-	3.5	8.7	11.6	0.85	1.64	4.42	5.31
20+20+20+35	1.7	1.7	1.7	3.0	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.20	5.22	3.64	1.8	1.8	1.8	3.2	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.85	4.42	4.71
20+20+20+42	1.6	1.6	1.6	3.3	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.11	5.21	3.79	1.7	1.7	1.7	3.6	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.83	4.41	4.75
20+20+20+50	1.5	1.5	1.5	3.6	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.11	5.21	3.79	1.6	1.6	1.6	4.0	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.83	4.41	4.75
20+20+20+60	1.3	1.3	1.3	4.0	-	-	3.4	8.0	8.9	0.53	2.09	5.19	3.82	1.5	1.5	1.5	4.4	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.80	4.39	4.82
20+20+20+71	1.2	1.2	1.2	4.3	-	-	3.4	8.0	8.9	0.53	2.10	5.20	3.81	1.3	1.3	1.3	4.7	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.80	4.40	4.84
20+20+25+25	1.8	1.8	2.3	2.3	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.28	5.21	3.55	2.0	2.0	2.4	2.4	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.85	4.41	4.76
20+20+25+35	1.6	1.6	2.0	2.8	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.84	1.8	1.8	2.2	3.1	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.83	4.41	4.81
20+20+25+42	1.5	1.5	1.9	3.2	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.6	1.6	2.1	3.5	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.40	4.82
20+20+25+50	1.4	1.4	1.8	3.5	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.5	1.5	1.9	3.8	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.85
20+20+25+60	1.3	1.3	1.6	3.9	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	1.4	1.4	1.8	4.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.90
20+20+25+71	1.2	1.2	1.5	4.2	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.87	1.3	1.3	1.6	4.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.91
20+20+35+35	1.5	1.5	2.6	2.6	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.11	5.21	3.84	1.6	1.6	2.8	2.8	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.83	4.41	4.81
20+20+35+42	1.4	1.4	2.4	2.9	-	-	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.5	1.5	2.6	3.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.85
20+20+35+50	1.3	1.3	2.3	3.2	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.4	1.4	2.5	3.5	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.85
20+20+35+60	1.2	1.2	2.1	3.6	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	1.3	1.3	2.3	3.9	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.92
20+20+42+42	1.3	1.3	2.7	2.7	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.86	1.4	1.4	3.0	3.0	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.81	4.40	4.87
20+20+42+50	1.2	1.2	2.6	3.1	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.86	1.3	1.3	2.8	3.3	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.40	4.89
20+20+42+60	1.1	1.1	2.4	3.4	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.08	5.18	3.89	1.2	1.2	2.6	3.7	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.78	4.38	4.94
20+20+50+50	1.2	1.2	2.9	2.9	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.86	1.3	1.3	3.1	3.1	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.40	4.89
20+25+25+25	1.7	2.2	2.2	2.2	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.18	5.20	3.76	1.9	2.3	2.3	2.3	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.83	4.40	4.86
20+25+25+35	1.6	2.0	2.0	2.7	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.90	1.7	2.1	2.1	3.0	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.88
20+25+25+42	1.5	1.8	1.8	3.1	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.6	2.0	2.0	3.3	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93
20+25+25+50	1.4	1.7	1.7	3.4	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.5	1.9	1.9	3.7	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93
20+25+25+60	1.3	1.6	1.6	3.8	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.4	1.7	1.7	4.1	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97
20+25+25+71	1.2	1.5	1.5	4.1	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.93	1.3	1.6	1.6	4.5	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	4.99
20+25+35+35	1.4	1.8	2.5	2.5	-	-	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.90	1.6	1.9	2.7	2.7	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.91
20+25+35+42	1.3	1.7	2.4	2.8	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.5	1.8	2.6	3.1	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93
20+25+35+50	1.3	1.6	2.2	3.2	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.4	1.7	2.4	3.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93
20+25+35+60	1.2	1.5	2.1	3.5	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.3	1.6	2.2	3.8	-	-	3.2	8					