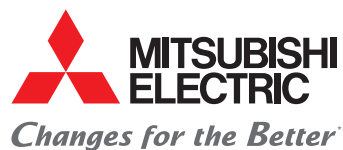




for a greener tomorrow**



CHAUFFAGE-CLIMATISATION

Combinaisons Multi-split

Résidentiel & Tertiaire 2018 - 2019

2018 / 2019
POMPES À
CHALEUR AIR/AIR
SÉRIE M ET MR SLIM

Inclus
MXZ au R32

Série M / Mr Slim

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

* la culture du meilleur ** changeons pour un environnement meilleur

* La culture du meilleur ** Changeons pour un environnement meilleur

Combinaisons Multi-split

Résidentiel & Tertiaire

MXZ Standard R32

MXZ-2F33VF / 2F42VF / 2F53VF	4 - 5
MXZ-3F54VF / 3F68VF	6 - 13
MXZ-4F72VF	14 - 23

MXZ Standard R410A

MXZ-2D33 / 2D42 / 2D53	24 - 27
MXZ-3E54 / 3E68	28 - 35
MXZ-4E72 / 4E83	36 - 59
MXZ-5E102	60 - 95
MXZ-6D122	96 - 159

MXZ Hyper Heating R410A

MXZ-2E53VAHZ	160 - 161
MXZ-4E83VAHZ	162 - 171

MXZ Essentiel R410A

MXZ-2DM40VA / MXZ-3DM50VA	172 - 173
---------------------------	-----------



- Pour aller directement à la combinaison recherchée, cliquez sur le nom de l'unité extérieure
- Pour revenir au sommaire, cliquez sur le bandeau en haut de chaque page

2 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-2F33VF	15	1.50	-	1.50	1.50	2.90	0.360	0.360	0.840	4.17	A
	18	1.80	-	1.80	1.60	4.00	0.400	0.360	1.120	4.50	A
	20	2.00	-	2.00	1.50	2.90	0.470	0.360	0.840	4.26	A
	25	2.50	-	2.50	1.70	4.20	0.560	0.360	1.140	4.46	A
	15+15	1.20	1.20	2.40	1.10	3.80	0.520	0.300	1.110	4.62	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	3.80	0.810	0.280	1.030	4.06	A
	15+20	1.41	1.89	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	15+25	1.24	2.06	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.730	0.250	0.960	4.52	A
	18+20	1.56	1.74	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.92	A
	18+25	1.38	1.92	3.30	1.10	3.90	0.730	0.250	1.000	4.52	A
	20+20	1.65	1.65	3.30	1.10	3.80	0.870	0.300	1.100	3.81	A
	20+25	1.47	1.83	3.30	1.10	3.80	0.840	0.280	1.030	3.92	A
25+25	1.65	1.65	3.30	1.10	4.00	0.730	0.250	1.040	4.52	A	
MXZ-2F42VF	15	1.50	-	1.50	1.20	2.90	0.310	0.250	0.770	4.84	A
	18	1.80	-	1.80	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	4.86	A
	20	2.00	-	2.00	1.20	2.90	0.430	0.250	0.770	4.65	A
	25	2.50	-	2.50	1.30	3.60	0.510	0.250	0.800	4.90	A
	35	3.50	-	3.50	1.30	5.10	0.780	0.250	1.710	4.49	A
	15+15	1.40	1.40	2.80	1.10	4.30	0.610	0.450	1.290	4.61	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	4.30	1.040	0.290	1.540	3.18	D
	15+20	1.41	1.89	3.30	1.10	4.30	1.270	0.330	1.940	2.59	F
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.30	1.130	0.290	1.470	3.55	B
	15+35	1.20	2.80	4.00	1.10	4.40	1.130	0.290	1.510	3.55	B
	18+18	1.65	1.65	3.30	1.10	4.30	0.710	0.250	1.140	4.65	A
	18+20	1.66	1.84	3.50	1.10	4.30	1.100	0.290	1.540	3.17	D
	18+25	1.76	2.44	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.47	A
	18+35	1.43	2.77	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.30	1.190	0.440	1.280	3.37	C
	20+25	1.87	2.33	4.20	1.10	4.30	1.390	0.290	1.540	3.02	D
	20+35	1.53	2.67	4.20	1.10	4.40	1.390	0.290	1.580	3.02	D
25+25	2.10	2.10	4.20	1.10	4.40	0.940	0.250	1.180	4.45	A	
25+35	1.75	2.45	4.20	1.10	4.50	0.940	0.250	1.210	4.45	A	
MXZ-2F53VF	15	1.50	-	1.50	1.20	2.90	0.310	0.250	0.770	4.84	A
	18	1.80	-	1.80	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	4.86	A
	20	2.00	-	2.00	1.20	3.40	0.370	0.250	0.800	5.41	A
	25	2.50	-	2.50	1.30	3.60	0.510	0.250	0.800	4.90	A
	35	3.50	-	3.50	1.30	5.10	0.780	0.250	1.710	4.49	A
	42	4.20	-	4.20	1.30	5.19	1.040	0.250	1.840	4.04	A
	50	4.50	-	4.50	1.30	5.19	1.420	0.250	1.840	3.17	D
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.10	4.80	0.680	0.330	1.330	4.38	A
	15+18	1.50	1.80	3.30	1.10	5.00	0.760	0.290	1.300	4.37	A
	15+20	1.50	2.00	3.50	1.10	4.80	0.890	0.330	1.320	3.95	A
	15+25	1.50	2.50	4.00	1.10	4.80	1.290	0.370	1.650	3.10	D
	15+35	1.50	3.50	5.00	1.10	5.60	1.410	0.290	1.880	3.55	B
	15+42	1.39	3.91	5.30	1.10	5.60	1.680	0.290	1.880	3.15	D
	15+50	1.22	4.08	5.30	1.10	5.80	1.800	0.290	2.040	2.95	D
	18+18	1.80	1.80	3.60	1.10	5.30	0.880	0.250	1.510	4.07	A
	18+20	1.80	2.00	3.80	1.10	5.00	0.960	0.290	1.300	3.97	A
	18+25	1.80	2.50	4.30	1.10	5.40	1.040	0.250	1.530	4.14	A
	18+35	1.80	3.50	5.30	1.10	5.60	1.360	0.250	1.550	3.91	A
	18+42	1.59	3.71	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
	18+50	1.40	3.90	5.30	1.10	6.00	1.460	0.250	1.620	3.62	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.10	4.80	1.080	0.330	1.320	3.71	A
	20+25	2.00	2.50	4.50	1.10	5.20	1.140	0.290	1.620	3.94	A
	20+35	1.93	3.37	5.30	1.10	5.60	1.800	0.290	2.010	2.94	D
	20+42	1.71	3.59	5.30	1.10	5.80	1.800	0.290	2.040	2.94	D
	20+50	1.51	3.79	5.30	1.10	6.00	1.680	0.290	1.950	3.15	D
	25+25	2.50	2.50	5.00	1.10	5.60	1.200	0.250	1.550	4.18	A
	25+35	2.21	3.09	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
	25+42	1.98	3.32	5.30	1.10	5.80	1.470	0.250	1.580	3.61	A
	25+50	1.77	3.53	5.30	1.10	6.00	1.460	0.250	1.620	3.62	A
	35+35	2.65	2.65	5.30	1.10	6.00	1.470	0.250	1.620	3.61	A

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

2 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-2F33VF	15	1.70	-	1.70	1.70	3.80	0.430	0.430	1.520	3.97	A
	18	3.30	-	3.30	2.40	4.40	0.720	0.470	1.190	4.58	A
	20	2.20	-	2.20	2.20	3.80	0.550	0.550	1.520	3.97	A
	25	3.60	-	3.60	2.40	4.40	0.780	0.450	1.110	4.62	A
	15+15	1.50	1.50	3.00	1.00	3.90	0.620	0.250	0.940	4.81	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.10	0.860	0.230	0.960	4.63	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.00	0.920	0.250	0.970	4.26	A
	15+25	1.28	2.72	4.00	1.00	4.00	0.950	0.250	0.970	4.20	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.950	4.47	A
	18+25	1.91	2.09	4.00	1.00	4.30	0.820	0.200	0.960	4.88	A
	20+20	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	0.950	0.250	0.970	4.20	A
	20+25	1.52	2.48	4.00	1.00	4.10	0.900	0.230	0.950	4.47	A
25+25	2.00	2.00	4.00	1.00	4.40	0.820	0.200	1.000	4.88	A	
MXZ-2F42VF	15	1.70	-	1.70	1.40	2.60	0.360	0.300	0.630	4.72	A
	18	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A
	20	2.20	-	2.20	1.40	2.60	0.500	0.300	0.630	4.40	A
	25	3.60	-	3.60	1.50	5.40	0.720	0.250	1.450	5.00	A
	35	4.00	-	4.00	1.50	5.40	0.830	0.250	1.450	4.82	A
	15+15	1.60	1.60	3.20	1.00	4.80	0.650	0.360	1.720	4.90	A
	15+18	1.36	2.64	4.00	1.00	4.80	1.030	0.280	1.370	3.87	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	4.80	1.290	0.360	1.720	3.03	D
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	4.80	1.090	0.280	1.370	4.11	A
	15+35	1.34	3.16	4.50	1.00	4.90	1.090	0.280	1.390	4.11	A
	18+18	2.00	2.00	4.00	1.00	4.80	0.770	0.200	1.000	5.19	A
	18+20	2.40	1.60	4.00	1.00	4.80	1.030	0.280	1.370	3.87	A
	18+25	2.15	2.35	4.50	1.00	4.80	0.820	0.200	1.000	5.47	A
	18+35	2.03	2.47	4.50	1.00	4.90	0.860	0.200	1.020	5.24	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	4.80	1.030	0.360	1.720	4.27	A
	20+25	1.71	2.79	4.50	1.00	4.80	1.160	0.280	1.370	3.88	A
	20+35	1.60	2.90	4.50	1.00	4.90	1.160	0.280	1.390	3.89	A
25+25	2.25	2.25	4.50	1.00	4.90	0.860	0.200	1.030	5.24	A	
25+35	2.13	2.37	4.50	1.10	5.00	0.850	0.200	1.050	5.27	A	
MXZ-2F53VF	15	1.70	-	1.70	1.40	2.60	0.360	0.300	0.630	4.72	A
	18	3.30	-	3.30	1.50	4.50	0.670	0.260	1.130	4.93	A
	20	2.20	-	2.20	1.40	2.60	0.500	0.300	0.630	4.40	A
	25	3.60	-	3.60	1.50	5.40	0.720	0.250	1.450	5.00	A
	35	4.00	-	4.00	1.50	5.40	0.830	0.250	1.450	4.82	A
	42	4.80	-	4.80	1.50	5.40	1.290	0.250	1.450	3.72	A
	50	5.00	-	5.00	1.50	5.50	1.340	0.250	1.480	3.72	A
	15+15	1.70	1.70	3.40	1.00	5.00	0.690	0.360	1.180	4.91	A
	15+18	1.46	2.84	4.30	1.00	5.30	0.910	0.360	1.250	4.74	A
	15+20	1.70	2.20	3.90	1.00	5.20	0.860	0.360	1.310	4.55	A
	15+25	1.44	3.06	4.50	1.00	5.40	1.210	0.440	1.750	3.73	A
	15+35	1.70	4.00	5.70	1.00	7.00	1.720	0.280	2.130	3.31	C
	15+42	1.67	4.73	6.40	1.00	7.00	1.810	0.280	2.120	3.55	B
	15+50	1.62	4.78	6.40	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.35	C
	18+18	3.05	3.05	6.10	1.00	6.70	1.350	0.200	1.740	4.52	A
	18+20	3.12	2.08	5.20	1.00	6.10	1.190	0.360	1.480	4.37	A
	18+25	2.97	3.23	6.20	1.00	6.80	1.440	0.200	1.770	4.32	A
	18+35	2.89	3.51	6.40	1.00	7.00	1.500	0.200	1.820	4.26	A
	18+42	2.61	3.79	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	18+50	2.54	3.86	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	20+20	2.20	2.20	4.40	1.00	5.40	1.010	0.360	1.450	4.35	A
	20+25	2.05	3.35	5.40	1.00	6.20	1.320	0.360	1.570	4.10	A
	20+35	2.20	4.00	6.20	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.24	C
	20+42	2.01	4.39	6.40	1.00	7.00	1.910	0.280	2.250	3.35	C
	20+50	1.96	4.44	6.40	1.00	7.00	1.800	0.280	2.120	3.55	B
	25+25	3.15	3.15	6.30	1.00	7.00	1.520	0.200	1.830	4.13	A
	25+35	3.03	3.37	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
	25+42	2.74	3.66	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A
25+50	2.68	3.72	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.98	A	
35+35	3.20	3.20	6.40	1.00	7.00	1.610	0.200	1.820	3.99	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F54VF	15	1.50	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	25	2.50	-	-	2.50	1.80	3.80	0.610	0.520	0.870	4.10	A
	35	3.50	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A
	15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.42	3.98	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.620	2.790	3.45	B
	15+50	1.25	4.15	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.630	2.780	3.45	B
	18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.60	1.500	0.540	2.460	3.53	B
	18+42	1.62	3.78	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	18+50	1.43	3.97	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.610	3.52	B
	20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	1.96	3.44	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	20+42	1.74	3.66	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.620	2.790	3.45	B
	20+50	1.54	3.86	-	5.40	2.00	6.80	1.560	0.630	2.780	3.45	B
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
	25+35	2.25	3.15	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	25+42	2.01	3.39	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	25+50	1.80	3.60	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.610	3.52	B
	35+35	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.540	2.620	3.52	B
	35+42	2.45	2.95	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.620	3.52	B
	35+50	2.22	3.18	-	5.40	2.00	6.80	1.530	0.560	2.600	3.52	B
	42+42	2.70	2.70	-	5.40	2.00	6.80	1.540	0.550	2.620	3.52	B
	42+50	2.47	2.93	-	5.40	2.10	6.80	1.510	0.570	2.470	3.58	B
	50+50	2.70	2.70	-	5.40	2.10	6.80	1.480	0.560	2.340	3.64	A
	15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.930	0.670	1.770	4.83	A
	15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.140	0.730	2.130	4.21	A
	15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.80	1.260	0.760	2.310	3.96	A
	15+15+25	1.47	1.47	2.45	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+15+35	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	15+15+42	1.13	1.13	3.15	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A
	15+15+50	1.01	1.01	3.38	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A
15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.200	0.700	1.950	4.23	A	
15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.80	1.330	0.730	2.130	3.99	A	
15+18+25	1.40	1.68	2.33	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A	
15+18+35	1.19	1.43	2.78	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A	
15+18+42	1.08	1.30	3.02	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A	
15+18+50	0.98	1.17	3.25	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A	
15+20+20	1.47	1.96	1.96	5.40	2.90	6.80	1.410	0.760	2.310	3.82	A	
15+20+25	1.35	1.80	2.25	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A	
15+20+35	1.16	1.54	2.70	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A	
15+20+42	1.05	1.40	2.95	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A	
15+20+50	0.95	1.27	3.18	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A	
15+25+25	1.25	2.08	2.08	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A	
15+25+35	1.08	1.80	2.52	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A	
15+25+42	0.99	1.65	2.77	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A	
15+25+50	0.90	1.50	3.00	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A	
15+35+35	0.95	2.22	2.22	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A	
15+35+42	0.88	2.05	2.47	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A	
15+35+50	0.81	1.89	2.70	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A	
15+42+42	0.82	2.29	2.29	5.40	2.90	6.80	1.280	0.700	1.930	4.22	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F54VF	15	1.70	-	-	1.70	1.70	2.50	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.260	1.130	4.23	A
	20	2.20	-	-	2.20	2.20	2.50	0.600	0.530	1.440	3.68	A
	25	3.60	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	15+15	1.70	1.7	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.3	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.2	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.630	4.12	A
	15+25	1.60	3.4	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.55	3.65	-	5.20	1.80	7.90	1.210	0.540	2.090	4.31	A
	15+42	1.25	3.95	-	5.20	1.80	7.90	1.210	0.540	2.090	4.31	A
	15+50	1.04	4.16	-	5.20	1.80	7.90	1.200	0.540	2.080	4.35	A
	18+18	3.30	3.3	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.5	A
	18+20	3.30	2.2	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+25	3.16	3.44	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.5	A
	18+35	3.07	3.73	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	18+42	2.58	4.22	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	18+50	2.22	4.58	-	6.80	1.80	9.00	1.540	0.410	2.310	4.42	A
	20+20	2.20	2.2	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+25	2.09	3.41	-	5.50	1.80	7.20	1.300	0.520	1.950	4.22	A
	20+35	2.02	3.68	-	5.70	1.80	8.70	1.370	0.520	2.420	4.15	A
	20+42	1.65	4.05	-	5.70	1.80	8.70	1.370	0.520	2.420	4.15	A
	20+50	1.39	4.31	-	5.70	1.80	8.70	1.360	0.520	2.400	4.18	A
	25+25	3.40	3.4	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+35	3.22	3.58	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+42	2.72	4.08	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	25+50	2.35	4.45	-	6.80	1.80	9.00	1.490	0.410	2.290	4.56	A
	35+35	3.40	3.4	-	6.80	1.80	9.00	1.550	0.410	2.320	4.39	A
	35+42	2.89	3.91	-	6.80	1.80	9.00	1.480	0.410	2.290	4.6	A
	35+50	2.52	4.28	-	6.80	1.80	9.00	1.400	0.410	2.240	4.86	A
	42+42	3.40	3.4	-	6.80	1.80	9.00	1.410	0.410	2.260	4.82	A
	42+50	3.01	3.79	-	6.80	1.90	9.00	1.380	0.390	2.170	4.94	A
	50+50	3.40	3.4	-	6.80	1.90	9.00	1.340	0.360	2.080	5.06	A
	15+15+15	1.70	1.7	1.7	5.10	2.60	7.90	1.130	0.710	2.410	4.53	A
	15+15+18	1.47	1.47	2.86	5.80	2.60	8.40	1.240	0.640	2.300	4.66	A
	15+15+20	1.70	1.7	2.2	5.60	2.60	8.10	1.290	0.600	2.380	4.33	A
	15+15+25	1.41	1.41	2.98	5.80	2.60	8.40	1.240	0.550	2.300	4.66	A
	15+15+35	1.33	1.33	3.14	5.80	2.60	8.40	1.240	0.550	2.300	4.66	A
	15+15+42	1.12	1.12	3.56	5.80	2.60	8.40	1.240	0.520	2.300	4.66	A
	15+15+50	0.97	0.97	3.87	5.80	2.60	8.40	1.240	0.520	2.300	4.66	A
	15+18+18	1.31	2.54	2.54	6.40	2.60	8.70	1.360	0.570	2.190	4.7	A
	15+18+20	1.49	2.89	1.93	6.30	2.60	8.40	1.410	0.530	2.270	4.47	A
	15+18+25	1.27	2.46	2.68	6.40	2.60	8.70	1.360	0.630	2.190	4.7	A
	15+18+35	1.21	2.35	2.84	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A
	15+18+42	1.05	2.03	3.32	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A
	15+18+50	0.92	1.79	3.69	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A
	15+20+20	1.70	2.2	2.2	6.10	2.60	8.10	1.460	0.540	2.350	4.18	A
	15+20+25	1.43	1.85	3.02	6.30	2.60	8.40	1.410	0.690	2.270	4.47	A
15+20+35	1.36	1.75	3.19	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A	
15+20+42	1.15	1.49	3.66	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A	
15+20+50	1.00	1.3	4	6.30	2.60	8.40	1.410	0.510	2.270	4.47	A	
15+25+25	1.22	2.59	2.59	6.40	2.60	8.70	1.360	0.540	2.190	4.7	A	
15+25+35	1.17	2.48	2.75	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+25+42	1.02	2.15	3.23	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+25+50	0.90	1.9	3.6	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+35+35	1.12	2.64	2.64	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+35+42	0.98	2.31	3.11	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+35+50	0.87	2.05	3.48	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	
15+42+42	0.87	2.76	2.76	6.40	2.60	8.70	1.360	0.510	2.190	4.7	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F54VF	18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.260	0.670	1.770	4.29	A
	18+18+20	1.74	1.74	1.93	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+18+25	1.59	1.59	2.21	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+18+35	1.37	1.37	2.66	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+18+42	1.25	1.25	2.91	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	18+18+50	1.13	1.13	3.14	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	18+20+20	1.68	1.86	1.86	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	18+20+25	1.54	1.71	2.14	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+20+35	1.33	1.48	2.59	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	18+20+42	1.22	1.35	2.84	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	18+20+50	1.10	1.23	3.07	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	18+25+25	1.43	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+25+35	1.25	1.73	2.42	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+25+42	1.14	1.59	2.67	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	18+25+50	1.05	1.45	2.90	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A
	18+35+35	1.10	2.15	2.15	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	18+35+42	1.02	1.99	2.39	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A
	20+20+20	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.410	0.760	2.310	3.82	A
	20+20+25	1.66	1.66	2.08	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	20+20+35	1.44	1.44	2.52	5.40	2.90	6.80	1.370	0.730	2.130	3.95	A
	20+20+42	1.32	1.32	2.77	5.40	2.90	6.80	1.350	0.730	2.120	4.01	A
	20+20+50	1.20	1.20	3.00	5.40	2.90	6.80	1.340	0.730	2.110	4.04	A
	20+25+25	1.54	1.93	1.93	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+25+35	1.35	1.69	2.36	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+25+42	1.24	1.55	2.61	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	20+25+50	1.14	1.42	2.84	5.40	2.90	6.80	1.290	0.700	1.930	4.19	A
	20+35+35	1.20	2.10	2.10	5.40	2.90	6.80	1.320	0.700	1.950	4.10	A
	20+35+42	1.11	1.95	2.34	5.40	2.90	6.80	1.300	0.700	1.940	4.16	A
	25+25+25	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
	25+25+35	1.59	1.59	2.22	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A
25+25+42	1.47	1.47	2.47	5.40	2.90	6.80	1.250	0.670	1.760	4.32	A	
25+25+50	1.35	1.35	2.70	5.40	2.90	6.80	1.240	0.670	1.750	4.36	A	
25+35+35	1.42	1.99	1.99	5.40	2.90	6.80	1.270	0.670	1.770	4.26	A	

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F68VF	15	1.50	-	-	1.50	1.50	2.80	0.460	0.460	0.700	3.26	C
	18	1.80	-	-	1.80	1.80	3.80	0.460	0.460	0.870	3.91	A
	20	2.00	-	-	2.00	1.60	2.80	0.520	0.460	0.700	3.85	A
	25	2.50	-	-	2.50	1.80	3.80	0.810	0.520	0.870	3.09	D
	35	3.50	-	-	3.50	1.80	5.20	0.810	0.520	1.500	4.32	A
	42	4.20	-	-	4.20	1.80	5.00	1.030	0.520	1.580	4.08	A
	50	5.00	-	-	5.00	1.80	5.60	1.350	0.520	1.770	3.70	A
	60	6.00	-	-	6.00	1.90	6.60	1.730	0.450	2.490	3.47	B
	15+15	1.50	1.50	-	3.00	2.00	5.40	0.770	0.540	1.800	3.91	A
	15+18	1.50	1.80	-	3.30	2.00	5.40	0.820	0.620	1.890	4.05	A
	15+20	1.50	2.00	-	3.50	2.00	5.40	0.860	0.700	2.000	4.08	A
	15+25	1.50	2.50	-	4.00	2.00	5.40	1.100	0.780	1.970	3.65	A
	15+35	1.50	3.50	-	5.00	2.00	6.00	1.430	0.620	2.150	3.51	B
	15+42	1.50	4.20	-	5.70	2.00	6.40	1.640	0.620	2.500	3.48	B
	15+50	1.50	5.00	-	6.50	2.00	6.90	2.000	0.630	2.860	3.25	C
	15+60	1.36	5.44	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
	18+18	1.80	1.80	-	3.60	2.00	5.40	0.810	0.540	1.640	4.46	A
	18+20	1.80	2.00	-	3.80	2.00	5.40	0.970	0.700	1.890	3.93	A
	18+25	1.80	2.50	-	4.30	2.00	5.40	1.140	0.580	1.680	3.77	A
	18+35	1.80	3.50	-	5.30	2.00	6.20	1.490	0.540	2.130	3.56	B
	18+42	1.80	4.20	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
	18+60	1.57	5.23	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.560	2.810	3.18	D
	20+20	2.00	2.00	-	4.00	2.00	5.40	1.070	0.700	1.800	3.75	A
	20+25	2.00	2.50	-	4.50	2.00	5.50	1.230	0.620	1.860	3.65	A
	20+35	2.00	3.50	-	5.50	2.00	6.30	1.580	0.620	2.400	3.48	B

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F54VF	18+18+18	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.310	0.500	2.080	5.33	A
	18+18+20	2.59	2.59	1.73	6.90	2.60	8.70	1.530	0.560	2.160	4.52	A
	18+18+25	2.26	2.26	2.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.650	2.080	4.73	A
	18+18+35	2.18	2.18	2.64	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+18+42	1.93	1.93	3.15	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+18+50	1.72	1.72	3.55	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+20+20	2.91	1.94	1.94	6.80	2.60	8.40	1.580	0.620	2.240	4.31	A
	18+20+25	2.50	1.67	2.73	6.90	2.60	8.70	1.530	0.590	2.160	4.52	A
	18+20+35	2.40	1.6	2.91	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	18+20+42	2.09	1.39	3.42	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	18+20+50	1.85	1.23	3.81	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	18+25+25	2.20	2.4	2.4	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+25+35	2.12	2.31	2.57	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+25+42	1.88	2.05	3.07	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+25+50	1.69	1.84	3.47	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+35+35	2.04	2.48	2.48	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	18+35+42	1.82	2.2	2.98	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	20+20+20	2.20	2.2	2.2	6.60	2.60	8.00	1.630	0.680	2.320	4.06	A
	20+20+25	1.87	1.87	3.06	6.80	2.60	8.40	1.580	0.530	2.240	4.31	A
	20+20+35	1.78	1.78	3.24	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+20+42	1.53	1.53	3.75	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+20+50	1.34	1.34	4.13	6.80	2.60	8.40	1.580	0.500	2.240	4.31	A
	20+25+25	1.61	2.64	2.64	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+35	1.55	2.53	2.82	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+42	1.36	2.22	3.33	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+25+50	1.20	1.97	3.72	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+35+35	1.49	2.71	2.71	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	20+35+42	1.31	2.38	3.21	6.90	2.60	8.70	1.530	0.500	2.160	4.52	A
	25+25+25	2.33	2.33	2.33	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
	25+25+35	2.25	2.25	2.5	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A
25+25+42	2.00	2	3	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
25+25+50	1.80	1.8	3.4	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	
25+35+35	2.17	2.41	2.41	7.00	2.60	9.00	1.480	0.500	2.080	4.73	A	

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F68VF	15	1.70	-	-	1.70	1.70	2.50	0.500	0.500	0.780	3.39	C
	18	3.30	-	-	3.30	2.00	4.50	0.780	0.480	1.250	4.23	A
	20	2.20	-	-	2.20	2.00	2.50	0.630	0.590	0.780	3.49	B
	25	3.60	-	-	3.60	2.00	5.30	0.830	0.460	1.480	4.34	A
	35	4.00	-	-	4.00	2.00	5.30	0.960	0.460	1.480	4.17	A
	42	5.40	-	-	5.40	2.00	5.60	1.510	0.460	1.560	3.58	B
	50	5.80	-	-	5.80	2.00	6.80	1.620	0.460	2.430	3.58	B
	60	7.90	-	-	7.90	2.00	8.60	2.780	0.440	3.300	2.84	D
	15+15	1.70	1.7	-	3.40	1.80	5.00	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.3	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.2	-	3.90	1.80	5.80	0.950	0.650	1.630	4.12	A
	15+25	1.60	3.4	-	5.00	1.80	6.10	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.67	3.93	-	5.60	1.80	7.90	1.290	0.540	2.190	4.33	A
	15+42	1.46	4.64	-	6.10	1.80	7.90	1.420	0.540	2.190	4.3	A
	15+50	1.28	5.42	-	6.70	1.80	7.90	1.540	0.540	2.180	4.34	A
	15+60	1.24	5.76	-	7.00	1.80	7.90	1.640	0.540	2.150	4.27	A
	18+18	3.30	3.3	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.5	A
	18+20	3.30	2.2	-	5.50	1.80	6.90	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+25	3.16	3.44	-	6.60	1.80	7.20	1.470	0.410	1.760	4.5	A
	18+35	3.30	4	-	7.30	1.80	9.00	1.690	0.410	2.420	4.32	A
	18+42	3.00	4.9	-	7.90	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.36	A
	18+60	2.53	6.07	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.400	2.370	4.31	A
	20+20	2.20	2.2	-	4.40	1.80	6.60	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+25	2.12	3.48	-	5.60	1.80	7.20	1.320	0.520	1.970	4.24	A
	20+35	2.20	4	-	6.20	1.80	8.70	1.550	0.520	2.520	4	A

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3F68VF		20+42	2.00	4.20	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
		20+50	1.70	4.50	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
		20+60	1.70	5.10	-	6.80	2.00	7.10	2.170	0.640	2.980	3.14	D
		25+25	2.50	2.50	-	5.00	2.00	6.00	1.400	0.540	1.980	3.58	B
		25+35	2.50	3.50	-	6.00	2.00	6.60	1.700	0.540	2.480	3.52	B
		25+42	2.50	4.20	-	6.70	2.00	7.00	2.080	0.540	2.790	3.22	C
		25+50	2.27	4.53	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.550	2.820	3.18	D
		25+60	2.00	4.80	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.560	2.810	3.20	D
		35+35	3.10	3.10	-	6.20	2.00	6.70	1.840	0.620	2.740	3.37	C
		35+42	3.09	3.71	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D
		35+50	2.80	4.00	-	6.80	2.00	7.10	2.130	0.550	2.820	3.20	D
		35+60	2.51	4.29	-	6.80	2.10	7.10	2.060	0.570	2.830	3.31	C
		42+42	3.40	3.40	-	6.80	2.00	7.10	2.140	0.540	2.830	3.18	D
		42+50	3.10	3.70	-	6.80	2.10	7.10	2.080	0.560	2.830	3.27	C
		42+60	2.80	4.00	-	6.80	2.10	7.10	2.000	0.580	2.850	3.40	C
		50+50	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	2.020	0.560	2.860	3.37	C
		50+60	3.09	3.71	-	6.80	2.10	7.10	1.940	0.600	2.860	3.51	B
		60+60	3.40	3.40	-	6.80	2.10	7.10	1.850	0.580	2.920	3.67	A
		15+15+15	1.50	1.50	1.50	4.50	2.90	6.80	0.790	0.670	1.770	5.73	A
		15+15+18	1.50	1.50	1.80	4.80	2.90	6.80	1.060	0.750	2.130	4.51	A
		15+15+20	1.50	1.50	2.00	5.00	2.90	6.60	1.230	0.790	2.160	4.07	A
		15+15+25	1.50	1.50	2.50	5.50	2.90	7.00	1.450	0.750	2.310	3.78	A
		15+15+35	1.50	1.50	3.50	6.50	2.90	8.10	1.870	0.750	3.230	3.48	B
		15+15+42	1.42	1.42	3.97	6.80	2.90	8.40	2.170	0.750	3.280	3.14	D
		15+15+50	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	2.100	0.750	3.270	3.24	C
		15+15+60	1.13	1.13	4.53	6.80	2.90	8.40	1.950	0.750	3.250	3.48	B
		15+18+18	1.50	1.80	1.80	5.10	2.90	6.80	1.190	0.710	1.950	4.30	A
		15+18+20	1.50	1.80	2.00	5.30	2.90	6.60	1.350	0.750	1.980	3.93	A
		15+18+25	1.50	1.80	2.50	5.80	2.90	7.70	1.530	0.710	2.650	3.80	A
		15+18+42	1.36	1.63	3.81	6.80	2.90	8.40	2.120	0.710	3.100	3.21	C
		15+18+50	1.23	1.47	4.10	6.80	2.90	8.40	2.010	0.710	3.080	3.38	C
		15+18+60	1.10	1.32	4.39	6.80	2.90	8.40	1.860	0.710	3.080	3.65	A
		15+20+20	1.50	2.00	2.00	5.50	2.90	6.60	1.500	0.790	2.190	3.67	A
		15+20+25	1.50	2.00	2.50	6.00	2.90	7.90	1.660	0.750	3.020	3.62	A
		15+20+35	1.46	1.94	3.40	6.80	2.90	8.20	2.180	0.750	3.140	3.11	D
		15+20+42	1.32	1.77	3.71	6.80	2.90	8.20	2.140	0.750	3.130	3.18	D
		15+20+50	1.20	1.60	4.00	6.80	2.90	8.20	2.040	0.750	3.120	3.34	C
		15+20+60	1.07	1.43	4.29	6.80	2.90	8.20	1.890	0.750	3.100	3.60	A
		15+25+25	1.50	2.50	2.50	6.50	2.90	8.10	1.820	0.710	3.060	3.58	B
		15+25+35	1.36	2.27	3.17	6.80	2.90	8.40	2.140	0.710	3.110	3.18	D
		15+25+42	1.24	2.07	3.48	6.80	2.90	8.40	2.030	0.710	3.100	3.34	C
		15+25+50	1.13	1.89	3.78	6.80	2.90	8.40	1.930	0.710	3.080	3.53	B
		15+25+60	1.02	1.70	4.08	6.80	2.90	8.40	1.780	0.710	3.070	3.82	A
		15+35+35	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	2.020	0.710	3.100	3.37	C
		15+35+42	1.11	2.59	3.10	6.80	2.90	8.40	1.910	0.710	3.100	3.55	B
		15+35+50	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.810	0.710	3.080	3.76	A
		15+35+60	0.93	2.16	3.71	6.80	2.90	8.40	1.720	0.710	3.070	3.95	A
		15+42+42	1.03	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.810	0.710	3.080	3.75	A
		15+42+50	0.95	2.67	3.18	6.80	2.90	8.40	1.730	0.710	3.070	3.93	A
		15+42+60	0.87	2.44	3.49	6.80	2.90	8.40	1.700	0.710	3.060	4.00	A
	15+50+50	0.89	2.96	2.96	6.80	2.90	8.40	1.720	0.710	3.060	3.95	A	
	18+18+18	1.80	1.80	1.80	5.40	2.90	6.80	1.310	0.670	1.770	4.13	A	
	18+18+20	1.80	1.80	2.00	5.60	2.90	7.00	1.440	0.710	2.150	3.89	A	
	18+18+25	1.80	1.80	2.50	6.10	2.90	8.10	1.600	0.670	2.830	3.81	A	
	18+18+35	1.72	1.72	3.35	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C	
	18+18+42	1.57	1.57	3.66	6.80	2.90	8.40	2.030	0.670	2.920	3.35	C	
	18+18+50	1.42	1.42	3.95	6.80	2.90	8.40	1.920	0.670	2.900	3.54	B	
	18+18+60	1.28	1.28	4.25	6.80	2.90	8.40	1.780	0.670	2.900	3.83	A	
	18+20+20	1.80	2.00	2.00	5.80	2.90	7.30	1.570	0.750	2.520	3.69	A	
	18+20+25	1.80	2.00	2.50	6.30	2.90	7.90	1.730	0.710	2.880	3.64	A	
	18+20+35	1.68	1.86	3.26	6.80	2.90	8.20	2.130	0.710	2.960	3.19	D	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3F68VF		20+42	2.00	4.9	-	6.90	1.80	8.70	1.670	0.520	2.520	4.13	A
		20+50	1.76	5.74	-	7.50	1.80	8.70	1.790	0.520	2.500	4.18	A
		20+60	1.63	5.87	-	7.50	1.80	8.70	1.830	0.510	2.450	4.11	A
		25+25	3.60	3.6	-	7.20	1.80	9.00	1.650	0.410	2.430	4.37	A
		25+35	3.60	4	-	7.60	1.80	9.00	1.810	0.410	2.420	4.19	A
		25+42	3.36	5.04	-	8.40	1.80	9.00	1.930	0.410	2.420	4.35	A
		25+50	2.87	5.73	-	8.60	1.80	9.00	1.990	0.410	2.390	4.32	A
		25+60	2.69	5.91	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.3	A
		35+35	4.00	4	-	8.00	1.80	9.00	1.970	0.410	2.410	4.06	A
		35+42	3.66	4.94	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.410	2.380	4.3	A
		35+50	3.07	5.53	-	8.60	1.80	9.00	2.000	0.400	2.330	4.3	A
		35+60	2.89	5.71	-	8.60	1.90	9.00	1.830	0.370	2.270	4.71	A
		42+42	4.30	4.3	-	8.60	1.80	9.00	2.030	0.400	2.350	4.24	A
		42+50	3.69	4.91	-	8.60	1.90	9.00	1.890	0.380	2.300	4.56	A
		42+60	3.49	5.11	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.230	4.94	A
		50+50	4.30	4.3	-	8.60	1.90	9.00	1.740	0.360	2.250	4.93	A
		50+60	4.10	4.5	-	8.60	1.90	9.00	1.720	0.360	2.160	4.99	A
		60+60	4.30	4.3	-	8.60	1.90	9.00	1.710	0.360	2.070	5.04	A
		15+15+15	1.70	1.7	1.7	5.10	2.60	8.50	1.110	0.890	2.420	4.61	A
		15+15+18	1.62	1.62	3.15	6.40	2.60	9.20	1.490	0.760	2.770	4.3	A
		15+15+20	1.70	1.7	2.2	5.60	2.60	9.00	1.240	0.890	2.650	4.5	A
		15+15+25	1.55	1.55	3.29	6.40	2.60	9.20	1.490	0.760	2.770	4.3	A
		15+15+35	1.47	1.47	3.46	6.40	2.60	9.20	1.480	0.760	2.770	4.33	A
		15+15+42	1.24	1.24	3.93	6.40	2.60	9.20	1.480	0.760	2.770	4.33	A
		15+15+50	1.03	1.03	4.35	6.40	2.60	9.20	1.470	1.510	2.750	4.36	A
		15+15+60	0.96	0.96	4.47	6.40	2.60	9.20	1.460	3.010	2.750	4.39	A
		15+18+18	1.54	2.98	2.98	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.130	4.01	A
		15+18+20	1.63	3.16	2.11	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
		15+18+25	1.48	2.88	3.14	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.130	4.01	A
		15+18+42	1.23	2.38	3.89	7.50	2.60	9.90	1.860	0.630	3.120	4.03	A
		15+18+50	1.05	2.03	4.43	7.50	2.60	9.90	1.850	1.830	3.100	4.05	A
		15+18+60	0.99	1.92	4.59	7.50	2.60	9.90	1.840	3.330	3.100	4.07	A
		15+20+20	1.70	2.2	2.2	6.10	2.60	9.50	1.380	0.890	2.870	4.42	A
		15+20+25	1.56	2.02	3.31	6.90	2.60	9.70	1.630	0.760	3.000	4.24	A
		15+20+35	1.48	1.92	3.49	6.90	2.60	9.70	1.620	0.760	2.980	4.27	A
		15+20+42	1.26	1.63	4.01	6.90	2.60	9.70	1.620	1.060	2.980	4.27	A
		15+20+50	1.06	1.37	4.48	6.90	2.60	9.70	1.610	2.260	2.980	4.3	A
		15+20+60	0.99	1.29	4.62	6.90	2.60	9.70	1.600	3.760	2.960	4.32	A
		15+25+25	1.43	3.03	3.03	7.50	2.60	9.90	1.870	0.630	3.130	4.01	A
		15+25+35	1.37	2.9	3.23	7.50	2.60	9.90	1.860	0.630	3.120	4.03	A
		15+25+42	1.19	2.52	3.79	7.50	2.60	9.90	1.860	1.680	3.120	4.03	A
		15+25+50	1.02	2.16	4.32	7.50	2.60	9.90	1.850	2.880	3.100	4.05	A
		15+25+60	0.97	2.05	4.49	7.50	2.60	9.90	1.840	4.380	3.100	4.07	A
		15+35+35	1.31	3.09	3.09	7.50	2.60	9.90	1.850	2.130	3.100	4.05	A
		15+35+42	1.15	2.7	3.65	7.50	2.60	9.90	1.850	3.180	3.100	4.05	A
		15+35+50	0.99	2.33	4.19	7.50	2.60	9.90	1.840	4.380	3.100	4.07	A
		15+35+60	0.94	2.21	4.36	7.50	2.60	9.90	1.830	4.060	3.080	4.09	A
		15+42+42	1.02	3.24	3.24	7.50	2.60	9.90	1.850	4.230	3.100	4.05	A
		15+42+50	0.89	2.83	3.78	7.50	2.60	9.90	1.840	4.700	3.100	4.07	A
		15+42+60	0.85	2.7	3.95	7.50	2.60	9.90	1.830	2.560	3.080	4.09	A
	15+50+50	0.79	3.35	3.35	7.50	2.60	9.90	1.830	2.990	3.080	4.09	A	
	18+18+18	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A	
	18+18+20	3.00	3	2	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A	
	18+18+25	2.78	2.78	3.04	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A	
	18+18+35	2.68	2.68	3.25	8.60	2.60	10.60	2.240	0.500	3.460	3.83	A	
	18+18+42	2.37	2.37	3.87	8.60	2.60	10.60	2.240	0.950	3.460	3.83	A	
	18+18+50	2.06	2.06	4.49	8.60	2.60	10.60	2.230	2.150	3.460	3.85	A	
	18+18+60	1.96	1.96	4.69	8.60	2.60	10.60	2.220	3.650	3.440	3.87	A	
	18+20+20	3.17	2.11	2.11	7.40	2.60	10.20	1.760	0.760	3.210	4.2	A	
	18+20+25	2.90	1.93	3.16	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A	
	18+20+35	2.78	1.85	3.37	8.00	2.60	10.40	2.000	0.630	3.330	4	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-3F68VF		18+20+42	1.53	1.70	3.57	6.80	2.90	8.20	2.050	0.710	2.950	3.31	C
		18+20+50	1.39	1.55	3.86	6.80	2.90	8.20	1.950	0.710	2.940	3.49	B
		18+20+60	1.25	1.39	4.16	6.80	2.90	8.20	1.800	0.710	2.920	3.78	A
		18+25+25	1.80	2.50	2.50	6.80	2.90	8.40	1.780	0.670	2.930	3.82	A
		18+25+35	1.57	2.18	3.05	6.80	2.90	8.40	2.050	0.670	2.930	3.32	C
		18+25+42	1.44	2.00	3.36	6.80	2.90	8.40	1.940	0.670	2.920	3.50	B
		18+25+50	1.32	1.83	3.66	6.80	2.90	8.40	1.840	0.670	2.900	3.70	A
		18+25+60	1.19	1.65	3.96	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.890	4.02	A
		18+35+35	1.39	2.70	2.70	6.80	2.90	8.40	1.930	0.670	2.920	3.53	B
		18+35+42	1.29	2.51	3.01	6.80	2.90	8.40	1.830	0.670	2.920	3.72	A
		18+35+50	1.19	2.31	3.30	6.80	2.90	8.40	1.720	0.670	2.900	3.95	A
		18+35+60	1.08	2.11	3.61	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
		18+42+42	1.20	2.80	2.80	6.80	2.90	8.40	1.720	0.670	2.900	3.95	A
		18+42+50	1.11	2.60	3.09	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A
		18+42+60	1.02	2.38	3.40	6.80	2.90	8.40	1.650	0.670	2.880	4.13	A
		18+50+50	1.04	2.88	2.88	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.880	4.08	A
		20+20+20	2.00	2.00	2.00	6.00	2.90	7.50	1.700	0.790	2.900	3.52	B
		20+20+25	2.00	2.00	2.50	6.50	2.90	7.70	1.860	0.750	2.940	3.49	B
		20+20+35	1.81	1.81	3.17	6.80	2.90	8.00	2.180	0.750	2.990	3.12	D
		20+20+42	1.66	1.66	3.48	6.80	2.90	8.00	2.080	0.750	2.980	3.27	C
		20+20+50	1.51	1.51	3.78	6.80	2.90	8.00	1.970	0.750	2.960	3.45	B
		20+20+60	1.36	1.36	4.08	6.80	2.90	8.00	1.820	0.750	2.950	3.73	A
		20+25+25	1.94	2.43	2.43	6.80	2.90	8.20	2.130	0.710	2.960	3.19	D
		20+25+35	1.70	2.13	2.98	6.80	2.90	8.20	2.070	0.710	2.960	3.28	C
		20+25+42	1.56	1.95	3.28	6.80	2.90	8.20	1.970	0.710	2.940	3.45	B
		20+25+50	1.43	1.79	3.58	6.80	2.90	8.20	1.860	0.710	2.940	3.65	A
		20+25+60	1.30	1.62	3.89	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.920	3.96	A
		20+35+35	1.51	2.64	2.64	6.80	2.90	8.20	1.950	0.710	2.960	3.48	B
		20+35+42	1.40	2.45	2.94	6.80	2.90	8.20	1.850	0.710	2.940	3.68	A
		20+35+50	1.30	2.27	3.24	6.80	2.90	8.20	1.750	0.710	2.930	3.90	A
		20+35+60	1.18	2.07	3.55	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.920	3.96	A
		20+42+42	1.31	2.75	2.75	6.80	2.90	8.20	1.750	0.710	2.930	3.89	A
		20+42+50	1.21	2.55	3.04	6.80	2.90	8.20	1.730	0.710	2.920	3.94	A
		20+50+50	1.13	2.83	2.83	6.80	2.90	8.20	1.720	0.710	2.910	3.96	A
		25+25+25	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	2.080	0.670	2.930	3.26	C
		25+25+35	2.00	2.00	2.80	6.80	2.90	8.40	1.960	0.670	2.920	3.46	B
		25+25+42	1.85	1.85	3.10	6.80	2.90	8.40	1.860	0.670	2.920	3.65	A
		25+25+50	1.70	1.70	3.40	6.80	2.90	8.40	1.760	0.670	2.900	3.87	A
		25+25+60	1.55	1.55	3.71	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A
		25+35+35	1.79	2.51	2.51	6.80	2.90	8.40	1.840	0.670	2.920	3.69	A
		25+35+42	1.67	2.33	2.80	6.80	2.90	8.40	1.740	0.670	2.910	3.90	A
		25+35+50	1.55	2.16	3.09	6.80	2.90	8.40	1.700	0.670	2.900	4.01	A
	25+35+60	1.42	1.98	3.40	6.80	2.90	8.40	1.670	0.670	2.890	4.08	A	
	25+42+42	1.56	2.62	2.62	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.900	4.03	A	
	25+42+50	1.45	2.44	2.91	6.80	2.90	8.40	1.680	0.670	2.890	4.05	A	
	35+35+35	2.27	2.27	2.27	6.80	2.90	8.40	1.730	0.670	2.920	3.94	A	
	35+35+42	2.13	2.13	2.55	6.80	2.90	8.40	1.710	0.670	2.910	3.99	A	
	35+35+50	1.98	1.98	2.83	6.80	2.90	8.40	1.700	0.670	2.900	4.01	A	
	35+42+42	2.00	2.40	2.40	6.80	2.90	8.40	1.690	0.670	2.900	4.03	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

3 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-3F68VF	18+20+42	2.42	1.61	3.96	8.00	2.60	10.40	2.000	1.380	3.330	4	A
	18+20+50	2.08	1.39	4.54	8.00	2.60	10.40	1.990	2.580	3.330	4.02	A
	18+20+60	1.97	1.31	4.72	8.00	2.60	10.40	1.980	4.080	3.310	4.04	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	8.60	2.60	10.60	1.820	0.500	3.480	4.72	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	8.60	2.60	10.60	2.240	0.950	3.460	3.83	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	8.60	2.60	10.60	2.240	2.000	3.460	3.83	A
	18+25+50	2.01	2.2	4.39	8.60	2.60	10.60	2.230	3.200	3.460	3.85	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	8.60	2.60	10.60	2.220	4.700	3.440	3.87	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.04	8.60	2.60	10.60	2.230	2.450	3.460	3.85	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.66	8.60	2.60	10.60	2.230	3.500	3.460	3.85	A
	18+35+50	1.96	2.37	4.27	8.60	2.60	10.60	2.220	4.700	3.440	3.87	A
	18+35+60	1.87	2.26	4.47	8.60	2.60	10.60	2.210	3.290	3.440	3.88	A
	18+42+42	2.01	3.29	3.29	8.60	2.60	10.60	2.230	4.550	3.460	3.85	A
	18+42+50	1.78	2.92	3.89	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
	18+42+60	1.71	2.8	4.09	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A
	18+50+50	1.60	3.5	3.5	8.60	2.60	10.60	2.210	2.210	3.440	3.88	A
	20+20+20	2.20	2.2	2.2	6.60	2.60	10.00	1.520	0.890	3.080	4.35	A
	20+20+25	2.04	2.04	3.33	7.40	2.60	10.20	1.760	0.760	3.210	4.2	A
	20+20+35	1.94	1.94	3.52	7.40	2.60	10.20	1.750	0.760	3.210	4.22	A
	20+20+42	1.66	1.66	4.08	7.40	2.60	10.20	1.750	1.810	3.210	4.22	A
	20+20+50	1.40	1.4	4.59	7.40	2.60	10.20	1.740	3.010	3.190	4.24	A
	20+20+60	1.32	1.32	4.75	7.40	2.60	10.20	1.730	4.510	3.190	4.27	A
	20+25+25	1.87	3.06	3.06	8.00	2.60	10.40	2.010	0.630	3.350	3.98	A
	20+25+35	1.80	2.94	3.27	8.00	2.60	10.40	2.000	1.380	3.330	4	A
	20+25+42	1.57	2.57	3.86	8.00	2.60	10.40	2.000	2.430	3.330	4	A
	20+25+50	1.35	2.22	4.43	8.00	2.60	10.40	1.990	3.630	3.330	4.02	A
	20+25+60	1.28	2.1	4.61	8.00	2.60	10.40	1.980	5.130	3.310	4.04	A
	20+35+35	1.73	3.14	3.14	8.00	2.60	10.40	1.990	2.880	3.330	4.02	A
	20+35+42	1.52	2.76	3.72	8.00	2.60	10.40	1.990	3.930	3.330	4.02	A
	20+35+50	1.31	2.39	4.3	8.00	2.60	10.40	1.980	5.130	3.310	4.04	A
	20+35+60	1.25	2.27	4.48	8.00	2.60	10.40	1.970	2.990	3.310	4.06	A
	20+42+42	1.35	3.32	3.32	8.00	2.60	10.40	1.990	4.980	3.330	4.02	A
	20+42+50	1.19	2.92	3.89	8.00	2.60	10.40	1.980	3.630	3.310	4.04	A
	20+50+50	1.06	3.47	3.47	8.00	2.60	10.40	1.970	1.920	3.310	4.06	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.250	0.500	3.480	3.82	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.07	8.60	2.60	10.60	2.240	2.000	3.460	3.83	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	8.60	2.60	10.60	2.240	3.050	3.460	3.83	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.3	8.60	2.60	10.60	2.230	4.250	3.460	3.85	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.5	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	8.60	2.60	10.60	2.230	3.500	3.460	3.85	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	8.60	2.60	10.60	2.230	4.550	3.460	3.85	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	8.60	2.60	10.60	2.220	3.930	3.440	3.87	A
25+35+60	2.00	2.22	4.38	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A	
25+42+42	2.15	3.23	3.23	8.60	2.60	10.60	2.230	4.140	3.460	3.85	A	
25+42+50	1.91	2.87	3.82	8.60	2.60	10.60	2.220	2.430	3.440	3.87	A	
35+35+35	2.87	2.87	2.87	8.60	2.60	10.60	2.220	5.000	3.440	3.87	A	
35+35+42	2.57	2.57	3.47	8.60	2.60	10.60	2.220	3.500	3.440	3.87	A	
35+35+50	2.26	2.26	4.07	8.60	2.60	10.60	2.210	1.790	3.440	3.88	A	
35+42+42	2.32	3.14	3.14	8.60	2.60	10.60	2.220	2.000	3.440	3.87	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-4F72VF		15	1.5	-	-	-	1.5	1.5	2.8	0.46	0.46	0.7	3.26	C
		18	1.8	-	-	-	1.8	1.8	3.8	0.46	0.46	0.87	3.91	A
		20	2	-	-	-	2	1.6	2.8	0.52	0.46	0.7	3.85	A
		25	2.5	-	-	-	2.5	1.8	3.8	0.81	0.52	0.87	3.09	D
		35	3.5	-	-	-	3.5	1.8	5.2	0.81	0.52	1.5	4.32	A
		42	4.2	-	-	-	4.2	1.8	5	1.03	0.52	1.58	4.08	A
		50	5	-	-	-	5	1.8	5.6	1.35	0.52	1.77	3.7	A
		60	6	-	-	-	6	1.9	6.6	1.73	0.45	2.49	3.47	B
		15+15	1.5	1.5	-	-	3	2	5.4	0.77	0.54	1.8	3.91	A
		15+18	1.5	1.8	-	-	3.3	2	5.4	0.82	0.62	1.89	4.05	A
		15+20	1.5	2	-	-	3.5	2	5.4	0.86	0.7	2	4.08	A
		15+25	1.5	2.5	-	-	4	2	5.4	1.1	0.78	1.97	3.65	A
		15+35	1.5	3.5	-	-	5	2	6	1.43	0.62	2.15	3.51	B
		15+42	1.5	4.2	-	-	5.7	2	6.4	1.64	0.62	2.5	3.48	B
		15+50	1.5	5	-	-	6.5	2	6.9	2	0.63	2.86	3.25	C
		15+60	1.36	5.44	-	-	6.8	2	7.1	2.17	0.64	2.98	3.14	D
		18+18	1.8	1.8	-	-	3.6	2	5.4	0.81	0.54	1.64	4.46	A
		18+20	1.8	2	-	-	3.8	2	5.4	0.97	0.7	1.89	3.93	A
		18+25	1.8	2.5	-	-	4.3	2	5.4	1.14	0.58	1.68	3.77	A
		18+35	1.8	3.5	-	-	5.3	2	6.2	1.49	0.54	2.13	3.56	B
		18+42	1.8	4.2	-	-	6	2	6.6	1.7	0.54	2.48	3.52	B
		18+50	1.8	5	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.55	2.82	3.18	D
		18+60	1.57	5.23	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.56	2.81	3.18	D
		20+20	2	2	-	-	4	2	5.4	1.07	0.7	1.8	3.75	A
		20+25	2	2.5	-	-	4.5	2	5.5	1.23	0.62	1.86	3.65	A
		20+35	2	3.5	-	-	5.5	2	6.3	1.58	0.62	2.4	3.48	B
		20+42	2	4.2	-	-	6.2	2	6.7	1.84	0.62	2.74	3.37	C
		20+50	1.94	4.86	-	-	6.8	2	7.1	2.17	0.63	2.99	3.14	D
		20+60	1.7	5.1	-	-	6.8	2	7.1	2.17	0.64	2.98	3.14	D
		25+25	2.5	2.5	-	-	5	2	6	1.4	0.54	1.98	3.58	B
		25+35	2.5	3.5	-	-	6	2	6.6	1.7	0.54	2.48	3.52	B
		25+42	2.5	4.2	-	-	6.7	2	7	2.08	0.54	2.79	3.22	C
		25+50	2.27	4.53	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.55	2.82	3.18	D
		25+60	2	4.8	-	-	6.8	2	7.1	2.13	0.56	2.81	3.2	D
		35+35	3.2	3.2	-	-	6.4	2	6.9	1.92	0.54	2.65	3.33	C
		35+42	3.09	3.71	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.54	2.83	3.18	D
		35+50	2.8	4	-	-	6.8	2	7.1	2.13	0.55	2.82	3.2	D
		35+60	2.51	4.29	-	-	6.8	2.1	7.1	2.06	0.57	2.83	3.31	C
		42+42	3.4	3.4	-	-	6.8	2	7.1	2.14	0.54	2.83	3.18	D
		42+50	3.1	3.7	-	-	6.8	2.1	7.1	2.08	0.56	2.83	3.27	C
		42+60	2.8	4	-	-	6.8	2.1	7.1	2	0.58	2.85	3.4	C
		50+50	3.4	3.4	-	-	6.8	2.1	7.1	2.02	0.56	2.86	3.37	C
		50+60	3.09	3.71	-	-	6.8	2.1	7.1	1.94	0.6	2.86	3.51	B
		60+60	3.4	3.4	-	-	6.8	2.1	7.1	1.85	0.58	2.92	3.67	A
		15+15+15	1.5	1.5	1.5	-	4.5	2.9	7.3	0.94	0.78	2.31	4.78	A
		15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	4.8	2.9	7.6	1.14	0.8	2.21	4.21	A
		15+15+20	1.5	1.5	2	-	5	2.9	7.7	1.26	0.81	2.13	3.97	A
		15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	5.5	2.9	8.1	1.43	0.75	2.21	3.84	A
		15+15+35	1.5	1.5	3.5	-	6.5	2.9	8.1	1.59	0.75	3.14	4.1	A
		15+15+50	1.35	1.35	4.5	-	7.2	2.9	8.5	1.85	0.73	2.56	3.89	A
	15+15+60	1.2	1.2	4.8	-	7.2	2.9	8.5	1.76	0.73	2.54	4.1	A	
	15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	5.1	2.9	7.8	1.22	0.74	1.99	4.17	A	
	15+18+20	1.5	1.8	2	-	5.3	2.9	8	1.34	0.74	1.91	3.94	A	
	15+18+25	1.5	1.8	2.5	-	5.8	2.9	8.1	1.53	0.77	3.23	3.79	A	
	15+18+35	1.5	1.8	3.5	-	6.8	2.9	8.2	1.65	0.7	2.79	4.13	A	
	15+18+42	1.44	1.73	4.03	-	7.2	2.9	8.5	1.85	0.7	2.53	3.89	A	
	15+18+50	1.3	1.56	4.34	-	7.2	2.9	8.5	1.79	0.7	2.51	4.02	A	
	15+18+60	1.16	1.39	4.65	-	7.2	2.9	8.5	1.7	0.7	2.49	4.24	A	
	15+20+20	1.5	2	2	-	5.5	2.9	8.1	1.47	0.78	2.25	3.74	A	
	15+20+25	1.5	2	2.5	-	6	2.9	8.1	1.66	0.83	3.98	3.62	A	
	15+20+35	1.5	2	3.5	-	7	2.9	8.3	1.8	0.74	2.69	3.89	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique	
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std			Mini
MXZ-4F72VF	15	1.70	-	-	-	1.70	1.70	2.8	0.500	0.500	0.780	3.39	C	
	18	3.30	-	-	-	3.30	2.00	4.5	0.780	0.480	1.250	4.23	A	
	20	2.20	-	-	-	2.20	2.00	2.5	0.630	0.590	0.780	3.49	B	
	25	3.60	-	-	-	3.60	2.00	5.3	0.830	0.460	1.480	4.34	A	
	35	4.00	-	-	-	4.00	2.00	5.3	0.960	0.460	1.480	4.17	A	
	42	5.40	-	-	-	5.40	2.00	5.6	1.510	0.460	1.560	3.58	B	
	50	5.80	-	-	-	5.80	2.00	6.8	1.620	0.460	2.430	3.58	B	
	60	7.90	-	-	-	7.90	2.00	8.6	2.780	0.440	3.300	2.84	D	
	15+15	1.70	1.70	-	-	-	3.40	1.80	5	0.780	0.670	1.300	4.36	A
	15+18	1.70	3.30	-	-	-	5.00	1.80	6.1	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+20	1.70	2.20	-	-	-	3.90	1.80	5.8	0.950	0.650	1.630	4.12	A
	15+25	1.60	3.40	-	-	-	5.00	1.80	6.1	1.120	0.540	1.530	4.45	A
	15+35	1.67	3.93	-	-	-	5.60	1.80	7.9	1.290	0.540	2.190	4.33	A
	15+42	1.46	4.64	-	-	-	6.10	1.80	7.9	1.420	0.540	2.190	4.30	A
	15+50	1.28	5.42	-	-	-	6.70	1.80	7.9	1.540	0.540	2.180	4.34	A
	15+60	1.24	5.76	-	-	-	7.00	1.80	7.9	1.640	0.540	2.150	4.27	A
	18+18	3.30	3.30	-	-	-	6.60	1.80	7.2	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+20	3.30	2.20	-	-	-	5.50	1.80	6.9	1.290	0.520	1.850	4.26	A
	18+25	3.16	3.44	-	-	-	6.60	1.80	7.2	1.470	0.410	1.760	4.50	A
	18+35	3.30	4.00	-	-	-	7.30	1.80	9	1.690	0.410	2.420	4.32	A
	18+42	3.00	4.90	-	-	-	7.90	1.80	9	1.810	0.410	2.420	4.36	A
	18+50	2.67	5.83	-	-	-	8.50	1.80	9	1.940	0.410	2.410	4.39	A
	18+60	2.53	6.07	-	-	-	8.60	1.80	9	1.990	0.400	2.370	4.31	A
	20+20	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1.80	6.6	1.110	0.630	1.950	3.95	A
	20+25	2.12	3.48	-	-	-	5.60	1.80	7.2	1.320	0.520	1.970	4.24	A
	20+35	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1.80	8.7	1.550	0.520	2.520	4.00	A
	20+42	2.00	4.90	-	-	-	6.90	1.80	8.7	1.670	0.520	2.520	4.13	A
	20+50	1.76	5.74	-	-	-	7.50	1.80	8.7	1.790	0.520	2.500	4.18	A
	20+60	1.63	5.87	-	-	-	7.50	1.80	8.7	1.830	0.510	2.450	4.11	A
	25+25	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1.80	9	1.650	0.410	2.430	4.37	A
	25+35	3.60	4.00	-	-	-	7.60	1.80	9	1.810	0.410	2.420	4.19	A
	25+42	3.36	5.04	-	-	-	8.40	1.80	9	1.930	0.410	2.420	4.35	A
	25+50	2.87	5.73	-	-	-	8.60	1.80	9	1.990	0.410	2.390	4.32	A
	25+60	2.69	5.91	-	-	-	8.60	1.80	9	2.000	0.400	2.330	4.30	A
	35+35	4.00	4.00	-	-	-	8.00	1.80	9	1.970	0.410	2.410	4.06	A
	35+42	3.66	4.94	-	-	-	8.60	1.80	9	2.000	0.410	2.380	4.30	A
	35+50	3.07	5.53	-	-	-	8.60	1.80	9	2.000	0.400	2.330	4.30	A
	35+60	2.89	5.71	-	-	-	8.60	1.90	9	1.830	0.370	2.270	4.71	A
	42+42	4.30	4.30	-	-	-	8.60	1.80	9	2.030	0.400	2.350	4.24	A
	42+50	3.69	4.91	-	-	-	8.60	1.90	9	1.890	0.380	2.300	4.56	A
	42+60	3.49	5.11	-	-	-	8.60	1.90	9	1.740	0.360	2.230	4.94	A
	50+50	4.30	4.30	-	-	-	8.60	1.90	9	1.740	0.360	2.250	4.93	A
	50+60	4.10	4.50	-	-	-	8.60	1.90	9	1.720	0.360	2.160	4.99	A
	60+60	4.30	4.30	-	-	-	8.60	1.90	9	1.710	0.360	2.070	5.04	A
	15+15+15	1.70	1.70	1.70	-	-	5.10	2.60	8.5	1.110	0.890	2.420	4.61	A
	15+15+18	1.62	1.62	3.15	-	-	6.40	2.60	9.2	1.490	0.770	2.770	4.30	A
	15+15+20	1.70	1.70	2.20	-	-	5.60	2.60	9	1.240	0.910	2.650	4.50	A
15+15+25	1.55	1.55	3.29	-	-	6.40	2.60	9.2	1.490	0.790	2.770	4.30	A	
15+15+35	1.47	1.47	3.46	-	-	6.40	2.60	9.2	1.480	0.790	2.770	4.33	A	
15+15+50	1.03	1.03	4.35	-	-	6.40	2.60	9.2	1.470	0.790	2.750	4.36	A	
15+15+60	0.96	0.96	4.47	-	-	6.40	2.60	9.2	1.460	0.790	2.750	4.39	A	
15+18+18	1.54	2.98	2.98	-	-	7.50	2.60	9.9	1.870	0.650	3.130	4.01	A	
15+18+20	1.63	3.16	2.11	-	-	6.90	2.60	9.7	1.630	0.790	3.000	4.24	A	
15+18+25	1.48	2.88	3.14	-	-	7.50	2.60	9.9	1.870	0.640	3.130	4.01	A	
15+18+35	1.42	2.75	3.33	-	-	7.50	2.60	9.9	1.860	0.660	3.120	4.03	A	
15+18+42	1.23	2.38	3.89	-	-	7.50	2.60	9.9	1.860	0.660	3.120	4.03	A	
15+18+50	1.05	2.03	4.43	-	-	7.50	2.60	9.9	1.850	0.660	3.100	4.05	A	
15+18+60	0.99	1.92	4.59	-	-	7.50	2.60	9.9	1.840	0.660	3.100	4.07	A	
15+20+20	1.70	2.20	2.20	-	-	6.10	2.60	9.5	1.380	0.920	2.870	4.42	A	
15+20+25	1.56	2.02	3.31	-	-	6.90	2.60	9.7	1.630	0.760	3.000	4.24	A	
15+20+35	1.48	1.92	3.49	-	-	6.90	2.60	9.7	1.620	0.790	2.980	4.27	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-4F72VF	15+20+42	1.4	1.87	3.93	-	7.2	2.9	8.5	1.88	0.73	2.57	3.83	A
	15+20+50	1.27	1.69	4.24	-	7.2	2.9	8.5	1.82	0.73	2.55	3.96	A
	15+20+60	1.14	1.52	4.55	-	7.2	2.9	8.5	1.72	0.73	2.53	4.18	A
	15+25+25	1.5	2.5	2.5	-	6.5	2.9	8.1	1.55	0.72	3.1	4.2	A
	15+25+35	1.44	2.4	3.36	-	7.2	2.9	8.5	1.87	0.7	2.54	3.85	A
	15+25+42	1.32	2.2	3.69	-	7.2	2.9	8.5	1.81	0.7	2.52	3.98	A
	15+25+50	1.2	2	4	-	7.2	2.9	8.5	1.75	0.7	2.5	4.12	A
	15+25+60	1.08	1.8	4.32	-	7.2	2.9	8.5	1.65	0.7	2.48	4.36	A
	15+35+35	1.27	2.96	2.96	-	7.2	2.9	8.5	1.81	0.7	2.53	3.98	A
	15+35+42	1.17	2.74	3.29	-	7.2	2.9	8.5	1.74	0.7	2.52	4.13	A
	15+35+50	1.08	2.52	3.6	-	7.2	2.9	8.5	1.68	0.7	2.5	4.28	A
	15+35+60	0.98	2.29	3.93	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.7	2.48	4.44	A
	15+42+42	1.09	3.05	3.05	-	7.2	2.9	8.5	1.68	0.7	2.5	4.29	A
	15+42+50	1.01	2.83	3.36	-	7.2	2.9	8.5	1.63	0.7	2.48	4.42	A
	15+42+60	0.92	2.58	3.69	-	7.2	2.9	8.5	1.6	0.7	2.47	4.5	A
	15+50+50	0.94	3.13	3.13	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.7	2.47	4.44	A
	15+50+60	0.86	2.88	3.46	-	7.2	2.9	8.5	1.59	0.7	2.46	4.53	A
	18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	5.4	2.9	8.1	1.31	0.67	1.77	4.13	A
	18+18+20	1.8	1.8	2	-	5.6	2.9	8.1	1.44	0.73	2.52	3.9	A
	18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	6.1	2.9	8.1	1.57	0.75	3.73	3.89	A
	18+18+35	1.8	1.8	3.5	-	7.1	2.9	8.4	1.78	0.68	2.54	4	A
	18+18+42	1.66	1.66	3.88	-	7.2	2.9	8.5	1.79	0.67	2.48	4.01	A
	18+18+50	1.51	1.51	4.19	-	7.2	2.9	8.5	1.73	0.67	2.47	4.15	A
	18+18+60	1.35	1.35	4.5	-	7.2	2.9	8.5	1.64	0.67	2.45	4.39	A
	18+20+20	1.8	2	2	-	5.8	2.9	8.1	1.57	0.8	3.27	3.7	A
	18+20+25	1.8	2	2.5	-	6.3	2.9	8.1	1.58	0.75	3.44	4	A
	18+20+35	1.78	1.97	3.45	-	7.2	2.9	8.4	1.87	0.71	2.52	3.85	A
	18+20+42	1.62	1.8	3.78	-	7.2	2.9	8.5	1.82	0.7	2.52	3.95	A
	18+20+50	1.47	1.64	4.09	-	7.2	2.9	8.5	1.76	0.7	2.5	4.09	A
	18+20+60	1.32	1.47	4.41	-	7.2	2.9	8.5	1.67	0.7	2.48	4.32	A
	18+25+25	1.8	2.5	2.5	-	6.8	2.9	8.2	1.61	0.67	2.75	4.23	A
	18+25+35	1.66	2.31	3.23	-	7.2	2.9	8.5	1.81	0.67	2.5	3.97	A
	18+25+42	1.52	2.12	3.56	-	7.2	2.9	8.5	1.75	0.67	2.48	4.12	A
	18+25+50	1.39	1.94	3.87	-	7.2	2.9	8.5	1.69	0.67	2.46	4.27	A
	18+25+60	1.26	1.75	4.19	-	7.2	2.9	8.5	1.59	0.67	2.44	4.52	A
	18+35+35	1.47	2.86	2.86	-	7.2	2.9	8.5	1.75	0.67	2.48	4.12	A
	18+35+42	1.36	2.65	3.18	-	7.2	2.9	8.5	1.68	0.67	2.47	4.27	A
	18+35+50	1.26	2.45	3.5	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.67	2.45	4.44	A
	18+35+60	1.15	2.23	3.82	-	7.2	2.9	8.5	1.58	0.67	2.44	4.55	A
	18+42+42	1.27	2.96	2.96	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.67	2.46	4.44	A
	18+42+50	1.18	2.75	3.27	-	7.2	2.9	8.5	1.59	0.67	2.44	4.53	A
	18+42+60	1.08	2.52	3.6	-	7.2	2.9	8.5	1.56	0.67	2.43	4.61	A
18+50+50	1.1	3.05	3.05	-	7.2	2.9	8.5	1.58	0.67	2.43	4.55	A	
20+20+20	2	2	2	-	6	2.9	8.1	1.58	0.77	3.9	3.79	A	
20+20+25	2	2	2.5	-	6.5	2.9	8.1	1.59	0.75	3.14	4.1	A	
20+20+35	1.92	1.92	3.36	-	7.2	2.9	8.5	1.91	0.73	2.58	3.77	A	
20+20+42	1.76	1.76	3.69	-	7.2	2.9	8.5	1.85	0.73	2.56	3.9	A	
20+20+50	1.6	1.6	4	-	7.2	2.9	8.5	1.78	0.73	2.54	4.03	A	
20+20+60	1.44	1.44	4.32	-	7.2	2.9	8.5	1.69	0.73	2.52	4.26	A	
20+25+25	2	2.5	2.5	-	7	2.9	8.3	1.76	0.71	2.65	3.98	A	
20+25+35	1.8	2.25	3.15	-	7.2	2.9	8.5	1.84	0.7	2.54	3.91	A	
20+25+42	1.66	2.07	3.48	-	7.2	2.9	8.5	1.78	0.7	2.52	4.06	A	
20+25+50	1.52	1.89	3.79	-	7.2	2.9	8.5	1.71	0.7	2.5	4.2	A	
20+25+60	1.37	1.71	4.11	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.7	2.48	4.44	A	
20+35+35	1.6	2.8	2.8	-	7.2	2.9	8.5	1.78	0.7	2.52	4.06	A	
20+35+42	1.48	2.6	3.12	-	7.2	2.9	8.5	1.71	0.7	2.51	4.21	A	
20+35+50	1.37	2.4	3.43	-	7.2	2.9	8.5	1.65	0.7	2.49	4.37	A	
20+35+60	1.25	2.19	3.76	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.7	2.48	4.44	A	
20+42+42	1.38	2.91	2.91	-	7.2	2.9	8.5	1.65	0.7	2.49	4.37	A	
20+42+50	1.29	2.7	3.21	-	7.2	2.9	8.5	1.63	0.7	2.48	4.42	A	
20+42+60	1.18	2.48	3.54	-	7.2	2.9	8.5	1.6	0.7	2.47	4.5	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-4F72VF	15+20+42	1.26	1.63	4.01	-	6.90	2.60	9.7	1.620	0.790	2.980	4.27	A
	15+20+50	1.06	1.37	4.48	-	6.90	2.60	9.7	1.610	0.790	2.980	4.30	A
	15+20+60	0.99	1.29	4.62	-	6.90	2.60	9.7	1.600	0.790	2.960	4.32	A
	15+25+25	1.43	3.03	3.03	-	7.50	2.60	9.9	1.870	0.660	3.130	4.01	A
	15+25+35	1.37	2.90	3.23	-	7.50	2.60	9.9	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+25+42	1.19	2.52	3.79	-	7.50	2.60	9.9	1.860	0.660	3.120	4.03	A
	15+25+50	1.02	2.16	4.32	-	7.50	2.60	9.9	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+25+60	0.97	2.05	4.49	-	7.50	2.60	9.9	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+35+35	1.31	3.09	3.09	-	7.50	2.60	9.9	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+35+42	1.15	2.70	3.65	-	7.50	2.60	9.9	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+35+50	0.99	2.33	4.19	-	7.50	2.60	9.9	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+35+60	0.94	2.21	4.36	-	7.50	2.60	9.9	1.830	0.660	3.080	4.09	A
	15+42+42	1.02	3.24	3.24	-	7.50	2.60	9.9	1.850	0.660	3.100	4.05	A
	15+42+50	0.89	2.83	3.78	-	7.50	2.60	9.9	1.840	0.660	3.100	4.07	A
	15+42+60	0.85	2.70	3.95	-	7.50	2.60	9.9	1.830	0.650	3.080	4.09	A
	15+50+50	0.79	3.35	3.35	-	7.50	2.60	9.9	1.830	0.650	3.080	4.09	A
	15+50+60	0.76	3.21	3.53	-	7.50	2.60	9.9	1.820	0.640	3.080	4.12	A
	18+18+18	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.6	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	18+18+20	3.00	3.00	2.00	-	8.00	2.60	10.4	2.010	0.650	3.350	3.98	A
	18+18+25	2.78	2.78	3.04	-	8.60	2.60	10.6	2.250	0.510	3.480	3.82	A
	18+18+35	2.68	2.68	3.25	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+18+42	2.37	2.37	3.87	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+18+50	2.06	2.06	4.49	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+18+60	1.96	1.96	4.69	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+20+20	3.17	2.11	2.11	-	7.40	2.60	10.2	1.760	0.770	3.210	4.20	A
	18+20+25	2.90	1.93	3.16	-	8.00	2.60	10.4	2.010	0.650	3.350	3.98	A
	18+20+35	2.78	1.85	3.37	-	8.00	2.60	10.4	2.000	0.660	3.330	4.00	A
	18+20+42	2.42	1.61	3.96	-	8.00	2.60	10.4	2.000	0.660	3.330	4.00	A
	18+20+50	2.08	1.39	4.54	-	8.00	2.60	10.4	1.990	0.660	3.330	4.02	A
	18+20+60	1.97	1.31	4.72	-	8.00	2.60	10.4	1.980	0.660	3.310	4.04	A
	18+25+25	2.70	2.95	2.95	-	8.60	2.60	10.6	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	18+25+35	2.60	2.84	3.16	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+25+42	2.31	2.52	3.78	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	18+25+50	2.01	2.20	4.39	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+25+60	1.92	2.09	4.59	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+35+35	2.51	3.04	3.04	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+35+42	2.23	2.71	3.66	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+35+50	1.96	2.37	4.27	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+35+60	1.87	2.26	4.47	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	18+42+42	2.01	3.29	3.29	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	18+42+50	1.78	2.92	3.89	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	18+42+60	1.71	2.80	4.09	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.520	3.440	3.88	A
18+50+50	1.60	3.50	3.50	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.520	3.440	3.88	A	
20+20+20	2.20	2.20	2.20	-	6.60	2.60	10	1.520	0.890	3.080	4.35	A	
20+20+25	2.04	2.04	3.33	-	7.40	2.60	10.2	1.760	0.790	3.210	4.20	A	
20+20+35	1.94	1.94	3.52	-	7.40	2.60	10.2	1.750	0.790	3.210	4.22	A	
20+20+42	1.66	1.66	4.08	-	7.40	2.60	10.2	1.750	0.790	3.210	4.22	A	
20+20+50	1.40	1.40	4.59	-	7.40	2.60	10.2	1.740	0.790	3.190	4.24	A	
20+20+60	1.32	1.32	4.75	-	7.40	2.60	10.2	1.730	0.790	3.190	4.27	A	
20+25+25	1.87	3.06	3.06	-	8.00	2.60	10.4	2.010	0.660	3.350	3.98	A	
20+25+35	1.80	2.94	3.27	-	8.00	2.60	10.4	2.000	0.660	3.330	4.00	A	
20+25+42	1.57	2.57	3.86	-	8.00	2.60	10.4	2.000	0.660	3.330	4.00	A	
20+25+50	1.35	2.22	4.43	-	8.00	2.60	10.4	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+25+60	1.28	2.10	4.61	-	8.00	2.60	10.4	1.980	0.660	3.310	4.04	A	
20+35+35	1.73	3.14	3.14	-	8.00	2.60	10.4	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+35+42	1.52	2.76	3.72	-	8.00	2.60	10.4	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+35+50	1.31	2.39	4.30	-	8.00	2.60	10.4	1.980	0.660	3.310	4.04	A	
20+35+60	1.25	2.27	4.48	-	8.00	2.60	10.4	1.970	0.650	3.310	4.06	A	
20+42+42	1.35	3.32	3.32	-	8.00	2.60	10.4	1.990	0.660	3.330	4.02	A	
20+42+50	1.19	2.92	3.89	-	8.00	2.60	10.4	1.980	0.650	3.310	4.04	A	
20+42+60	1.14	2.79	4.08	-	8.00	2.60	10.4	1.970	0.640	3.310	4.06	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	20+50+50	1.2	3	3	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.7	2.47	4.44	A
	25+25+25	2.4	2.4	2.4	-	7.2	2.9	8.5	1.83	0.67	2.5	3.93	A
	25+25+35	2.12	2.12	2.96	-	7.2	2.9	8.5	1.77	0.67	2.49	4.07	A
	25+25+42	1.96	1.96	3.29	-	7.2	2.9	8.5	1.7	0.67	2.48	4.22	A
	25+25+50	1.8	1.8	3.6	-	7.2	2.9	8.5	1.64	0.67	2.46	4.38	A
	25+25+60	1.64	1.64	3.93	-	7.2	2.9	8.5	1.58	0.67	2.44	4.55	A
	25+35+35	1.89	2.65	2.65	-	7.2	2.9	8.5	1.7	0.67	2.48	4.22	A
	25+35+42	1.76	2.47	2.96	-	7.2	2.9	8.5	1.64	0.67	2.46	4.39	A
	25+35+50	1.64	2.29	3.27	-	7.2	2.9	8.5	1.61	0.67	2.45	4.47	A
	25+35+60	1.5	2.1	3.6	-	7.2	2.9	8.5	1.58	0.67	2.44	4.55	A
	25+42+42	1.65	2.77	2.77	-	7.2	2.9	8.5	1.6	0.67	2.45	4.5	A
	25+42+50	1.54	2.58	3.08	-	7.2	2.9	8.5	1.59	0.67	2.44	4.53	A
	25+50+50	1.44	2.88	2.88	-	7.2	2.9	8.5	1.58	0.67	2.43	4.55	A
	35+35+35	2.4	2.4	2.4	-	7.2	2.9	8.5	1.64	0.67	2.47	4.39	A
	35+35+42	2.25	2.25	2.7	-	7.2	2.9	8.5	1.62	0.67	2.46	4.44	A
	35+35+50	2.1	2.1	3	-	7.2	2.9	8.5	1.61	0.67	2.45	4.47	A
	35+42+42	2.12	2.54	2.54	-	7.2	2.9	8.5	1.6	0.67	2.45	4.5	A
	15+15+15+15	1.5	1.5	1.5	1.5	6	3.7	8	1.73	0.8	3.19	3.46	B
	15+15+15+18	1.5	1.5	1.5	1.8	6.3	3.7	8.2	1.95	0.89	3.34	3.23	C
	15+15+15+20	1.5	1.5	1.5	2	6.5	3.7	8	2.05	0.92	3.39	3.17	D
	15+15+15+25	1.5	1.5	1.5	2.5	7	3.7	8.2	2.18	0.89	3.34	3.21	C
	15+15+15+35	1.35	1.35	1.35	3.15	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	15+15+15+42	1.24	1.24	1.24	3.48	7.2	3.7	8.2	2.23	0.89	3.33	3.24	C
	15+15+15+50	1.14	1.14	1.14	3.79	7.2	3.7	8.2	2.22	0.89	3.32	3.25	C
	15+15+15+60	1.03	1.03	1.03	4.11	7.2	3.7	8.2	2.19	0.89	3.31	3.29	C
	15+15+18+18	1.5	1.5	1.8	1.8	6.6	3.7	8.4	2.01	0.86	3.29	3.29	C
	15+15+18+20	1.5	1.5	1.8	2	6.8	3.7	8.2	2.11	0.89	3.34	3.22	C
	15+15+18+25	1.48	1.48	1.78	2.47	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+15+18+35	1.3	1.3	1.56	3.04	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+15+18+42	1.2	1.2	1.44	3.36	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	15+15+18+50	1.1	1.1	1.32	3.67	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	15+15+18+60	1	1	1.2	4	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	15+15+20+20	1.5	1.5	2	2	7	3.7	8	2.22	0.92	3.39	3.16	D
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.92	2.4	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	15+15+20+35	1.27	1.27	1.69	2.96	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	15+15+20+42	1.17	1.17	1.57	3.29	7.2	3.7	8.2	2.23	0.89	3.33	3.24	C
	15+15+20+50	1.08	1.08	1.44	3.6	7.2	3.7	8.2	2.22	0.89	3.32	3.25	C
	15+15+20+60	0.98	0.98	1.31	3.93	7.2	3.7	8.2	2.19	0.89	3.31	3.29	C
	15+15+25+25	1.35	1.35	2.25	2.25	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+15+25+35	1.2	1.2	2	2.8	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+15+25+42	1.11	1.11	1.86	3.12	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	15+15+25+50	1.03	1.03	1.71	3.43	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	15+15+25+60	0.94	0.94	1.57	3.76	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	15+15+35+35	1.08	1.08	2.52	2.52	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+15+35+42	1.01	1.01	2.36	2.83	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	15+15+35+50	0.94	0.94	2.19	3.13	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	15+15+35+60	0.86	0.86	2.02	3.46	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	15+15+42+42	0.95	0.95	2.65	2.65	7.2	3.7	8.4	2.17	0.86	3.27	3.32	C
	15+15+42+50	0.89	0.89	2.48	2.95	7.2	3.7	8.4	2.16	0.86	3.26	3.34	C
	15+18+18+18	1.5	1.8	1.8	1.8	6.9	3.7	8.6	2.07	0.83	3.24	3.33	C
15+18+18+20	1.5	1.8	1.8	2	7.1	3.7	8.4	2.17	0.86	3.29	3.27	C	
15+18+18+25	1.42	1.71	1.71	2.37	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C	
15+18+18+35	1.26	1.51	1.51	2.93	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C	
15+18+18+42	1.16	1.39	1.39	3.25	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C	
15+18+18+50	1.07	1.28	1.28	3.56	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C	
15+18+18+60	0.97	1.17	1.17	3.89	7.2	3.7	8.6	2.11	0.83	3.21	3.41	B	
15+18+20+20	1.48	1.78	1.97	1.97	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C	
15+18+20+25	1.38	1.66	1.85	2.31	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C	
15+18+20+35	1.23	1.47	1.64	2.86	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C	
15+18+20+42	1.14	1.36	1.52	3.18	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C	
15+18+20+50	1.05	1.26	1.4	3.5	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
		Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std		
MXZ-4F72VF	20+50+50	1.06	3.47	3.47	-	8.00	2.60	10.4	1.970	0.650	3.310	4.06	A
	25+25+25	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.6	2.250	0.530	3.480	3.82	A
	25+25+35	2.76	2.76	3.07	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	25+25+42	2.46	2.46	3.69	-	8.60	2.60	10.6	2.240	0.530	3.460	3.83	A
	25+25+50	2.15	2.15	4.30	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+25+60	2.05	2.05	4.50	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	25+35+35	2.67	2.97	2.97	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+35+42	2.38	2.65	3.57	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+35+50	2.09	2.32	4.18	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	25+35+60	2.00	2.22	4.38	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	25+42+42	2.15	3.23	3.23	-	8.60	2.60	10.6	2.230	0.530	3.460	3.85	A
	25+42+50	1.91	2.87	3.82	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	25+50+50	1.72	3.44	3.44	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.510	3.440	3.88	A
	35+35+35	2.87	2.87	2.87	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.530	3.440	3.87	A
	35+35+42	2.57	2.57	3.47	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	35+35+50	2.26	2.26	4.07	-	8.60	2.60	10.6	2.210	0.520	3.440	3.88	A
	35+42+42	2.32	3.14	3.14	-	8.60	2.60	10.6	2.220	0.520	3.440	3.87	A
	15+15+15+15	1.70	1.70	1.70	1.70	6.80	3.40	9.5	1.460	0.880	2.470	4.65	A
	15+15+15+18	1.50	1.50	1.50	2.91	7.40	3.40	9.8	1.630	0.810	2.550	4.54	A
	15+15+15+20	1.70	1.70	1.70	2.20	7.30	3.40	9.8	1.730	0.880	2.690	4.23	A
	15+15+15+25	1.45	1.45	1.45	3.06	7.40	3.40	9.8	1.630	0.810	2.550	4.54	A
	15+15+15+35	1.38	1.38	1.38	3.25	7.40	3.40	9.8	1.620	0.810	2.540	4.57	A
	15+15+15+42	1.20	1.20	1.20	3.81	7.40	3.40	9.8	1.620	0.810	2.700	4.57	A
	15+15+15+50	1.02	1.02	1.02	4.33	7.40	3.40	9.8	1.610	0.810	2.710	4.60	A
	15+15+15+60	0.97	0.97	0.97	4.50	7.40	3.40	9.8	1.600	0.810	2.700	4.63	A
	15+15+18+18	1.33	1.33	2.57	2.57	7.80	3.40	10.1	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+20	1.49	1.49	2.89	1.93	7.80	3.40	10.1	1.890	0.810	2.770	4.12	A
	15+15+18+25	1.29	1.29	2.50	2.73	7.80	3.40	10.1	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+18+35	1.24	1.24	2.41	2.92	7.80	3.40	10.1	1.790	0.740	2.690	4.37	A
	15+15+18+42	1.10	1.10	2.13	3.48	7.80	3.40	10.1	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+18+50	0.95	0.95	1.85	4.04	7.80	3.40	10.1	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+18+60	0.91	0.91	1.76	4.22	7.80	3.40	10.1	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+20+20	1.70	1.70	2.20	2.20	7.80	3.40	10.1	1.990	0.880	2.920	3.92	A
	15+15+20+25	1.44	1.44	1.87	3.05	7.80	3.40	10.1	1.890	0.810	2.770	4.12	A
	15+15+20+35	1.38	1.38	1.79	3.25	7.80	3.40	10.1	1.880	0.810	2.880	4.14	A
	15+15+20+42	1.21	1.21	1.56	3.83	7.80	3.40	10.1	1.880	0.810	2.940	4.14	A
	15+15+20+50	1.04	1.04	1.34	4.39	7.80	3.40	10.1	1.870	0.810	2.940	4.16	A
	15+15+20+60	0.98	0.98	1.27	4.56	7.80	3.40	10.1	1.860	0.810	2.920	4.18	A
	15+15+25+25	1.25	1.25	2.65	2.65	7.80	3.40	10.1	1.800	0.740	2.630	4.34	A
	15+15+25+35	1.21	1.21	2.55	2.84	7.80	3.40	10.1	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+25+42	1.07	1.07	2.26	3.40	7.80	3.40	10.1	1.790	0.740	2.800	4.37	A
	15+15+25+50	0.93	0.93	1.98	3.95	7.80	3.40	10.1	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+25+60	0.89	0.89	1.88	4.14	7.80	3.40	10.1	1.770	0.740	2.780	4.42	A
	15+15+35+35	1.16	1.16	2.74	2.74	7.80	3.40	10.1	1.780	0.740	2.790	4.39	A
	15+15+35+42	1.04	1.04	2.44	3.29	7.80	3.40	10.1	1.780	0.740	2.790	4.39	A
15+15+35+50	0.91	0.91	2.14	3.85	7.80	3.40	10.1	1.770	0.740	2.780	4.42	A	
15+15+35+60	0.87	0.87	2.04	4.03	7.80	3.40	10.1	1.760	0.740	2.770	4.44	A	
15+15+42+42	0.93	0.93	2.97	2.97	7.80	3.40	10.1	1.780	0.740	2.790	4.39	A	
15+15+42+50	0.83	0.83	2.63	3.51	7.80	3.40	10.1	1.770	0.740	2.780	4.42	A	
15+18+18+18	1.20	2.33	2.33	2.33	8.20	3.40	10.4	1.960	0.670	2.710	4.18	A	
15+18+18+20	1.33	2.58	2.58	1.72	8.20	3.40	10.4	2.060	0.740	2.850	3.98	A	
15+18+18+25	1.17	2.27	2.27	2.48	8.20	3.40	10.4	1.960	0.670	2.710	4.18	A	
15+18+18+35	1.13	2.20	2.20	2.67	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.830	4.20	A	
15+18+18+42	1.02	1.98	1.98	3.23	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.880	4.20	A	
15+18+18+50	0.90	1.75	1.75	3.81	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A	
15+18+18+60	0.86	1.67	1.67	4.00	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A	
15+18+20+20	1.48	2.88	1.92	1.92	8.20	3.40	10.4	2.160	0.810	3.000	3.80	A	
15+18+20+25	1.29	2.51	1.67	2.73	8.20	3.40	10.4	2.060	0.740	2.850	3.98	A	
15+18+20+35	1.24	2.42	1.61	2.93	8.20	3.40	10.4	2.050	0.740	3.020	4.00	A	
15+18+20+42	1.11	2.15	1.43	3.51	8.20	3.40	10.4	2.050	0.740	3.020	4.00	A	
15+18+20+50	0.97	1.88	1.25	4.10	8.20	3.40	10.4	2.040	0.740	3.020	4.02	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+18+20+60	0.96	1.15	1.27	3.82	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	15+18+25+25	1.3	1.56	2.17	2.17	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+18+25+35	1.16	1.39	1.94	2.71	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+18+25+42	1.08	1.3	1.8	3.02	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	15+18+25+50	1	1.2	1.67	3.33	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	15+18+25+60	0.92	1.1	1.53	3.66	7.2	3.7	8.6	2.11	0.83	3.21	3.41	B
	15+18+35+35	1.05	1.26	2.45	2.45	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+18+35+42	0.98	1.18	2.29	2.75	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	15+18+35+50	0.92	1.1	2.14	3.05	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	15+18+42+42	0.92	1.11	2.58	2.58	7.2	3.7	8.6	2.13	0.83	3.22	3.38	C
	15+18+42+50	0.86	1.04	2.42	2.88	7.2	3.7	8.6	2.12	0.83	3.21	3.4	C
	15+20+20+20	1.44	1.92	1.92	1.92	7.2	3.7	8	2.28	0.92	3.39	3.15	D
	15+20+20+25	1.35	1.8	1.8	2.25	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	15+20+20+35	1.2	1.6	1.6	2.8	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	15+20+20+42	1.11	1.48	1.48	3.12	7.2	3.7	8.2	2.23	0.89	3.33	3.24	C
	15+20+20+50	1.03	1.37	1.37	3.43	7.2	3.7	8.2	2.22	0.89	3.32	3.25	C
	15+20+20+60	0.94	1.25	1.25	3.76	7.2	3.7	8.2	2.19	0.89	3.31	3.29	C
	15+20+25+25	1.27	1.69	2.12	2.12	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+20+25+35	1.14	1.52	1.89	2.65	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+20+25+42	1.06	1.41	1.76	2.96	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	15+20+25+50	0.98	1.31	1.64	3.27	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	15+20+25+60	0.9	1.2	1.5	3.6	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	15+20+35+35	1.03	1.37	2.4	2.4	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	15+20+35+42	0.96	1.29	2.25	2.7	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	15+20+35+50	0.9	1.2	2.1	3	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	15+20+42+42	0.91	1.21	2.54	2.54	7.2	3.7	8.4	2.17	0.86	3.27	3.32	C
	15+25+25+25	1.2	2	2	2	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+25+25+35	1.08	1.8	1.8	2.52	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+25+25+42	1.01	1.68	1.68	2.83	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	15+25+25+50	0.94	1.57	1.57	3.13	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	15+25+25+60	0.86	1.44	1.44	3.46	7.2	3.7	8.6	2.11	0.83	3.21	3.41	B
	15+25+35+35	0.98	1.64	2.29	2.29	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	15+25+35+42	0.92	1.54	2.15	2.58	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	15+25+35+50	0.86	1.44	2.02	2.88	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	15+25+42+42	0.87	1.45	2.44	2.44	7.2	3.7	8.6	2.13	0.83	3.22	3.38	C
	15+35+35+35	0.9	2.1	2.1	2.1	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	7.2	3.7	8.8	1.77	0.8	3.19	4.07	A
	18+18+18+20	1.75	1.75	1.75	1.95	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	18+18+18+25	1.64	1.64	1.64	2.28	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	18+18+18+35	1.46	1.46	1.46	2.83	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	18+18+18+42	1.35	1.35	1.35	3.15	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B
	18+18+18+50	1.25	1.25	1.25	3.46	7.2	3.7	8.8	2.1	0.8	3.17	3.43	B
18+18+18+60	1.14	1.14	1.14	3.79	7.2	3.7	8.8	2.07	0.8	3.16	3.48	B	
18+18+20+20	1.71	1.71	1.89	1.89	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C	
18+18+20+25	1.6	1.6	1.78	2.22	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C	
18+18+20+35	1.42	1.42	1.58	2.77	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C	
18+18+20+42	1.32	1.32	1.47	3.09	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C	
18+18+20+50	1.22	1.22	1.36	3.4	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C	
18+18+20+60	1.12	1.12	1.24	3.72	7.2	3.7	8.6	2.11	0.83	3.21	3.41	B	
18+18+25+25	1.51	1.51	2.09	2.09	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C	
18+18+25+35	1.35	1.35	1.88	2.63	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C	
18+18+25+42	1.26	1.26	1.75	2.94	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B	
18+18+25+50	1.17	1.17	1.62	3.24	7.2	3.7	8.8	2.1	0.8	3.17	3.43	B	
18+18+25+60	1.07	1.07	1.49	3.57	7.2	3.7	8.8	2.07	0.8	3.16	3.48	B	
18+18+35+35	1.22	1.22	2.38	2.38	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C	
18+18+35+42	1.15	1.15	2.23	2.68	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B	
18+18+35+50	1.07	1.07	2.08	2.98	7.2	3.7	8.8	2.1	0.8	3.17	3.43	B	
18+18+42+42	1.08	1.08	2.52	2.52	7.2	3.7	8.8	2.09	0.8	3.17	3.45	B	
18+20+20+20	1.66	1.85	1.85	1.85	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C	
18+20+20+25	1.56	1.73	1.73	2.17	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C	
18+20+20+35	1.39	1.55	1.55	2.71	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	15+18+20+60	0.92	1.79	1.19	4.29	8.20	3.40	10.4	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+18+25+25	1.14	2.22	2.42	2.42	8.20	3.40	10.4	1.960	0.670	2.780	4.18	A
	15+18+25+35	1.11	2.15	2.34	2.60	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+25+42	1.00	1.93	2.11	3.16	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+18+25+50	0.88	1.71	1.87	3.74	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+25+60	0.84	1.64	1.79	3.93	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+35+35	1.07	2.08	2.52	2.52	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+35+42	0.97	1.88	2.28	3.08	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+35+50	0.86	1.67	2.02	3.64	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+18+42+42	0.88	1.71	2.80	2.80	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+18+42+50	0.79	1.54	2.52	3.35	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+20+20+20	1.68	2.17	2.17	2.17	8.20	3.40	10.4	2.260	0.880	3.150	3.63	A
	15+20+20+25	1.44	1.86	1.86	3.04	8.20	3.40	10.4	2.160	0.810	3.000	3.80	A
	15+20+20+35	1.38	1.79	1.79	3.25	8.20	3.40	10.4	2.150	0.810	3.170	3.82	A
	15+20+20+42	1.21	1.57	1.57	3.85	8.20	3.40	10.4	2.150	0.810	3.170	3.82	A
	15+20+20+50	1.05	1.36	1.36	4.44	8.20	3.40	10.4	2.140	0.810	3.160	3.83	A
	15+20+20+60	1.00	1.29	1.29	4.63	8.20	3.40	10.4	2.130	0.810	3.150	3.85	A
	15+20+25+25	1.26	1.63	2.66	2.66	8.20	3.40	10.4	2.060	0.740	2.970	3.98	A
	15+20+25+35	1.21	1.57	2.57	2.85	8.20	3.40	10.4	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+25+42	1.08	1.40	2.29	3.43	8.20	3.40	10.4	2.050	0.740	3.020	4.00	A
	15+20+25+50	0.95	1.23	2.01	4.02	8.20	3.40	10.4	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+25+60	0.91	1.17	1.92	4.21	8.20	3.40	10.4	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+20+35+35	1.17	1.52	2.76	2.76	8.20	3.40	10.4	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+35+42	1.05	1.36	2.47	3.33	8.20	3.40	10.4	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+20+35+50	0.92	1.19	2.17	3.91	8.20	3.40	10.4	2.030	0.740	3.000	4.04	A
	15+20+42+42	0.95	1.23	3.01	3.01	8.20	3.40	10.4	2.040	0.740	3.020	4.02	A
	15+25+25+25	1.12	2.36	2.36	2.36	8.20	3.40	10.4	1.960	0.670	2.890	4.18	A
	15+25+25+35	1.08	2.29	2.29	2.54	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+25+25+42	0.97	2.06	2.06	3.10	8.20	3.40	10.4	1.950	0.670	2.880	4.20	A
	15+25+25+50	0.87	1.83	1.83	3.67	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+25+60	0.83	1.76	1.76	3.86	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+25+35+35	1.05	2.22	2.47	2.47	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+35+42	0.95	2.01	2.23	3.01	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+25+35+50	0.84	1.79	1.99	3.58	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	15+25+42+42	0.87	1.83	2.75	2.75	8.20	3.40	10.4	1.940	0.670	2.870	4.22	A
	15+35+35+35	1.02	2.39	2.39	2.39	8.20	3.40	10.4	1.930	0.670	2.860	4.24	A
	18+18+18+18	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.7	1.750	0.600	2.790	4.90	A
	18+18+18+20	2.35	2.35	2.35	1.56	8.60	3.40	10.7	2.230	0.670	2.940	3.86	A
	18+18+18+25	2.10	2.10	2.10	2.29	8.60	3.40	10.7	2.130	0.600	2.790	4.04	A
	18+18+18+35	2.04	2.04	2.04	2.47	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+18+42	1.85	1.85	1.85	3.04	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+18+18+50	1.66	1.66	1.66	3.62	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+18+18+60	1.59	1.59	1.59	3.82	8.60	3.40	10.7	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	18+18+20+20	2.58	2.58	1.72	1.72	8.60	3.40	10.7	2.320	0.740	3.080	3.70	A
	18+18+20+25	2.29	2.29	1.53	2.50	8.60	3.40	10.7	2.230	0.670	2.960	3.86	A
18+18+20+35	2.22	2.22	1.48	2.69	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A	
18+18+20+42	2.00	2.00	1.33	3.27	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A	
18+18+20+50	1.77	1.77	1.18	3.87	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A	
18+18+20+60	1.70	1.70	1.13	4.07	8.60	3.40	10.7	2.200	0.670	3.080	3.91	A	
18+18+25+25	2.06	2.06	2.24	2.24	8.60	3.40	10.7	2.130	0.600	2.920	4.04	A	
18+18+25+35	2.00	2.00	2.18	2.42	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
18+18+25+42	1.82	1.82	1.98	2.98	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
18+18+25+50	1.63	1.63	1.78	3.56	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
18+18+25+60	1.57	1.57	1.71	3.75	8.60	3.40	10.7	2.100	0.600	2.940	4.10	A	
18+18+35+35	1.94	1.94	2.36	2.36	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
18+18+35+42	1.77	1.77	2.15	2.90	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
18+18+35+50	1.59	1.59	1.93	3.48	8.60	3.40	10.7	2.100	0.600	2.940	4.10	A	
18+18+42+42	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
18+20+20+20	2.87	1.91	1.91	1.91	8.60	3.40	10.7	2.420	0.810	3.230	3.55	B	
18+20+20+25	2.51	1.67	1.67	2.74	8.60	3.40	10.7	2.320	0.740	3.150	3.70	A	
18+20+20+35	2.43	1.62	1.62	2.94	8.60	3.40	10.7	2.310	0.740	3.250	3.72	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+20+20+42	1.3	1.44	1.44	3.02	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	18+20+20+50	1.2	1.33	1.33	3.33	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	18+20+20+60	1.1	1.22	1.22	3.66	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	18+20+25+25	1.47	1.64	2.05	2.05	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	18+20+25+35	1.32	1.47	1.84	2.57	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	18+20+25+42	1.23	1.37	1.71	2.88	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	18+20+25+50	1.15	1.27	1.59	3.19	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	18+20+25+60	1.05	1.17	1.46	3.51	7.2	3.7	8.6	2.11	0.83	3.21	3.41	B
	18+20+35+35	1.2	1.33	2.33	2.33	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	18+20+35+42	1.13	1.25	2.19	2.63	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	18+20+35+50	1.05	1.17	2.05	2.93	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	18+20+42+42	1.06	1.18	2.48	2.48	7.2	3.7	8.6	2.13	0.83	3.22	3.38	C
	18+25+25+25	1.39	1.94	1.94	1.94	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	18+25+25+35	1.26	1.75	1.75	2.45	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	18+25+25+42	1.18	1.64	1.64	2.75	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B
	18+25+25+50	1.1	1.53	1.53	3.05	7.2	3.7	8.8	2.1	0.8	3.17	3.43	B
	18+25+35+35	1.15	1.59	2.23	2.23	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	18+25+35+42	1.08	1.5	2.1	2.52	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B
	18+35+35+35	1.05	2.05	2.05	2.05	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	20+20+20+20	1.8	1.8	1.8	1.8	7.2	3.7	8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
	20+20+20+25	1.69	1.69	1.69	2.12	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	20+20+20+35	1.52	1.52	1.52	2.65	7.2	3.7	8.2	2.24	0.89	3.34	3.21	C
	20+20+20+42	1.41	1.41	1.41	2.96	7.2	3.7	8.2	2.23	0.89	3.33	3.24	C
	20+20+20+50	1.31	1.31	1.31	3.27	7.2	3.7	8.2	2.22	0.89	3.32	3.25	C
	20+20+20+60	1.2	1.2	1.2	3.6	7.2	3.7	8.2	2.19	0.89	3.31	3.29	C
	20+20+25+25	1.6	1.6	2	2	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	20+20+25+35	1.44	1.44	1.8	2.52	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	20+20+25+42	1.35	1.35	1.68	2.83	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	20+20+25+50	1.25	1.25	1.57	3.13	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	20+20+25+60	1.15	1.15	1.44	3.46	7.2	3.7	8.4	2.15	0.86	3.26	3.35	C
	20+20+35+35	1.31	1.31	2.29	2.29	7.2	3.7	8.4	2.21	0.86	3.29	3.26	C
	20+20+35+42	1.23	1.23	2.15	2.58	7.2	3.7	8.4	2.19	0.86	3.28	3.29	C
	20+20+35+50	1.15	1.15	2.02	2.88	7.2	3.7	8.4	2.18	0.86	3.27	3.31	C
	20+20+42+42	1.16	1.16	2.44	2.44	7.2	3.7	8.4	2.17	0.86	3.27	3.32	C
	20+25+25+25	1.52	1.89	1.89	1.89	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	20+25+25+35	1.37	1.71	1.71	2.4	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	20+25+25+42	1.29	1.61	1.61	2.7	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	20+25+25+50	1.2	1.5	1.5	3	7.2	3.7	8.6	2.14	0.83	3.22	3.37	C
	20+25+35+35	1.25	1.57	2.19	2.19	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	20+25+35+42	1.18	1.48	2.07	2.48	7.2	3.7	8.6	2.15	0.83	3.23	3.35	C
	20+35+35+35	1.15	2.02	2.02	2.02	7.2	3.7	8.6	2.17	0.83	3.24	3.32	C
	25+25+25+25	1.8	1.8	1.8	1.8	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C
25+25+25+35	1.64	1.64	1.64	2.29	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C	
25+25+25+42	1.54	1.54	1.54	2.58	7.2	3.7	8.8	2.11	0.8	3.18	3.41	B	
25+25+25+50	1.44	1.44	1.44	2.88	7.2	3.7	8.8	2.1	0.8	3.17	3.43	B	
25+25+35+35	1.5	1.5	2.1	2.1	7.2	3.7	8.8	2.13	0.8	3.19	3.38	C	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)

4 POSTES	Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	Label énergétique
Modèle	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Nom	Mini	Maxi	Std	Mini	Maxi		
MXZ-4F72VF	18+20+20+42	2.17	1.44	1.44	3.55	8.60	3.40	10.7	2.310	0.740	3.250	3.72	A
	18+20+20+50	1.90	1.27	1.27	4.16	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	18+20+20+60	1.82	1.21	1.21	4.36	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	18+20+25+25	2.23	1.49	2.44	2.44	8.60	3.40	10.7	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	18+20+25+35	2.17	1.44	2.36	2.63	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+25+42	1.96	1.30	2.14	3.20	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	18+20+25+50	1.74	1.16	1.90	3.80	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+25+60	1.67	1.11	1.82	4.00	8.60	3.40	10.7	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+20+35+35	2.10	1.40	2.55	2.55	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+35+42	1.90	1.27	2.31	3.12	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+20+35+50	1.70	1.13	2.06	3.71	8.60	3.40	10.7	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	18+20+42+42	1.74	1.16	2.85	2.85	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	18+25+25+25	2.01	2.20	2.20	2.20	8.60	3.40	10.7	2.130	0.600	2.970	4.04	A
	18+25+25+35	1.96	2.14	2.14	2.37	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+25+25+42	1.78	1.95	1.95	2.92	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A
	18+25+25+50	1.60	1.75	1.75	3.50	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+25+35+35	1.90	2.08	2.31	2.31	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+25+35+42	1.74	1.90	2.11	2.85	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A
	18+35+35+35	1.85	2.25	2.25	2.25	8.60	3.40	10.7	2.100	0.600	2.940	4.10	A
	20+20+20+20	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.7	2.520	0.880	3.370	3.41	B
	20+20+20+25	1.85	1.85	1.85	3.04	8.60	3.40	10.7	2.420	0.810	3.340	3.55	B
	20+20+20+35	1.78	1.78	1.78	3.25	8.60	3.40	10.7	2.410	0.810	3.400	3.56	B
	20+20+20+42	1.58	1.58	1.58	3.87	8.60	3.40	10.7	2.410	0.810	3.400	3.56	B
	20+20+20+50	1.37	1.37	1.37	4.49	8.60	3.40	10.7	2.400	0.810	3.380	3.58	B
	20+20+20+60	1.30	1.30	1.30	4.69	8.60	3.40	10.7	2.390	0.810	3.380	3.59	B
	20+20+25+25	1.63	1.63	2.67	2.67	8.60	3.40	10.7	2.320	0.740	3.260	3.70	A
	20+20+25+35	1.58	1.58	2.58	2.87	8.60	3.40	10.7	2.310	0.740	3.250	3.72	A
	20+20+25+42	1.41	1.41	2.31	3.47	8.60	3.40	10.7	2.310	0.740	3.250	3.72	A
	20+20+25+50	1.24	1.24	2.04	4.07	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+25+60	1.19	1.19	1.95	4.27	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	20+20+35+35	1.53	1.53	2.77	2.77	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+35+42	1.37	1.37	2.49	3.37	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+20+35+50	1.21	1.21	2.21	3.97	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.230	3.75	A
	20+20+42+42	1.24	1.24	3.06	3.06	8.60	3.40	10.7	2.300	0.740	3.240	3.73	A
	20+25+25+25	1.46	2.38	2.38	2.38	8.60	3.40	10.7	2.230	0.670	3.120	3.86	A
	20+25+25+35	1.41	2.31	2.31	2.57	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+25+25+42	1.28	2.09	2.09	3.14	8.60	3.40	10.7	2.220	0.670	3.100	3.88	A
	20+25+25+50	1.14	1.87	1.87	3.73	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+25+35+35	1.37	2.24	2.49	2.49	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+25+35+42	1.24	2.04	2.26	3.06	8.60	3.40	10.7	2.210	0.670	3.100	3.90	A
	20+35+35+35	1.33	2.42	2.42	2.42	8.60	3.40	10.7	2.200	0.670	3.080	3.91	A
	25+25+25+25	2.15	2.15	2.15	2.15	8.60	3.40	10.7	2.130	0.600	2.970	4.04	A
25+25+25+35	2.09	2.09	2.09	2.32	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
25+25+25+42	1.91	1.91	1.91	2.87	8.60	3.40	10.7	2.120	0.600	2.960	4.06	A	
25+25+25+50	1.72	1.72	1.72	3.44	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	
25+25+35+35	2.04	2.04	2.26	2.26	8.60	3.40	10.7	2.110	0.600	2.950	4.08	A	

 Dans une installation Multi-Split avec une ou plusieurs MFZ-KJ rajouter 100 g de charge de réfrigérant pour chaque console dans l'installation (se rapporter au manuel d'installation)