

Combinaisons Multi-Split.

MXZ de 2 à 6 postes



APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET PETIT TERTIAIRE

2024/25 •

* La culture du meilleur

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)				Puissance (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)						
	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	COP	
Combinaisons																											
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	0.93	3.70	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	4.7	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-2HA50VF2

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	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi					
Combinaisons																										
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	1.48	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		
	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			
Combinaisons																												
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	1.48	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	1.55	3.43		
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	5.0	0.49	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	3.8	-	-	-	-	-	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	2.9	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)					Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP				
Combinaisons																														
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	-	-	-	-	-	2.0	3.3	4.4	0.48	0.78	1.25	4.23				
20	2.0	-	-	-	-	-	1.6	2.0	2.9	0.36	0.47	0.84	4.26	2.2	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.5	0.53	0.60	1.44	3.68				
25	2.5	-	-	-	-	-	1.7	2.5	4.2	0.36	0.56	1.14	4.46	3.6	-	-	-	-	-	2.0	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	0.30	0.87	1.10	3.81	1.7	2.2	-	-	-	-	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	0.25	0.73	0.96	4.52	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	4.0	4.3	0.25	0.95	0.97	4.20				
18+18	1.7	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+20	1.6	1.7	-	-	-	-	1.1	3.3	3.9	0.29	0.73	1.00	4.52	1.9	2.1	-	-	-	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88				
18+25	1.4	1.9	-	-	-	-	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+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)					Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP				
Combinaisons																														
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	0.78	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	0.70	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	1.02	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	4.0	4.3	0.44	1.19	1.28	3.37	2.2	2.2	-	-	-	-	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	2.7	2.8	-	-	-	-	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-3F53VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)					Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP				
Combinaisons																														
15	1.5	-	-	-	-	-	1.5	1.5	2.8	0.46	0.46	0.70	3.26	1.7	-	-	-	-	-	1.7	1.7	2.5	0.50	0.50	0.78	3.39				
18	1.8	-	-	-	-	-	1.6	1.8	3.8	0.46	0.46	0.87	3.91	3.3	-	-	-	-	-	2.0	3.3	4.5	0.48	0.78	1.25	4.23				
20	2.0	-	-	-	-	-	1.6	2.0	2.8	0.46	0.52	0.70	3.85	2.2	-	-	-	-	-	2.2	2.2	2.5	0.53	0.60	1.44	3.68				
25	2.5	-																												

MXZ-3F54VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP			
Combinaisons																																				
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	2.2	3.2	-	-	-	-	2.0	5.4	6.8	0.56	1.53	2.60	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	0.39	1.38	2.17	4.94									
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	0.36	1.34	2.08	5.06									
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	-	-	-	-	-	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	1.3	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	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	1.3	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	1.2	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	1.1	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	0.9	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	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	1.4	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	1.4	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	1.2	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	1.0	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	1.2	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	1.30	1.94	4.16	0.9	0.9	3.5	-	-	-	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.31	2.08	5.33								
15+25+42	1.0	1.7	2.8	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.32	1.95	4.10	1.2	1.2	2.7	-	-	-	-	-	2.6	6.9	8.7	0.56	1.53	2.16	4.52								
15+25+50	1.2	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+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	1.48	2.08	4.73								
18+18+20	1.7	1.7	1.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.20	1.95	4.16	1.2	1.2	3.4	-	-	-	-	-	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	2.2	2.2	2.6	-	-	-	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73								
18+18+42	1.4	1.4	2.7	-	-	-	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	1.3	1.3	2.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.20	1.93	4.19	1.2	1.2	3.8	-	-	-	-	-	2.6	6.8	8.4	0.50	1.48	2.08	4.73								
18+20+20	1.7	1.9	1.9	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.37	2.13	3.95	2.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	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	1.5	1.5	3.8	-	-	-	-	-	2.6	6.8	8.4	0.50	1.58	2.24	4.31								
18+20+35	1.3	2.0	2.3	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.70	1.30	1.94	4.16	1.3	1.3	3.2	-	-	-	-	-	2.6	6.9	8.7	0.50	1.53	2.16	4.52								
18+25+25	1.4	1.6	2.7	-	-	-	2.9	5.4	6.8	0.67	1.25	1.77	4.26	2.1	2.1	2.4	-	-	-	-	-	2.6	7.0	9.0	0.50	1.48	2.08	4.73								
18+25+42	1.5	1.5	2.5	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.62	1.43	2.15	3.51	1.7	1.7	3.9	-	-	-	-	-	1.8	5.6	7.9	0.54	1.29	2.19	4.33								
18+25+50	1.5	1.5	2.5	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.62	1.64	2.50	3.48	1.5	1.5	4.6	-	-	-	-	-	1.8	6.1	7.9	0.54	1.42	2.19	4.30								
20+20+20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	2.0	4.0	5.4	0.70	1.07	1.80	3.75	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	1.8	6.7	9.0	0.54	1.54	2.18	4.34								
20+20+25	2.0	2.0	2.5	-	-	-	2.0																													

MXZ-3F68VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)							
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi
Combinaisons																																
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	1.6	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	1.5	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	0.76	1.62	2.98	4.27				
15+20+50	2.2	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	0.76	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	0.76	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	4.2	-	-	-	-	-	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	2.15	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	3.0	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.92	2.90	3.54	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	1.3	3.3	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.78	2.90	3.83	2.0	2.0	4.5	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	3.65	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	1.9	3.2	2.2	-	-	-	-	-	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	1.8	3.7	-	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.84	2.90	3.70	2.0	2.2	4.4	-	-	-	-	-	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	2.1	4.6	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	4.70	2.22	3.44	3.87				
20+20+20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	2.9	6.0	7.5	0.70	1.79	2.90	3.52	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	0.76	1.76	3.21	4.22				
20+20+25	2.0	2.0	2.5	-	-	-	2.9	6.0	7.5	0.70	1.80	2.91	3.52	2.0	2.0	3.3	-	-	-	-	-	2.6	7.4	10.2	1.81	1.75	3.21	4.22				
20+20+35	1.9	2.1	3.6	-	-	-	2.9	6.0	7.5	0.70	1.97	2.91	3.56	1.7	1.7	3.1	-	-	-	-	-	2.6	8.0	10.4	2.88	1.99	3.33	4.02				
20+20+42	1.8	2.1	3.9	-	-	-	2.9	6.0	7.5	0.70	2.06	2.98	3.65	2																		

MXZ-4F72VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP			
Combinaisons																																				
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	-	-	-	-	-	2.6	5.1	9.5	0.89	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	5.3	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	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	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	2.33	3.79	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	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	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	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	1.9	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	-	-	-	-	-	2.6	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	2.98	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	2.0	3.0	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.87	3.12	4.01								
15+25+35	1.4	2.4	2.4	-	-	-	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	4.12	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	2.1	4.5	-	-	-	-	-	2.6	7.5	9.9	0.66	1.84	3.10	4.07								
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	3.10	4.09								
15+42+42	1.1	1.7	3.9	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.67	2.47	4.15	1.1	2.1	4.5	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.23	3.46	3.85								
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	-	-	2.9	5.4	8.1	0.67	1.31	1.77	4.13	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.25	3.48	3.82								
18+18+20	1.8	1.8	2.0	-	-	-	2.9	5.6	8.1	0.73	1.44	2.52	3.90	3.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.4	0.65	2.01	3.35	3.98								
18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	-	-	2.9	6.1	8.1	0.75	1.57	3.73	3.89	2.8	2.8	3.0	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.51	2.25	3.48	3.82								
18+18+35	1.8	1.8	3.5	-	-	-	2.9	7.1	8.4	0.68	4.00	2.7	27	3.3	-	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.24	3.46	3.83									
18+18+42	1.7	1.7	3.9	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.67	2.47	4.17	2.1	2.1	4.5	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.23	3.46	3.83								
18+18+50	1.6	1.8	4.0	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.62	2.46	4.44	2.0	2.3	4.5	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.52	2.21	3.44	3.88								
18+42+42	1.3	3.0	3.0	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.62	2.46	4.44	2.0	3.3	3.3	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.23	3.46	3.85								
18+42+50	1.2	2.8	3.3	-	-	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.59	2.44	4.53	1.8	2.9	3.9	-	-	-	-	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.22	3.44	3.87								
18+50+50	1.1																																			

MXZ-4F72VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	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	COP				
Combinaisons																														
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	3.8	-	-	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	0.85	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	3.41	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+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+18+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	3.24	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	3.23	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	3.22	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	3.21	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	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.3	1.6	2.9	2.7	-	-	3.4	8.2	10.4	0.74	2.06	2.97	3.98				
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	2.04	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	2.04	3.02	4.04				
15+20+35+35	1.0	1.4	2.4	2.4	-	-	3.7	7.2	8.4	0.86	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+20+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+25+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+25+25+50	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+60	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+70	0.9	1.6	1.6	3.1	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.37	0.9	1.8	1.8	3.7	-	-	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				
18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	3.7	7.2	8.8	0.80	2.17	3.19	4.07	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	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.23	2.94	3.86				
18+18+18+25	1.8	1.8	1.8	2.0	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.38	2	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.21	2.92	3.84				
18+18+18+30	1.8	1.8	1.8	2.2	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	2	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.22	2.93	3.85				
18+18+18+35	1.8	1.8	1.8	2.5	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.38	2	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.21	2.92	3.84				
18+18+18+42	1.8	1.8	1.8	2.8	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	2	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.22	2.93	3.85				
18+18+18+50	1.8	1.8	1.8	3.0	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	2	2.4	2.4	4.6	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.21	2.90	3.84				
18+18+18+60	1.8	1.8	1.8	3.3	-	-	3.7	7.2	8.6	0.83	2.15	3.26	3.35	1	2.3	2.3	4.2	-	-	3.4	8.6	10.7	0.67	2.21	2.92	3.83				
18+18+20+20	1.7	1.																												

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP									
Combinasions	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	0.78	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	0.70	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	3.09	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	5.6	0.52	1.35	1.77	3.70	5.8	-	-	-	-	2.0	5.8	6.8	0.46	1.62	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	-	-	-	-	1.8	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	3.85	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	1.4	5.4	-	-	-	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	7.2	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	3.93	2.2	2.2	-	-	-	-	1.8	4.4	6.9	0.52	1.29	1.85	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	1.6	5.2	-	-	-	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	1.9	4.9	-	-	-	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	7.6	9.0	0.41	1.65	2.43	4.37					
	25+35	2.5	3.5	-	-	-	2.0	6.0	6.6	0.54	1.70	2.48	3.62	3.6	3.6	-	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	1.81	2.42	4.19					
	25+42	2.5	4.2	-	-	-	2.0	6.7	7.0	0.54	2.08	2.79	3.22	3.5	3.5	-	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	1.93	2.42	4.56					
	25+50	2.3	4.5	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.14	2.82	3.18	3.4	3.4	-	-	-	-	1.8	8.8	9.0	0.41	1.99	2.39	4.42					
	25+60	2.0	4.8	-	-	-	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	3.4	3.4	-	-	-	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	3.4	3.7	-	-	-	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	2.8	4.0	-	-	-	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	2.5	4.3	-	-	-	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	3.4	3.4	-	-	-	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	3.1	3.7	-	-	-	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	2.8	4.0	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.58	2.00	2.85	3.40	3.6	5.2	-	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.36	2.32	2.32	3.79					
	50+50	3.4	3.4	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.56	2.02	2.86	3.37	4.4	4.4	-	-	-	-	1.9	8.8	9.0	0.36	2.33	2.33	3.78					
	60+60	3.4	3.4	-	-	-	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					
	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	2.2	2.2	2.6	5.6	9.2	0.77	1.49	2.77	3.76						
	15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	-	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																													

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
Combinaisons																										
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	3.2	-	-	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.43	4.70	2.1	3.4	3.4	-	-	-	2.6	8.8	10.6	0.51	2.21	3.44	3.98
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	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	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	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	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	2.34	3.32	3.42	1.3	1.3	1.7	4.5	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.87	2.94	4.70
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	1.3	1.1	1.4	5.2	-	-	3.4	8.8	10.1	0.81	1.86	2.92	4.72
15+15+23+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	1.8	2.8	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.33	3.29	3.44	1.2	1.2	2.8	3.7	-	-	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.85	4.03
15+15+35+42	1.1	1.1	1.6	3.1	-	-	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+15+35+50	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	2.77	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	3.51	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	3.27	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	4.49
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	1.3	1.9	1.9	3.5	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.94	2.87	4.53
15+18+18+42	1.3	1.3	2.1	4.0	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.27	3.23	3.54	1.1	1.4	2.6	3.7	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.93	2.87	4.53
15+18+18+50	1.2	1.2	2.8	4.3	-	-	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.29	3.44	1.4	1.7	2.9	2.9	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.96	2.87	4.49
15+18+22+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	3.52	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	0.86	2.27	3.23	3.54	1.1	1.5	2.4	3.8	-	-	3.4	8.8	10.4	0.67	1.94	2.87	4.53
15+18+25+55	1.0	1.7	1.7	3.5	-	-	3.7	8.0	8.6	0.83	2.29	3.24	3.54	1.0	1.2</td											

MXZ-4F80VF4

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP					
Combinaisons																											
20+20+25+25	1.8	1.8	2.2	2.2	-	-	3.7	8.0	8.4	8.6	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	1.6	1.6	2.0	2.8	-	-	3.7	8.0	8.4	8.6	2.33	3.29	3.44	1.6	1.6	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	8.6	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	8.6	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	8.6	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	8.6	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	8.6	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	8.6	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	8.6	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	8.8	2.29	3.24	3.50	1.5	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	8.8	2.29	3.24	3.50	1.4	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	8.8	2.27	3.23	3.53	1.3	1.3	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	8.8	2.26	3.22	3.54	1.3	1.3	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	8.8	2.29	3.24	3.50	1.4	1.4	2.3	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	8.8	2.27	3.23	3.53	1.3	1.3	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	8.8	2.29	3.24	3.50	1.4	1.4	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	8.0	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	8.0	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	8.0	2.22	3.17	3.60	1.9	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	8.0	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)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP					
Combinaisons																											
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	3.3	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	8.5	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	2.47	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	6.0	7.3	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+60	1.5	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+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	2.9	-	-	-	-	-	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.																										

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)							
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Combinaisons																																
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	2.56	4.40	2.1	2.1	4.4	-	-	-	3.2	8.9	11.2	0.53	1.78	3.85	4.99						
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	6.5	-	-	-	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	12.5	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	2.3	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	2.0	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	3.27	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	8.3	0.69	1.53	2.42	4.44	2.3	3.2	3.2	-	-	-	3.2	8.8	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	9.0	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	2.7	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	2.6	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	2.4	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	2.4	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	3.3	4.0	-	-	-	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	3.1	4.5	-	-	-	2.9	8.9	9.2	0.69	2.72	2.86	3.27	1.5	3.5	5.0	-	-	-	3.0	10.0	12.6	0.68	2.84	3.85	3.61						
18+42+71	1.2	2.9	4.9	-	-	-	2.9	7.0	9.0	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						
18+40+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						
18+40+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						
18+40+30	2.0	2.0	3.5	-	-	-	2.9	7.5	9.0	0.69	1.74	2.76	4.32	2.4	2.4	4.2	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.53	1.88	3.87	4.80						
18+40+42	1.9	1.9	4.0	-	-	-	2.9	7.8	9.0	0.69	1.94	2.77	4.02	2.2	2.2	4.7	-	-	-	3.1	9.2	11.8	0.57	2.09	3.86	4.40						
18+40+50	1.8	1.8	4.5	-	-	-	2.9	8.1	9.1	0.69	2.19	2.80	3.70	2.1	2.1	5.3	-	-	-	2.9	9.5	12.1	0.61	2.34	3.86	4.06						
18+40+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						
18+40+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						
18+25+25	2.0	2.5	2.5	-	-	-	2.9	7.0	8.5	0.69	1.60	2.52	4.38	2.5	2.5	3.1	-	-	-	3.2	8.8	11.0	0.53	1.78	3.86	4.95						
18+25+35	1.9	2.4	3.4	-	-	-	2.9	7.7	9.0	0.69	1.88	2.77	4.10	2.3	2.3	3.9	-	-	-	3.1	9.2	11.8	0.56	2.03	3.86	4.53						
18+25+42	1.8	2.3	3.8	-	-	-	2.9	7.9	9.1	0.69	2.09	2.78	3.07	2.2	2.2	4.5	-	-	-	3.0	9.4	12.0	0.59	2.24	3.85	4.19						
18+25+50	1.7	2.2	4.3	-	-	-	2.9	8.2	9.1	0.69	2.33	2.80	3.51	2.0	2.0	5.1	-	-	-	2.8	9.7	12.3	0.63	2.49	3.85	3.89						
18+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						
18+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	9.5	12.1	0.61	2.34	3.86	4.06						
18+35+42	1.7	3.0	3.4	-	-	-	2.9	8.7	9.2	0.69	2.64	2.84	3.27	2.3	2.3	4.4	-	-	-	2.7	9.8	12.4	0.66	2.64	3.85	3.72						
18+42+42	2.0																															

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP								
Combinaisons																														
15+15+25+35	1.4	1.4	2.4	3.3	-	-	3.7	8.6	9.3	0.66	1.99	4.03	4.31	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	3.7	-	-	3.7	8.5	9.7	0.66	1.96	4.03	4.34	1.5	1.5	2.5	4.2	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.30	3.84	4.26				
15+15+25+50	1.2	1.2	2.0	4.1	-	-	3.7	8.6	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+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	5.7	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.48	3.83	4.08				
15+15+25+71	1.0	1.0	1.7	4.9	-	-	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	2.30	3.84	4.25				
15+15+35+35	1.3	1.3	2.9	2.9	-	-	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+42	1.2	1.2	2.8	3.3	-	-	3.7	8.5	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+50	1.1	1.1	2.6	3.7	-	-	3.7	8.6	10.0	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+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	4.01				
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	8.5	9.9	0.66	1.97	4.03	4.37	1.7	1.7	2.1	4.0	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.29	3.83	4.31				
15+15+60+71	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+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	2.3	-	-	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	4.37	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	8.5	9.9	0.66	1.96	4.02	4.34	1.5	1.8	1.8	4.9	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.30	3.83	4.31				
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	5.4	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	5.9	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	2.31	4.00	3.76	1.6	1.9	2.1	4.3	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.45	3.82	4.21				
15+18+20+50	1.2	1.4	1.5	4.1	-	-	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	2.46	3.82	4.20				
15+18+20+60	1.1	1.3	1.5	4.5	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.33	4.02	3.74	1.3	1.5	3.0	4.3	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.47	3.83	4.21				
15+18+20+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	2.37	4.01	3.63	1.3	1.7	2.1	5.1	-	-	3.4	10.1	13.3	0.59	2.43	3.82	4.20				
15+18+35+60	1.0	1.2	2.4	4.1	-	-	3.7	8.7	10.1	0.66	2.60	4.01	3.34	1.2	1.6	2.0	5.5	-	-	3.4	9.9	13.3	0.59	2.42	3.83	4.18				
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	8.8	10.1	0.66	2.47	4.01	3.37	1.2	1.5	3.4	4.1	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.40	3.82	4.20				
15+18+42+50	1.1	1.3	3.0	3.0	-	-	3.7	8.8	10.2	0.66	2.17	4.03	3.92	1.4	1.6	2.3	4.5	-												

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	Mini	Maxi			
Combinaisons																										
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	5.2	-	-	3.4	10.1	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	2.31	4.00	3.50	1.5	1.5	1.6	5.7	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.47	3.81	4.12
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	2.69	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	4.24	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	4.31	2.1	2.4	2.4	3.0	-	-	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	3.5	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+42	1.5	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+50	1.4	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+55	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	10.2	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+30+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	19	3.2	3.2	-	-	3.4	10.0	13.3	0.59	2.35	3.83	4.25
18+20+30+42	1.3	1.4	2.8	2.8	-	-	3.7	8.6	10.0	0.66	2.27	4.01	3.57	1.5	17	2.9	4.2	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
18+20+30+50	1.2	1.2	2.2	4.4	-	-	3.7	8.9	10.2	0.66	2.79	4.00	3.19	1.3	14	2.5	5.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.56	3.81	4.06
18+20+30+55	1.1	1.2	2.4	4.4	-	-	3.7	8.7	10.0	0.66	2.22	4.02	3.93	1.6	17	3.2	3.2	-	-	3.4	10.2	13.3	0.59	2.38	3.83	4.29
18+20+35+42	1.3	1.8	2.6	3.1	-	-	3.7	8.8	10.1	0.66	2.37	4.01	3.71	1.6	22	3.0	3.6	-	-	3.4	10.3	13.3	0.59	2.43	3.82	4.24
18+20+35+50	1.3	1.7	2.4	3.5	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.54	4.01	3.50	15	20	2.8	4.1	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.48	3.82	4.19
18+20+35+60	1.2	1.6	2.3	3.9	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.74	3.99	3.28	14	19	2.7	4.6	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.54	3.80	4.13

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)				Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)				Puissance absorbée (kW)			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP					
Combinaisons																											
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	2.81	4.02	3.17	1.5	2.6	2.6	3.7	-	-	3.4	10.4	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	2.85	4.00	3.16	1.4	2.4	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	2.1	3.6	-	-	3.7	9.0	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	-	-	3.4	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	2.2	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	3.55	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	2.3	3.3	-	-	3.7	9.0	10.2	0.66	2.69	4.01	3.35	1.9	1.9	2.8	3.9	-	-	3.4	10.4	13.3	0.59	2.53	3.82	4.11	
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	3.09	1.6	1.6	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	3.78	4.15	
25+35+35+35	1.7	2.4	2.4	2.4	-	-	3.7	8.9	10.1	0.66	2.59	4.02	3.44	2.0	2.8	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	3.30	1.9	2.7	2.7	3.2	-	-	3.4	10.5	13.3	0.59	2.55	3.82	4.12	
25+35+35+50	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	4.09	
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	1.6	2.2	2.2	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.56	3.81	4.10	
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	1.8	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+50+50	1.5	2.0	2.4	2.9	-	-	3.7	9.3	10.2	0.66	2.98	3.99	3.11	1.6	2.3	2.7	3.9	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	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	2.2	3.1	-	-	3.5	10.5	13.3	0.59	2.55	3.81	4.	

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	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	COP				
Combinaisons																														
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	0.9	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	4.80				
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	3.65	1.1	1.1	1.4	1.4	5.1	-	4.1	10.1	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83				
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	2.6	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	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.4	2.6	3.8	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.91	4.74				
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	1.0	1.0	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	1.3	2.5	-	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	1.8	4.4	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.68	4.15	3.69	1.1	1.1	1.4	3.0	3.6	-	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	3.5	-	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+60	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+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+20+60+71	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+20+65+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+20+65+42	1.2	1.2	2.1	2.1	3.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	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+20+65+50	1.1	1.1	1.6	2.2	4.4	-	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+20+65+71	0.9	0.9	1.5	2.2	4.4	-	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	2.14	3.89	4.82				
15+15+20+70+71	0.9	0.9	1.5	2.5	4.2	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	0.9	1.2	2.1	2.9	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.14	3.89	4.82				
15+15+20+80+60	1.0	1.0	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.6	2.6	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82				
15+15+20+80+71	1.0	1.0	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.6	2.6	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.82				
15+15+20+80+80	1.0	1.0	1.5	3.5	3.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.76	0.9	0.9	1.2	2.7	3.4	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.12	3.87	4.76				
15+15+20+80+90	1.0	1.0	1.5	3.0	3.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.76	1.0	1.0	1.6	2.7	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.12	3.87	4.76				
15+15+20+80+100	1.0	1.0	1.5	3.5	3.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.76	1.0	1.0	1.6	2.7	3.6	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.12	3.87	4.76				
15+15+20+80+20+20	1.4	1.4	1.7	1.9	2.4	-	3.9	9.4	11.0	0.64	2.55	4.16	3.68	1.6	1.6	2.1	2.6	2.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.18						

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				
	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	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	COP
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	2.65	4.12	3.81	0.9	1.1	1.6	3.1	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
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	2.6	2.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.90
15+18+35+35+35	1.0	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	2.12	3.87	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	1.1	1.3	2.5	2.5	3.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	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	2.12	3.87	4.85
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	2.4	2.9	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	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	2.12	3.87	4.87
15+18+35+42+60	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	2.12	3.87	4.87
15+18+35+50+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	2.12	3.87	4.85
15+20+20+20+20	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.9	8.9	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	1.9	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	2.1	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+50+50	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+50+60	1.0	1.3	1.3	1.6	4.7	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.70	1.0	1.4	1.4	1.7	4.8	-	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	2.8	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	2.67	4.13	3.69	1.0	1.3	1.3	2.7	3.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.15	3.90	4.74
15+20+20+35+50	1.0	1.3	1.3	3.2	3.2	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.66	4.13	3.69	1.0	1.3	1.3	3.3	3.3	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.16	3.91	4.73
15+20+20+35+50+50	1.0	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	4.76
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	1.0	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	3.2	3.2	-	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+20+50+71	0.9	1.2	1.2	2.3	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.72	1.0	1.2	1.2	2.1	2.8	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.78
15+20+20+50+80	0.9	1.2	1.2	2.2	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.72	1.0	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.78
15+20+20+50+90	0.9	1.2	1.2	2.1	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.66	4.13	3.70	0.9	1.2	1.2	2.1	2.6	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+100	0.9	1.2	1.2	2.0	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+110	0.9	1.2	1.2	1.9	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+120	0.9	1.2	1.2	1.8	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+130	0.9	1.2	1.2	1.7	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+140	0.9	1.2	1.2	1.6	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.13	3.89	4.80
15+20+20+50+150	0.9	1.2	1.2	1.5	3.3	-	3.9	9.9	11.0	0.64	2.67	4.14	3.75	0.9	1.2	1.2	2.1	2.7</td								

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				
	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	COP
Combinaisons																										
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	2.68	4.15	3.77	1.5	1.5	1.7	2.9	2.9	-	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	2.67	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+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	1.3	1.3	1.5	2.6	3.1	-	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	3.1	-	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	2.67	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	1.3	1.3	1.4	2.4	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	1.1	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+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	4.14	3.82	1.2	1.2	1.3	3.3	3.3	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.91
18+18+20+50+60	1.1	1.1	1.1	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+20+55+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	1.6	1.6	2.2	2.2	3.0	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.15	3.90	4.88
18+18+20+55+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+20+55+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+20+55+50	1.4	1.4	1.9	1.9	3.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.2	1.2	1.6	2.9	3.4	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+20+55+60	1.3	1.3	1.6	2.6	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+20+55+71	1.2	1.2	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+20+55+80	1.1	1.1	1.1	2.6	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+20+55+85	1.3	1.3	1.5	2.5	2.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.3	1.3	1.5	2.6	2.6	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91
18+18+20+55+90	1.2	1.2	1.2	2.3	3.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.11	3.83	1.2	1.2	1.7	2.4	3.4	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.92
18+18+20+55+95	1.1	1.1	1.1	2.2	3.7	-	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+20+55+97	1.0	1.0	1.0	2.0	3.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.65	4.12	3.85	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.17	3.92	4.70
18+18+20+55+99	0.9	0.9	0.9	1.8	3.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.12	3.87	4.70
18+18+20+55+100	0.8	0.8	0.8	1.7	3.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.64	4.11	3.86	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.11	3.86	4.97
18+18+20+55+101	0.7	0.7	0.7	1.6	3.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+20+55+102	0.6	0.6	0.6	1.5	3.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.66	4.13	3.84	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.93
18+18+20+55+103	0.5	0.5	0.5	1.4	2.6	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.77
18+18+20+55+104	0.4	0.4	0.4	1.3	2.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.71	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.76
18+18+20+55+105	0.3	0.3	0.3	1.2	2.2	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+106	0.2	0.2	0.2	1.1	2.1	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+107	0.1	0.1	0.1	1.0	2.0	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+108	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.68	4.15	3.73	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+109	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+110	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+111	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+112	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+113	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+114	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+115	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4.75
18+18+20+55+116	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-	3.9	10.2	11.0	0.64	2.67	4.14	3.74	1.0	1.0	1.5	2.2	4.5	-	4.1	10.2	14.0	0.64	2.14	3.89	4

MXZ-5F102VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP				
Combinaisons																										
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	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	1.8	1.8	3.7	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.15	3.90	4.83	
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	1.7	4.1	-	4.1	10.3	14.0	0.64	2.13	3.88	4.83		
20+20+25+25+70	1.2	1.2	1.6	1.6	4.4	-	3.9	10.0	11.0	0.64	2.67	4.13	3.75	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	1.9	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	1.8	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	1.6	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	1.5	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	1.7	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	1.6	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	1.6	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	-	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	2.9	-	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	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	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	-	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	3.7	-	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	1.7	2.2	2.2	2.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.15	3.90	4.84
20+25+25+25+38	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	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	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	2.68	4.12	3.81	1.3	1.7	1.7	4.0	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.13	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	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	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	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	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	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	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	3.6	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.12	3.87	4.87	
20+25+25+50+50	1.2	1.5	1.5	2.5	3.5	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.80	1.2	1.5	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	3.81	1.3	1.7	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	1.2	1.5	2.2	2.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86	
20+35+35+35+50	1.2	2.1	2.1	2.1	2.7	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.78	1.2	1.5	2.3	2.8	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.86	
20+35+35+35+60	1.2	2.1	2.1	2.1	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.2	1.6	2.3	2.7	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.89	4.92	
20+35+35+35+71	1.2	1.5	1.5	1.5	4.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.13	3.85	1.2	1.5	4.4	-	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.12	3.87	4.95	
25+25+25+25+25	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	1.7	2.2	2.2	-	4.1	10.4	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91	
25+25+25+25+35	1.2	2.1	2.1	2.1	2.6	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.67	4.14	3.82	1.2	1.7	2.1	2.1	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.14	3.89	4.91	
25+25+25+25+42	1.2	1.8	1.8	1.8	2.8	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.2	1.9	1.9	1.9	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92	
25+25+25+25+50	1.2	1.6	1.6	1.6	2.2	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.13	3.83	1.2	1.6	1.6	2.3	-	4.1	10.5	14.0	0.64	2.13	3.88	4.92	
25+25+25+25+60	1.2	1.6	1.6	1.6	3.0	-	3.9	10.1	11.0	0.64	2.66	4.1														

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	COP			
Combinaisons																									
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	-	-	-	3.3	9.3	11.0	0.53	2.97	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	-	-	-	3.1	5.1	7.7	0.53	1.26	2.69	4.04	2.4	2.9	2.9	-	-	3.2	8.2	11.3	0.85	1.91	4.06	4.29
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	12.4	0.85	2.20	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	13.3	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	2.1	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	2.3	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	2.6	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	10.5	0.53	2.54	3.74	3.42	1.9	2.4	4.4	-	-	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	2.4	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	3.0	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	50	-	-	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	5.2	-	-	-	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+60	1.1	4.4	4.4	-	-	-	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	4.46	3.48
15+60+71	1.0	4.1	4.9	-	-	-	3.3	10.0	11.6	0.53	3.31	4.41	3.02	1.4	5.6	6.6	-	-	3.2	13.5	15.2	0.85	3.71	4.48	3.64
15+71+71	1.0	4.8	4.8	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.63	4.82	2.92	1.3	6.2	6.2	-	-	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	3.1	3.1	2.0	2.0	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	2.17	3.47	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	2.5	-	-	-	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	-	-	-	3.2	7.3	9.3	0.53	1.85	2.99	3.95	2.6	2.9	5.1	-	-	3.2	10.6	13.3	0.85	2.79	4.21	3.80
18+20+35	1.8																								

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP			
Combinaisons							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+60	2.4	3.4	4.1	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.64	4.83	2.91	3.1	4.4	6.2	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.68	4.50	3.70			
35+50+71	2.4	3.4	4.8	-	-	-	3.3	10.6	12.2	0.53	3.62	4.81	2.93	3.1	5.3	5.3	-	-	-	3.2	13.6	15.3	0.85	3.66	4.48	3.72			
35+60+60	2.2	3.6	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	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	2.93	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+71	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+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	11.3	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	3.68	3.68	2.3	2.3	2.3	5.3	-	-	3.2	12.2	14.9	0.85	3.29	4.17	3.70			
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	4.8	-	-	3.3	9.2	11.2	0.53	2.85	3.89	3.48	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	2.6	3.6	-	-	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	8.9	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	3.01	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+20+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	1.9	-	-	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	3.69	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	12.3	14.9	0.85	3.35	4.33	3.72			
15+15+20+42	1.5	1.5	1.9	4.1	-	-	3.3	8.9	11.8	0.53	2.48	3.85	3.54	2.7	2.7	3.2	6.7	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.46	4.62	3.69			
15+15+20+50	1.2	1.2	1.9	4.8	-	-	3.1	6.8	9.3	0.53	1.73	3.63	3.94	2.4	2.4	2.9	2.9	-	-	3.2	11.0	13.7	0.85	2.80	3.90	3.92			
15+18+18+20	1.5	1.8	1.8	1.9	-	-	3.1	6.9	9.4	0.53	1.81	3.55	3.81	2.5	2.5	3.0	3.3	-	-	3.2	11.8	14.5	0.85	3.12	4.08	3.78			
15+18+18+25	1.5	1.8	1.8	2.5	-	-	3.2	7.5	9.9	0.53	1.97	3.56	3.82	2.5	2.5	2.9	4.1	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.27	4.16	3.79			
15+18+18+35	1.5	1.8	1.8	3.5	-	-	3.3	8.5	10.7	0.53	2.24	3.72	3.79	2.2	2.2	2.6	5.1	-	-	3.2	12.4	14.9	0.85	3.27	4.16	3.79			
15+18+18+42	1.5	1.8	1.8	4.2	-	-	3.3	9.2	11.2	0.53	2.54	3.83	3.62	2.0	2.4	2.4	5.7	-	-	3.2	12.5	14.9	0.85	3.35	4.35	3.73			
15+18+18+50	1.5	1.8	1.8	4.9	-	-	3.3	9.9	11.7	0.53	2.89	3.96	3.43	1.9	1.9	2.3	6.3	-	-	3.2	12.7	15.0	0.85	3.45	4.62	3.68			
15+18+18+60	1.7	1.7	1.7	5.6	-	-	3.4	10.3	12.0	0.53	3.06	4.09	3.37	1.7	2.1	2.1	7.0	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.46	4.60	3.			

MZX-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			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	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
Combinaisons																										
15+25+35+35	1.4	2.3	3.3	3.3	-	-	3.4	10.3	12.0	0.53	3.06	4.10	3.36	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+23+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+23+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	3.3	6.4	-	-	3.2	13.1	15.0	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	4.26	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+37+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	2.3	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+45+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+50+71	0.9	2.2	3.1	4.4	-	-	3.4	10.7	12.4	0.53	3.31	4.28	3.23	1.2	2.7	3.8	5.4	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.48	4.36	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	3.2	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	4.4	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+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
18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	3.1	7.2	9.7	0.53	1.84	3.50	3.92	1.8	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	3.4	-	-	3.2	12.5	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+20+42	1.8	1.8	2.0	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+20+42	1.8	1.8	2.0	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+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	12.8	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	0.50	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	5.5	-	-	3.4	10.5	12.2	0.53	3.11	4.12	3.38	2.1	2.1	2.1	6.9	-	-	3.2	12.9	15.0	0.85	3.46	4.59	3.78
18+18+20+20	1.8	1.8	2.0	2.0	-	-	3.2	7.4	9.8	0.53	2.24	3.57	3.76													

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)							
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP					
Combinaisons																																						
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	1.6	3.7	3.9	3.9	-	-	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	4.26	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+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	0.50	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	3.30	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+35+35	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	4.3	5.2	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.46	3.73												
20+20+35+60	1.6	1.6	2.7	4.7	-	-	3.4	10.5	12.2	0.50	3.29	4.29	3.23	1.6	1.6	4.0	5.7	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.42	3.73												
20+20+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	15.0	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	3.47	4.37	3.72												
20+20+42+50	1.6	1.6	3.3	4.0	-	-	3.4	10.5	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+20+42+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+20+42+71	1.3	1.3	4.7	4.7	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.29	3.23	1.7	1.7	4.3	5.2	-	-	3.2	13.0	15.1	0.85	3.48	4.42	3.73												
20+20+50+50	1.5	1.5	2.1	5.3	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.29	4.35	3.25	1.7	1.7	3.7	5.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.40	3.75												
20+20+50+60	1.2	1.2	3.7	4.4	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.28	4.28	3.26	1.7	1.7	3.7	5.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.43	3.77												
20+20+50+71	1.2	1.2	3.7	4.4	-	-	3.4	10.6	12.4	0.50	3.27	4.27	3.21	1.7	1.7	3.7	5.9	-	-	3.2	13.1	15.1	0.85	3.47	4.43	3.77												
20+20+60+60	1.3	1.3	3.9	3.9	-	-	3.4	10.7	12.4	0.50	3.26	4.26	3.25	1.6	1.6	4.0	4.8	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.46	4.37	3.79												
20+35+35+35	1.7	3.0	3.0	3.0	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.20	3.21	2.1	2.1	3.7	3.7	-	-	3.2	13.1	15.0	0.85	3.50	4.60	3.74												
20+35+35+42	1.6	2.8	3.4	3.4	-	-	3.4	10.6	12.3	0.50	3.30	4.20	3.22	2.0	2.0	3.5	4.2	-	-	3.2	13.1	15.0</td																

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP			
Combinaisons																														
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	2.1	-	3.4	9.1	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	-	3.3	7.5	10.3	0.53	1.97	4.88	3.80	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	3.3	-	3.5	11.4	15.0	0.85	2.80	4.88	4.07					
15+15+15+15+30	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	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	4.6	-	3.4	11.1	15.0	0.85	2.92	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	5.9	-	3.5	13.0	15.6	0.85	3.28	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	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	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	-	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	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	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	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	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	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	-	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	2.1	3.7	-	3.4	10.6	14.9	0.85	2.83	5.20	3.74					
15+15+15+20+40	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	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	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	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	1.9	6.8	-	3.5	11.9	15.3	0.85	3.06	5.00	3.89					
15+15+15+25+25	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	-	3.5	10.2	12.9	0.53	3.14	4.99	3.25	1.7	1.7	2.8	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	11.3	12.9	0.53	3.32	4.99	3.26	1.8	1.8	2.9	4.9	-	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	2.7	5.5	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.26	4.79	4.02					
15+15+15+25+57	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	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	4.0	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	3.5	5.0	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.26	4.79	4.02					
15+15+15+35+60	1.4	1.4	1.4	3.7	5.6	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.61	4.96	3.25	1.6	1.6	1.9	6.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.04					
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	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	4.0	4.8	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.25	4.79	4.02					
15+15+15+42+71	1.2	1.2	1.2	3.4	4.8	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.73	4.97	3.15	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+50+50	1.1	1.1	1.1	3.1	5.3	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.27	4.94	3.28	1.6	1.6	2.5	2.7	-	3.5	11.8	15.1	0.85	2.89	4.84	4.09					
15+15+15+8+35	1.5	1.5	1.5	1.8	3.8	-	3.5	8.3	10.8	0.53	2.27	4.94	3.66	2.1	2.1	2.5	2.7	-	3.5	11.8	15.1	0.85	2.87	5.15	3.85					
15+15+15+8+42	1.5	1.5	1.5	1.8	3.8	-	3.5	8.9	11.2	0.53	2.52	4.99	3.53	2.1	2.1	2.6	3.6	-	3.4	11.0	15.0	0.85	2.87	5.15	3.85					
15+15+15+8+50	1.2	1.2	1.2	1.7	3.8	-	3.5	10.6	12.7	0.53	3.20	4.98	3.31	1.2	1.2	2.0	5.6	-	3.5	12.7	15.5	0.85	3.24	4.78	4.04					
15+15+15+8+71	1.2	1.2	1.2	1.7	5.5	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.67	4.97	3.21	1.5	1.5	1.7	6.8	-	3.5	11.2	14.9	0.85	2.68	4.87	4.20					
15+15+18+18+20	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	-	3.3	8.2	10.8	0.53	2.16	4.91	3.80	2.0	2.0	2.4	2.4	-	3.5	11.2	14.9	0.85	2.68	4.87	4.09					
15+15+18+18+25	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	-	3.3	8.3	10.8	0.53	2.27	4.94	3.66	2.1	2.1	2.5	2.7	-	3.5	11.8	15.1	0.85	2.89	4.84	4.09					
15+15+18+18+35	1.5	1.5	1.5	1.8	3.4	-	3.3	9.9	11.7	0.53	3.02	4.99	3.28	1.6	1.6	2.0	2.0	-	3.4	11.0	15.0	0.85	2.87	5.15	3.85					
15+15+18+18+42	1.5	1.5	1.5																											

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP			
Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP			
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	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.24	4.77	4.14
18+18+35+35+35	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	3.23	4.76	4.14	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.85	3.22	4.76	4.16
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	1.6	1.6	1.6	1.6	0.85	3.21	4.75	4.18
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	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	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	1.6	1.6	1.6	1.6	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	1.6	1.6	1.6	1.6	0.85	3.22	4.76	4.16
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	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.20	4.74	4.19
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	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.22	4.76	4.16
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	1.5	1.5	1.5	1.5	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	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.21	4.75	4.17
18+18+42+42+60	1.2	1.2	2.8	2.8	4.1	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.84	4.93	3.17	1.3	1.3	3.1	3.1	4.5	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.19	4.74	4.19	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.19	4.74	4.19
18+20+20+20+20	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.3	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	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.85	2.92	5.12	3.80
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	-	3.4	11.4	15.1	0.85	2.96	5.07	3.86	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.85	2.96	5.07	3.86
18+20+20+20+35	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	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	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.85	3.27	4.79	4.00
18+20+20+20+42	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	-	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	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.85	3.25	4.79	4.02
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	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	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	3.17	1.6	1.8	1.8	1.8	5.7	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.04	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.85	3.25	4.78	4.04
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	2.4	2.9	-	3.5	12.7	15.5	0.85	3.17	4.86	4.01	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	0.85	3.17	4.86	4.01
18+20+20+25+35	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	-	3.5	11.3	13.0	0.53	3.41	4.98	3.12	1.5	1.6	1.6	1.6	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.85	3.25	4.78	4.06
18+20+20+25+50	1.6	1.8	1.8	1.8	2.2	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.70	4.96	3.19	1.7	1.9	1.9	1.9	5.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.76	4.03	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.85	3.22	4.76	4.03
18+20+20+25+71	1.4	1.5	1.5	1.5	5.5	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.76	4.96	3.15	1.5	1.7	1.7	1.7	6.0	-	3.5	13.1	15.6	0.85	3.24	4.77	4.05	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.24	4.77	4.05
18+20+20+35+35	1.7	1.8	1.8	1.8	3.2	-	3.5	11.7	13.0	0.53	3.63	4.98	3.23	1.9	2.1	2.1	2.1	3.6	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.85	3.25	4.78	4.06
18+20+20+35+50	1.6	1.7	1.7	1.7	3.1	-	3.5	11.8	13.0	0.53	3.67	4.98	3.21	1.8	2.0	2.0	2.0	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.85	3.25	4.78	4.06
18+20+20+35+71	1.3	1.4	1.4	1.4	2.9	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.86	4.96	3.12	1.5	1.6	1.6	1.6	5.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.85	3.22	4.76	4.10
18+20+20+40+42	1.5	1.7	1.7	1.7	4.0	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.70	4.97	3.19	1.5	1.7	1.7	1.7	5.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.07	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.85	3.24	4.77	4.07
18+20+20+40+50	1.4	1.6	1.6	1.6	3.3	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.76	4.97	3.16	1.4	1.5	1.5	1.5	4.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.07	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.85	3.24	4.77	4.07
18+20+20+40+60	1.3	1.5	1.5	1.5	4.5	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.83	4.96	3.15	1.5	1.6	2.0	2.0	4.1	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.12	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.85	3.22	4.76	4.12
18+20+20+45+42	1.4	1.4	2.7	2.7	3.7	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.65	4.95	3.27	1.8	2.5	2.5	2.5	4.2	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.24	4.78	4.10	1.4	1.4	2.7	2.7	3.7	3.7	0.85	3.24	4.78	4.10
18+20+20+45+50	1.3	1.4	2.4	2.4	4.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.72	4.96	3.20	1.7	2.1	2.1	2.1	4.3	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10	1.3	1.4	2.4	2.4	4.1	4.1	0.85	3.22	4.76	4.10
18+20+20+45+71	1.2	1.3	2.4	2.4	4.8	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.87	4.96	3.17	1.5	1.7	2.1	2.1	5.9	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13	1.2	1.3	2.4	2.4	4.8	4				

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP			
Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP			
20+20+25+35+42	1.7	1.7	2.1	2.9	3.5	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.71	4.98	3.18	1.9	1.9	2.3	3.3	3.9	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06				
20+20+25+35+50	1.6	1.6	2.0	2.8	4.0	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.76	4.98	3.15	1.8	1.8	2.2	3.1	4.4	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.10				
20+20+25+35+60	1.5	1.5	1.9	2.6	4.5	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.80	4.96	3.13	1.7	1.7	2.1	2.9	5.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10				
20+20+25+35+71	1.4	1.4	1.8	2.9	5.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.88	4.97	3.09	1.5	1.5	1.9	2.7	5.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.77	4.09				
20+20+25+42+42	1.6	1.6	2.0	3.3	3.3	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.74	4.97	3.16	1.8	1.8	2.2	3.7	3.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.77	4.07				
20+20+25+42+50	1.5	1.5	1.9	3.2	3.8	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.79	4.97	3.14	1.7	1.7	2.1	3.5	4.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08				
20+20+25+42+60	1.4	1.4	1.8	3.0	4.3	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.83	4.96	3.12	1.6	1.6	2.0	3.3	4.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.21	4.76	4.11				
20+20+25+42+71	1.4	1.4	1.7	2.8	4.8	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.87	4.96	3.10	1.5	1.5	1.9	3.1	5.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.22	4.76	4.10				
20+20+25+50+50	1.5	1.5	1.8	3.6	3.6	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.84	4.97	3.11	1.6	1.6	2.0	4.0	4.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08				
20+20+25+50+60	1.4	1.4	1.7	3.4	4.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.86	4.96	3.10	1.5	1.5	1.9	3.8	4.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.21	4.76	4.11				
20+20+35+35+35	1.6	1.6	2.9	2.9	2.9	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.73	4.98	3.17	1.8	1.8	3.2	3.2	3.2	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.25	4.78	4.06				
20+20+35+35+42	1.6	1.6	2.7	3.7	3.3	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.77	4.98	3.15	1.7	1.7	3.0	3.7	3.7	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.78	4.08				
20+20+35+35+50	1.5	1.5	2.6	3.7	3.7	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.82	4.98	3.12	1.7	1.7	2.9	2.9	4.1	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.24	4.78	4.08				
20+20+35+42+42	1.5	1.5	2.6	3.1	3.1	-	3.5	11.9	13.1	0.53	3.80	4.97	3.13	1.7	1.7	2.9	3.5	3.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08				
20+20+35+42+60	1.4	1.4	2.5	3.0	3.6	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.85	4.97	3.10	1.6	1.6	2.8	3.3	4.0	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08				
20+20+35+50+50	1.4	1.4	2.4	2.8	4.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.86	4.96	3.10	1.5	1.5	2.6	3.1	4.5	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.21	4.76	4.11				
20+20+42+42+42	1.4	1.4	2.4	3.4	3.4	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.88	4.97	3.09	1.5	1.5	2.6	3.8	3.8	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.08				
20+20+42+42+50	1.4	1.4	2.3	3.0	3.0	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.85	4.97	3.11	1.6	1.6	3.3	3.3	3.3	-	3.5	13.2	15.6	0.85	3.23	4.77	4.09				
20+25+25+25+25	1.9	2.4	2.4	2.4	2.4	-	3.5	11.5	13.1	0.53	3.49	4.98	3.30	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.10				
20+25+25+25+35	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	-	3.5	11.8	13.1	0.53	3.64	4.98	3.25	2.1	2.6	2.6	3.6	3.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.10				
20+25+25+25+42	1.7	2.2	2.2	2.2	2.2	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.67	4.97	3.23	1.9	2.4	2.4	4.1	4.1	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10				
20+25+25+25+50	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.72	4.97	3.20	1.8	2.3	2.3	2.3	4.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10				
20+25+25+25+59	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.76	4.95	3.18	1.7	2.2	2.2	2.2	5.2	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.75	4.14				
20+25+25+25+71	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.84	4.96	3.14	1.6	2.0	2.0	2.0	5.7	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13				
20+25+25+35+35	1.7	2.1	2.1	3.0	3.0	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.70	4.98	3.22	1.9	2.4	2.4	3.3	3.3	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.25	4.78	4.10				
20+25+25+35+42	1.6	2.0	2.0	2.8	3.4	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.73	4.97	3.20	1.8	2.3	2.3	3.2	3.8	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.24	4.77	4.10				
20+25+25+35+50	1.6	1.9	1.9	2.7	3.9	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.78	4.97	3.17	1.7	2.2	2.2	3.0	4.3	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.23	4.77	4.12				
20+25+25+35+71	1.4	1.7	1.7	2.4	4.9	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.87	4.96	3.12	1.5	1.9	1.9	2.6	5.4	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.76	4.13				
20+25+25+42+42	1.6	1.9	1.9	3.3	3.3	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.76	4.96	3.18	1.7	2.2	2.2	3.6	3.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.77	4.12				
20+25+25+42+50	1.5	1.9	1.9	3.1	3.7	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.86	4.95	3.13	1.6	2.1	2.1	3.5	4.1	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.77	4.12				
20+25+25+42+60	1.4	1.8	1.8	3.0	4.2	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.95	3.13	1.6	1.9	1.9	3.3	4.6	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.15				
20+25+25+50+50	1.4	1.8	1.8	3.6	3.6	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.87	4.96	3.12	1.6	2.0	2.0	3.9	3.9	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.22	4.77	4.12				
20+25+25+50+60	1.3	1.7	1.7	3.4	4.0	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.86	4.95	3.13	1.5	1.9	1.9	3.7	4.4	-	3.5	13.3	15.6	0.85	3.21	4.75	4.15				
20+25+35+35+35	1.6	2.0	2.0	2.8	3.4	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.60	4.97	3.31	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.24	4.77	4.14				
20+25+35+35+42	1.6	2.0	2.0	2.8	2.4	-	3.5	11.9	13.2	0.53	3.66	4.97	3.27	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.24	4.77	4.14				
20+25+35+35+50	1.6	2.2	2.2	2.2	2.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.67	4.96	3.25	2.4	2.4	2.4	4.0	4.0	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.23	4.76	4.13				
20+25+35+35+71	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	-	3.5	12.0	13.2	0.53	3.69	4.96	3.25	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.17				
20+25+35+35+80	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	-	3.5	12.0	13.3	0.53	3.72	4.97	3.20	2.2	2.2	2.2	3.0	3.0	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.23	4.77	4.15				
20+25+35+35+90	1.6	2.0	2.0	2.8	3.3	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.81	4.96	3.18	2.1	2.1	2.9	2.9	3.5	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16				
20+25+35+35+50	1.9	1.9	1.9	1.9	2.7	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.80	4.96	3.18	2.1	2.1	2.1	2.9	4.2	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.22	4.76	4.16				
20+25+35+36+60	1.8	1.8	1.8	2.5	4.3	-	3.5	12.2	13.4	0.53	3.85	4.95	3.16	2.0	2.0	2.0	2.8	4.7	-	3.5	13.4	15.6	0.85	3.21	4.75	4.18				
20+25+35+42+42	1.9	1.9	1.9	3.2	3.2	-	3.5	12.1	13.3	0.53	3.79	4.96	3.19																	

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP				
Combinaisons																										
15+15+15+18+25+35	1.4	1.4	1.4	1.7	2.4	3.3	3.5	11.7	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+25+42	1.4	1.4	1.4	1.6	2.3	3.8	3.5	11.8	13.7	0.53	3.67	4.96	3.21	1.6	1.6	1.9	2.6	4.4	3.6	13.7	16.1	0.85	2.96	5.17	4.64	
15+15+15+18+25+50	1.3	1.3	1.3	1.5	2.1	4.3	3.5	11.8	13.7	0.53	3.61	4.96	3.28	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	0.53	3.52	4.95	3.38	1.4	1.4	1.7	2.2	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	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.6	2.3	6.1	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.17	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	0.53	3.65	4.97	3.23	1.6	1.6	1.9	2.6	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	0.53	3.59	4.96	3.29	1.5	1.5	1.8	2.4	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	0.53	3.54	4.96	3.36	1.4	1.4	1.7	2.2	4.6	3.5	13.7	16.3	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	0.53	3.51	4.95	3.39	1.3	1.3	1.6	2.2	5.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.17	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	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.5	2.8	5.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.17	4.34	
15+15+15+18+42+42	1.2	1.2	1.2	1.5	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.54	4.96	3.36	1.4	1.4	1.7	2.3	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	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.6	2.1	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	0.53	3.50	4.94	3.40	1.3	1.3	1.5	2.0	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	0.53	3.51	4.95	3.39	1.2	1.2	1.4	1.9	5.6	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	1.1	3.7	3.7	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.3	1.3	1.5	2.2	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	0.53	3.50	4.94	3.40	1.2	1.2	1.4	1.9	4.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35	
15+15+15+18+20+20	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	3.5	10.2	13.5	0.53	3.28	4.98	3.11	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.5	13.5	16.4	0.85	3.14	5.18	4.23	
15+15+15+18+20+35	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	3.5	10.2	13.5	0.53	3.28	4.98	3.06	1.7	1.7	2.3	2.3	3.9	3.5	13.5	15.9	0.85	2.86	5.18	4.71	
15+15+15+18+20+42	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	3.5	10.2	13.5	0.53	3.27	4.98	3.12	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+18+20+50	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	3.5	10.2	13.5	0.53	3.26	4.98	3.10	1.3	1.3	1.5	2.0	5.0	3.5	13.5	16.5	0.85	3.03	5.18	4.46	
15+15+15+18+20+60	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	3.5	10.2	13.5	0.53	3.26	4.98	3.09	1.2	1.2	1.4	1.9	5.6	3.5	13.5	16.5	0.85	3.12	5.16	4.32	
15+15+15+18+20+71	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	3.5	10.2	13.5	0.53	3.25	4.98	3.07	1.3	1.3	1.5	2.1	6.0	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+15+15+18+25+25	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	2.4	3.5	10.2	13.5	0.53	3.24	4.98	3.05	1.3	1.3	1.5	2.0	5.9	3.5	13.5	16.5	0.85	3.18	5.17	4.25	
15+15+15+18+25+35	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	2.4	3.5	10.2	13.5	0.53	3.23	4.98	3.03	1.3	1.3	1.5	2.0	5.7	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.25	
15+15+15+18+25+42	1.4	1.4	1.4	1.9	2.4	2.4	3.5	10.2	13.5	0.53	3.22	4.98	3.02	1.3	1.3	1.5	2.0	5.5	3.5	13.5	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34	
15+15+15+18+25+50	1.3	1.3	1.3	1.7	3.0	3.0	3.5	10.2	13.5	0.53	3.21	4.98	3.01	1.3	1.3	1.5	2.0	5.3	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.49	
15+15+15+18+25+60	1.2	1.2	1.2	1.6	2.8	3.9	3.5	10.2	13.5	0.53	3.20	4.98	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	5.1	3.5	13.5	16.5	0.85	3.09	5.17	4.40	
15+15+15+18+25+71	1.1	1.1	1.1	1.5	2.6	4.4	3.5	10.2	13.5	0.53	3.20	4.98	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	4.9	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.15	4.30	
15+15+15+18+25+42	1.2	1.2	1.2	1.5	2.3	3.2	3.5	10.2	13.5	0.53	3.19	4.97	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	4.7	3.5	13.5	16.5	0.85	3.16	5.17	4.43	
15+15+15+18+25+50	1.3	1.3	1.3	1.7	2.2	3.6	3.5	10.2	13.5	0.53	3.18	4.97	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	4.5	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.56	
15+15+15+18+25+60	1.2	1.2	1.2	1.6	2.2	3.6	3.5	10.2	13.5	0.53	3.17	4.97	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	4.3	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.56	
15+15+15+18+25+71	1.1	1.1	1.1	1.5	2.1	2.7	3.5	10.2	13.5	0.53	3.16	4.97	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	4.1	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.56	
15+15+15+18+35+35	1.2	1.2	1.2	1.9	2.7	3.8	3.5	10.2	13.5	0.53	3.15	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	3.9	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+35+42	1.1	1.1	1.1	1.5	2.7	3.2	3.5	10.2	13.5	0.53	3.14	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	3.7	3.5	13.5	16.5	0.85	3.04	5.17	4.51	
15+15+15+18+35+50	1.1	1.1	1.1	1.5	2.5	3.5	3.5	10.2	13.5	0.53	3.13	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	3.5	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+35+60	1.0	1.0	1.0	2.4	2.4	4.1	3.5	10.2	13.5	0.53	3.12	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	3.3	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+35+71	1.0	1.0	1.0	1.7	2.4	4.8	3.5	10.2	13.5	0.53	3.11	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	3.1	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+42+42	1.0	1.0	1.0	1.7	2.4	4.7	3.5	10.2	13.5	0.53	3.10	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	2.9	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+42+50	1.1	1.1	1.1	1.5	2.1	3.1	3.5	10.2	13.5	0.53	3.09	4.96	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	2.7	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.17	4.51	
15+15+15+18+42+60	1.0	1.0	1.0	1.4	2.9	2.9	3.5	10.2	13.5	0.53	3.08	4.97	3.00	1.3	1.3	1.5	2.0	2.5	3.5	13.5	16.5	0.85	3.16	5.15	4.43	
15+15+18+18+18+18	14	14	14	17	17	17	35	9.8	13.5	0.53	2.86	4.93	3.42	19	19	23	23	23	35	12.8	16.3	0.85	2.87	5.16	4.46	
15+15+18+18+18+20	14	14	14	17	17	17	19	9.8	13.5	0.53	2.97	4.95	3.30	19	19	23	23	23	35	13.0	16.4	0.85	2.98	5.17	4.36	
15+15+18+18+18+25	14	14																								

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP				
Combinaisons																										
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	3.49	4.93	3.44	1.2	1.2	1.4	2.0	3.3	4.7	3.6	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	3.2	3.2	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.37
15+18+35+35+35	1.2	1.2	1.4	2.8	2.8	2.8	2.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.4	1.4	1.6	2.2	3.2	3.2	3.2	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.35
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	2.0	3.0	3.6	3.5	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36
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	2.2	2.9	4.1	3.5	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36
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	2.2	2.7	3.5	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
15+18+35+42+50	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	3.16	5.15	4.37
15+18+35+42+50+50	1.0	1.0	1.2	2.4	2.4	4.0	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+18+35+42+50+50	1.0	1.0	1.2	2.4	2.4	4.0	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+18+38+20+20+20	1.0	1.0	1.2	2.9	2.9	3.5	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.2	1.2	1.4	2.8	3.3	3.3	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
15+18+38+20+20+25	1.4	1.4	1.8	1.8	1.8	3.5	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+18+38+20+20+35	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	2.4	3.5	13.5	16.2	0.85	3.00	5.18	4.50
15+18+38+20+20+42	1.3	1.3	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	2.2	3.8	13.5	16.0	0.85	2.92	5.18	4.62
15+18+38+20+20+50	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	3.5	3.5	11.6	13.5	0.53	3.67	4.98	3.16	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	2.1	3.7	13.5	16.1	0.85	2.99	5.18	4.52
15+18+38+20+20+50	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	3.5	3.5	11.6	13.5	0.53	3.61	4.98	3.22	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	4.8	13.5	16.3	0.85	3.08	5.18	4.39
15+18+38+20+20+71	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	5.2	3.5	11.7	13.5	0.53	3.54	4.95	3.42	1.2	1.2	1.4	2.8	3.3	3.9	3.5	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.25
15+18+38+20+25+25	1.5	1.5	1.9	1.9	2.4	3.5	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+18+38+20+25+35	1.4	1.4	1.8	1.8	2.2	3.1	3.5	11.7	13.6	0.53	3.68	4.98	3.17	1.6	1.6	2.6	2.6	3.7	3.5	13.6	16.1	0.85	2.97	5.18	4.59	
15+18+38+20+25+42	1.3	1.3	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+18+38+20+25+50	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.57	4.97	3.30	1.4	1.4	1.9	1.9	2.3	2.3	3.5	13.6	16.4	0.85	3.13	5.17	4.35
15+18+38+20+25+50	1.1	1.1	1.5	1.5	1.9	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	2.2	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30
15+18+38+20+25+71	1.1	1.1	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	2.1	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.29
15+18+38+20+35+35	1.3	1.3	1.7	1.7	2.9	2.9	3.5	11.7	13.6	0.53	3.54	4.98	3.25	1.5	1.5	1.9	1.9	3.4	3.4	3.5	13.6	16.3	0.85	3.08	5.18	4.39
15+18+38+20+35+42	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	3.2	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	16.3	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+35+50	1.1	1.1	1.5	1.5	1.9	4.6	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	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+18+38+20+35+50	1.0	1.0	1.3	1.3	1.7	4.6	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.1	1.1	1.5	1.5	3.7	4.8	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
15+18+38+20+35+71	1.0	1.0	1.3	1.3	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	2.0	5.7	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34
15+18+38+20+42+42	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	3.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.4	1.4	1.8	1.8	2.3	2.3	4.6	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50	1.1	1.1	1.4	1.4	1.9	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+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5	3.3	4.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.17	5.16	4.28
15+18+38+20+42+50+50	1.0	1.0	1.4	1.4	1.9	4.1	3.5	11.8	13.6	0.53	3.52	4.96	3.35	1.1	1.1	1.5	1.5</td									

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)		
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP					
Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP					
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	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	3.49	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+35+60	1.1	1.3	1.3	1.8	2.5	4.3	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	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+42	1.1	1.4	1.4	1.9	2.9	3.2	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+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	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41		
15+18+18+35+35+50	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	3.5	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	3.6	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	3.0	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.5	1.5	3.0	3.6	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.40		
15+18+18+35+35+60	1.1	1.3	1.3	2.5	2.5	3.0	3.5	12.1	13.9	0.53	3.50	4.94	3.46	1.2	1.5	1.5	3.0	3.6	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.13	4.43		
15+18+18+35+42+42	1.0	1.2	1.2	2.9	2.9	3.5	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+20+20+20	1.4	1.7	1.9	1.9	2.5	3.5	3.5	10.6	13.5	0.53	3.42	4.98	3.10	1.8	2.2	2.4	2.4	2.4	2.8	3.5	13.9	16.5	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	11.3	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	3.2	3.5	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	3.6	3.5	3.5	11.7	13.6	0.53	3.64	4.97	3.22	1.5	1.5	1.5	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	4.1	3.5	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	4.6	3.5	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	5.1	3.5	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	3.5	3.5	11.7	13.7	0.53	3.72	4.97	3.15	1.7	2.0	2.2	2.2	2.2	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	2.1	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	4.96	3.29	1.5	1.8	2.0	2.0	2.0	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	1.9	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	1.7	5.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34	
15+18+20+20+25+71	1.1	1.3	1.4	1.4	1.8	5.0	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.39	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	5.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.34	
15+18+20+20+25+80	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	1.6	6.3	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35	
15+18+20+20+25+90	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	1.6	6.4	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.15	4.32	
15+18+20+20+25+95	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.38	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	6.5	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+100	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.37	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	6.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+110	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.36	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	6.7	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+120	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.35	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	6.8	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+130	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.34	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	6.9	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+140	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.33	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.0	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+150	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.32	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.1	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+160	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.31	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+170	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.30	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.3	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+180	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.29	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.4	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+190	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.28	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.5	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+200	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.27	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+210	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.52	4.96	3.26	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	7.7	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32	
15+18+20+20+25+220	1.0	1.2	1.4	1.4	3.4	3.4	3.5	11.9	13.7	0.																	

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP								
Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP								
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+35+42	1.1	1.8	1.8	2.5	3.0	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+35+50	1.0	1.7	1.7	1.7	2.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.2	2.0	2.0	2.0	2.8	3.4	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.41					
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	2.8	3.4	3.5	13.9	16.5	0.85	3.15	5.14	4.39				
15+25+25+35+35+35	1.1	1.8	1.8	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	2.8	3.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40					
15+25+35+35+35+42	1.0	1.7	1.7	2.4	2.4	3.5	12.1	13.9	0.53	3.51	4.95	3.45	1.2	2.0	2.0	2.0	2.8	3.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.16	5.15	4.40					
15+25+35+35+35+50	1.0	1.7	1.7	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	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	1.5	10.5	14.0	0.53	3.14	4.94	3.32	1.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	13.5	14.0	0.85	3.15	5.14	4.44				
18+18+18+18+18+20	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	10.6	13.9	0.53	3.25	4.95	3.26	1.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	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	2.5	3.5	11.4	14.0	0.53	3.47	4.94	3.27	1.2	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	1.7	1.5	12.0	14.0	0.53	3.68	4.94	3.27	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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	1.7	1.5	12.1	14.0	0.53	3.63	4.94	3.33	1.2	1.9	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	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	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+60	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	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	1.4	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.50	1.6	1.6	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+18+80	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	10.8	13.8	0.53	3.35	4.96	3.22	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	3.5	13.8	16.3	0.85	3.06	5.16	4.51			
18+18+18+18+18+85	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	11.5	13.9	0.53	3.58	4.95	3.21	1.2	2.1	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+18+90	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	12.0	13.9	0.53	3.67	4.95	3.26	1.2	2.0	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+18+95	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	3.5	12.0	13.9	0.53	3.62	4.94	3.32	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	4.4	3.5	13.9	16.2	0.85	2.98	5.14	4.67			
18+18+18+18+18+100	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	4.2	12.1	13.9	0.53	3.57	4.94	3.40	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	4.9	3.5	13.9	16.3	0.85	3.07	5.14	4.54			
18+18+18+18+18+105	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	12.1	13.9	0.53	3.49	4.92	3.47	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.13	4.43		
18+18+18+18+18+110	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	12.2	14.0	0.53	3.56	4.94	3.41	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	3.5	14.0	16.3	0.85	3.06	5.14	4.57		
18+18+18+18+18+115	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12.2	14.0	0.53	3.51	4.94	3.47	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.3	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47		
18+18+18+18+18+120	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	12.2	14.0	0.53	3.58	4.94	3.32	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.7	3.5	14.0	16.1	0.85	2.95	5.14	4.74		
18+18+18+18+18+125	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	12.2	14.0	0.53	3.58	4.94	3.39	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	3.5	14.0	16.3	0.85	3.03	5.14	4.62		
18+18+18+18+18+130	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12.2	14.0	0.53	3.58	4.94	3.46	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	4.8	3.5	14.0	16.4	0.85	3.12	5.14	4.49		
18+18+18+18+18+135	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	12.2	14.0	0.53	3.48	4.92	3.50	1.6	1.6	1.6	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+18+140	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+145	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.51	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+150	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.51	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+155	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.52	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+160	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.53	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+165	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.54	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+170	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.55	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+175	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.56	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+180	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.57	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+185	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.58	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47
18+18+18+18+18+190	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	12.2	14.0	0.53	3.49	4.92	3.59	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	5.5	3.5	14.0	16.5	0.85	3.14	5.12	4.47

MXZ-6F120VF2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)				
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP				
Combinaisons																										
18+20+20+20+20+50	1.4	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	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	3.36	1.6	1.6	1.6	1.6	5.2	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.30	
18+20+20+20+70	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	5.0	3.5	11.8	13.6	0.53	3.51	4.95	3.36	1.5	1.6	1.7	1.7	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	16.5	0.85	2.93	5.17	4.67	
18+20+20+20+25+35	1.5	1.7	1.7	1.7	2.1	3.0	3.5	11.8	13.7	0.53	3.61	4.96	3.28	1.8	2.0	2.0	2.0	3.5	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	3.4	3.5	11.9	13.7	0.53	3.56	4.96	3.34	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	4.0	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.52	4.96	3.38	1.5	1.7	1.7	1.7	2.9	4.2	3.5	13.7	16.5	0.85	3.17	5.16	4.32
18+20+20+20+42+42	1.3	1.5	1.5	1.5	3.1	3.1	3.5	11.9	13.7	0.53	3.51	4.95	3.39	1.5	1.7	1.7	1.7	3.6	3.5	13.7	16.5	0.85	3.16	5.15	4.33	
18+20+20+20+42+50	1.3	1.4	1.4	1.4	2.9	3.5	3.5	11.9	13.7	0.53	3.50	4.93	3.43	1.5	1.6	1.6	1.6	2.1	4.9	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.15	4.33
18+20+20+20+50+50	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	3.5	13.7	16.5	0.85	3.15	5.14	4.35
18+20+20+20+50+59	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	3.5	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	3.5	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	3.57	4.96	3.35	1.7	1.9	1.9	1.9	2.4	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	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	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+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	1.5	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	1.8	2.3	2.3	3.2	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.35
18+20+20+25+35+42	1.2	1.3	1.3	1.3	3.3	3.3	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.5	1.5	1.5	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+50	1.2	1.4	1.4	1.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+71	1.2	1.4	1.4	1.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+42	1.6	1.8	1.8	1.9	2.6	3.2	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	3.5	13.9	16.3	0.85	3.03	5.15	4.59
18+20+20+25+35+50	1.5	1.6	1.6	2.0	2.0	2.9	3.5	12.1	13.9	0.53	3.52	4.95	3.43	1.7	1.9	2.4	2.4	3.3	3.5	13.9	16.5	0.85	3.14	5.15	4.43	
18+20+20+25+35+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	1.7	2.1	2.1	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
18+20+20+25+42+42	1.2	1.4	1.4	1.7	2.9	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.94	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	3.3	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.37
18+20+20+25+35+35	1.3	1.5	1.5	1.6	2.6	2.6	3.5	12.0	13.8	0.53	3.52	4.96	3.41	1.5	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	3.0	13.8	16.5	0.85	3.17	5.16	4.36
18+20+20+25+35+42	1.2	1.4	1.4	1.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+50	1.2	1.4	1.4	1.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+71	1.2	1.4	1.4	1.4	2.4	3.4	3.5	12.0	13.8	0.53	3.51	4.95	3.42	1.4	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	3.5	13.8	16.5	0.85	3.16	5.15	4.36
18+20+20+25+35+42	1.6	1.8	1.8	1.9	2.6	3.2	3.5	12.0	13.6	0.53	3.53	4.97	3.35	1.7	1.9	2.2	2.2	2.7	2.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.15	5.14	4.45
18+20+20+25+35+50	1.4	1.5	1.5	1.6	2.6	3.2	3.5	12.0	13.6	0.53	3.50	4.94	3.36	1.7	1.9	2.1	2.1	2.7	2.7	3.5	13.6	16.5	0.85	3.16	5.15	4.45
18+20+20+20+20+20+20	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	11.4	13.4	0.53	3.76	4.99	3.04	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5	13.4	15.9	0.85	2.87	5.19	4.68
18+20+20+20+20+25	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	3.5	11.5	13.5	0.53	3.72	4.98	3.10	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5	13.5	16.0	0.85	2.92	5.18	4.62
18+20+20+20+20+35	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.0	3.5	11.6	13.5	0.53	3.65	4.98	3.18	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	13.5	16.2	0.85	3.03	5.18	4.46
18+20+20+20+20+42	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.5	3.5	11.7	13.5	0.53	3.53	4.97	3.31	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	3.5	13.5	16.3	0.85	3.09	5.17	4.36
18+20+20+20+20+50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.9	3.5	11.7	13.5	0.53	3.52	4.96	3.33	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.26
18+20+20+20+20+71	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4.9	3.5	11.7	13.5	0.53	3.52	4.96	3.32	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.5	13.5	16.5	0.85	3.17	5.16	4.2

HYPER HEATING

MXZ-2F53VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)					Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP				
Combinaisons																														
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	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.3	0.52	0.60	0.80	4.17	3.6	-	-	-	-	-	1.0	3.6	4.5	0.30	0.93	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	1.4	3.9	-	-	-	-	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	1.2	4.1	-	-	-	-	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	2.06	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	1.6	3.7	-	-	-	-	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	1.4	3.9	-	-	-	-	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	1.9	3.4	-	-	-	-	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	1.7	3.6	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.28	2.1	4.3	-	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89			
20+50	1.5	3.8	-	-	-	-	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	4.97			
25+35	2.2	3.1	-	-	-	-	1.1	5.3	6.0	0.30	1.24	2.35	4.28	2.7	3.7	-	-	-	-	-	1.0	6.4	7.0	0.30	1.31	2.35	4.89			
25+42	2.0	3.3	-	-	-	-	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	1.8	3.5	-	-	-	-	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	2.7	2.7	-	-	-	-	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)					Puissance (kW)					Puissance totale (kW)					Puissance absorbée (kW)				
	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	COP				
Combinaisons																														
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	0.60	1.31	3.33	3.2	-	-	-	-	-	1.7	2.3	3.4	0.85	1.04	1.45	2.12				
25	2.5	-	-	-	-	-	1.5	2.5	3.7	0.53	0.80	1.50	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	8.6	9.7	0.85	2.48	2.84	3.47				
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	2.84	3.47				
15+15	1.5	1.5	-	-	-	-	2.5	3.0	4.2	0.53	2.73	3.07	3.04	1.7	1.7	-	-	-	-	-	2.7	3.4	5.3	0.85	0.91	1.32	3.75			
15+18	1.5	1.8	-	-	-	-	2.6	3.3	5.0	0.53	0.90	2.15	4.01	3.3	2.3	-	-	-	-	-	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	2.9															

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Min	Maxi	Mini	Maxi			
Combinaisons																										
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	3.32	1.4	3.8	4.2	-	-	-	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	2.34	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	2.35	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	4.24	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	4.73	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	4.17	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	3.82	3.83	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	4.04	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	2.5	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	3.04	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	3.52	3.82	2.1	2.9	4.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.42	3.35
18+25+42	1.7	2.3	3.9	-	-	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.14	3.52	3.65	1.9	2.7	4.5	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.42	3.38
18+25+50	1.6	2.2	4.3	-	-	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.31	3.52	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	3.20	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	3.20	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	-	-	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.35	3.52	3.41	1.7	3.3	4.0	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.61
18+35+42	1.4	2.8	4.0	-	-	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.53	3.22	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	3.20	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	3.20	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	3.21	3.28	1.6	3.7	3.7	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.41	3.63
18+42+60	1.4	3.2	3.8	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.56	3.21	3.24	1.5	3.4	4.1	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.41	3.66
18+42+71	1.1	2.7	4.5	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	3.20	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	3.21	3.25	1.4	3.8	3.8	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.41	3.67
18+50+71	1.1	3.0	4.2	-	-	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	3.20	3.27	1.2	3.5	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	3.22	3.26	1.3	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	3.44	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	3.59	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	3.54	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	3.5	-	-	-	3.2	7.7	9.2	0.53	2.08	3.23	3.70	2.2	2.6	4.6	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.54	4.43	3.54
20+20+50	1.8	2.0	4.4	-	-	-	3.2	7.9	9.2	0.53	2.26	3.22	3.50	2.0	3.5	3.5	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.52	4.42	3.57
20+25+35	1.7	2.9	3.5	-	-	-	3.3	8.1	9.2	0.53	2.40	3.22	3.37	1.9	3.3	3.9	-	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.60
20+35+50	1.6	2.8	4.0																							

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)						Puissance absorbée (kW)						Puissance (kW)						Puissance totale (kW)					
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Maxi	Mini	Maxi	COP								
Combinaisons																														
15+15+35+50	1.1	1.1	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	2.10	5.19	3.87	1.0	1.0	2.3	4.6	-	-	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	1.1	1.1	2.5	4.2	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.79	4.39	4.90				
15+15+35+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+32+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+8	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	1.83	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	3.97	1.1	1.3	1.4	5.0	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.88				
15+18+25+35	1.3	1.6	2.2	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	8.9	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	1.1	1.4	2.6	3.8	-	-	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	2.11	5.20	3.91	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	3.87	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	1.1	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	3.95	1.0	1.2	2.8	4.0	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	5.01				
15+18+42+71	0.9	1.2	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	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.83	4.41	4.80				
15+20+35+35	1.2	1.5	2.7	2.7	-	-	3.3	8.2	9.0	0.53	2.10	5.20	3.90	1.1	1.4	2.6	2.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.41	4.85				
15+20+35+42	1.1	1.6	2.5	3.0	-	-	3.3	8.2	9.0	0.53	2.11	5.20	3.91	1.2	1.5	2.7	3.5	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.41	4.88				
15+20+35+50	1.0	1.4	2.4	3.4	-	-	3.4	8.1	9.0	0.53	2.08	5.18	3.94	1.0	1.3	2.7	3.9	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.78	4.38	4.96				
15+20+35+60	0.9	1.2	2.3	3.4	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.1	1.4	2.6	3.6	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.92				
15+20+35+71	0.9	1.2	2.0	4.1	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	0.9	1.2	2.2	3.7	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.99				
15+20+42+42	1.0	1.7	2.8	2.8	-	-	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.1	1.8															

MXZ-4F83VFHZ2

Unités intérieures	Puissance (kW)						Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			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	EER	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Pièce F	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
Combinaisons																										
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	2.22	5.20	3.75	1.1	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	2.10	5.20	3.96	1.6	2.2	2.2	3.1	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.40	4.93
18+25+25+35	1.5	2.0	2.0	2.8	-	-	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	1.82	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	1.4	1.9	1.9	3.8	-	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
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	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+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	3.98	1.1	2.2	2.2	2.2	-	-	3.4	8.6	11.6	0.85	1.71	4.42	5.02
18+42+42+50	1.0	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.1	2.2	2.2	2.2	-	-	3.5	8.7	11.6	0.85	1.64	4.42	5.31
18+42+42+60	1.0	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.1	2.2	2.2	2.2	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.64	4.42	4.71
18+42+42+71	1.0	2.4	2.4	2.4	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.11	5.21	3.79	1.1	2.4	2.4	2.9	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.83	4.41	4.75
18+20+20+50	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
18+20+20+60	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
18+20+20+71	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
18+20+25+25	1.0	2.0	2.0	2.9	-	-	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.82	1.1	1.6	2.6	2.6	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.78	4.38	5.06
18+20+25+35	1.0	1.9	1.9	1.9	-	-	3.5	7.9	8.9	0.53	1.82	5.22	4.35	1.2	2.1	2.1	2.6	-	-	3.5	8.7	11.6	0.85	1.64	4.42	5.31
18+20+20+20	1.7	1.7	1.7	3.0	-	-	3.3	8.0	8.9	0.53	2.20	5.20	3.64	1.9	1.9	1.8	3.2	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.85	4.42	4.71
18+20+20+35	1.7	1.7	1.7	3.0	-	-	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
18+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	1.6	1.6	1.6	4.0	-	-	3.2	8.7	11.6	0.85	1.83	4.41	4.75
18+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
18+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
18+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
18+20+20+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	-	-	-	3.2	8.8	11.6	0.85	1.85	4.41	4.76
18+20+20+35	1.6	1.6	1.6	2.8	-	-	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
18+20+20+42	1.5	1.5	1.9	3.2	-	-	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
18+20+20+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
18+20+20+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
18+20+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
18+20+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
18+20+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	2.4	3.4	-	-	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93
18+20+25+50	1.4	1.7	1.7</																							