

Combinaisons Multi-Split & Multi-Split avec ECS.

MXZ de 2 à 4 postes et PXZ

APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES ET PETIT TERTIAIRE



Les tableaux de combinaisons.

Retrouvez dans le livret disponible avec ce catalogue les tableaux de combinaisons des gammes ci-contre :

- MULTI-SPLIT ESSENTIEL R32
- MULTI-SPLIT STANDARD R32 DU 2 AU 4 POSTES
- MULTI-SPLIT HYPER HEATING R32
- MULTI-SPLIT AVEC ECS
- MULTI-SPLIT STANDARD R32 DU 5 AU 6 POSTES

Pour les gammes suivantes les combinaisons sont disponibles uniquement en version numérique :



Retrouvez le livret complet des combinaisons en PDF

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nos tableaux de combinaisons vous permettront de vérifier la possibilité d'installer les puissances d'unités intérieures sélectionnées en fonction de chaque groupe extérieur.

Combinaisons Multi-Split.

MXZ de 2 à 4 postes

Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-2HA40VF3	4
Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-2HA50VF3	4
Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-3HA50VF3	4
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-2F33VF5	4
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-2F42VF5	4
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-2F53VF5	4 - 5
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-3F54VF5	5
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-3F68VF5	5 - 6
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-4F72VF5	7 - 9
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-4F80VF5	9 - 11
Multi-Split Hyper Heating R32 - MXZ-2F53VFHZ3	11
Multi-Split Hyper Heating R32 - MXZ-4F83VFHZ3	11 - 14
Unités intérieures compatibles Multi-Split : MXZ	15
Multi-Split avec ECS Inverter R32 - PXZ-5F85VG2	16 - 17
Unités intérieures compatibles Multi-Split avec ECS : PXZ	18
Vérification de l'indice PXZ	19

MXZ-2F33VF5

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	
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	-	-	-	1.8	1.8	4.0	0.36	0.40	1.12	4.50	3.3	-	-	-	2.4	3.3	4.4	0.47	0.72	1.19	4.58
20	2.0	-	-	-	1.9	2.0	2.9	0.36	0.47	0.94	4.26	2.2	-	-	-	2.2	2.2	3.8	0.55	0.55	1.52	3.97
25	2.5	-	-	-	1.7	2.5	4.2	0.36	0.56	1.14	4.46	3.6	-	-	-	2.4	3.6	4.4	0.45	0.78	1.11	4.62
15+15	1.2	1.2	-	-	1.1	2.4	3.8	0.30	0.52	1.11	4.62	1.5	1.5	-	-	1.0	3.0	3.9	0.25	0.62	0.94	4.81
15+18	1.5	1.8	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.81	1.03	4.06	1.4	2.6	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.86	0.96	4.63
15+20	1.3	1.7	-	-	1.1	3.0	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	1.7	2.2	-	-	1.0	3.9	4.0	0.25	0.92	0.97	4.26
15+25	1.2	2.1	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	1.3	2.7	-	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20
18+18	1.7	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.25	0.73	0.96	4.52	2.0	2.0	-	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88
18+20	1.6	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.84	1.03	3.92	2.4	1.6	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.90	0.95	4.47
18+25	1.4	1.9	-	-	1.1	3.3	3.9	0.25	0.73	1.00	4.52	1.9	2.1	-	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88
20+20	1.7	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	2.0	2.0	-	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20
20+25	1.5	1.8	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.84	1.03	3.92	1.5	2.5	-	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.90	0.95	4.47
25+25	1.7	1.7	-	-	1.1	3.3	4.0	0.25	0.73	1.04	4.52	2.0	2.0	-	-	1.0	4.0	4.4	0.20	0.82	1.00	4.88

Caractéristiques en Froid

Caractéristiques en Chaud

CONDITIONS DE MESURE

Selon la norme EN 14511-2.

AIR / AIR			
Froid	Intérieur	27°C TS	19°C TH
	Extérieur	35°C TS	
Chaud	Intérieur	20°C TS	
	Extérieur	7°C TS	6°C TH

Longueurs de tubes = 5 m

TS = Température Sèche TH = Température Humide

Unité intérieure	Unité extérieure
Monophasé 230 V - 50 Hz	Monophasé 230 V - 50 Hz
Triphasé 400 V - 50 Hz	Triphasé 400 V - 50 Hz

Données électriques à valeurs indicatives non contractuelles.
Se référer aux règlements sur site.
Toutes les pressions acoustiques indiquées dans ce catalogue ont été mesurées en chambre anéchoïque.

* La culture du meilleur



Retrouvez les combinaisons des 5 et 6 postes en scannant ce QR code

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-5F102VF3
Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-6F120VF3

COMBINAISONS MULTI-SPLIT MXZ DE 2 À 4 POSTES.

Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-2HA40VF3

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	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi			
25	2.5	-	-	-	0.9	2.5	2.9	0.31	0.60	0.74	4.17	3.2	-	-	1.0	3.2	3.5	0.46	1.27	1.40	2.48		
35	3.4	-	-	-	1.0	3.4	3.4	0.31	0.92	0.92	3.70	3.6	-	-	1.0	3.6	4.7	0.46	1.44	1.85	2.50		
25+25	2.0	2.0	-	-	1.5	4.0	4.3	0.36	1.01	1.76	3.96	2.2	2.2	-	1.0	4.3	4.7	0.47	1.65	1.65	4.73		
25+35	1.7	2.3	-	-	1.6	4.0	4.3	0.35	0.97	1.71	4.12	2.0	2.3	-	1.0	4.3	4.7	0.21	0.91	1.65	4.73		

Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-2HA50VF3

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	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi			
25	2.5	-	-	-	0.9	2.5	2.9	0.31	0.60	0.80	4.17	3.2	-	-	1.0	3.2	3.5	0.46	1.27	1.40	2.48		
35	3.4	-	-	-	1.0	3.4	3.4	0.31	0.92	0.92	3.70	3.6	-	-	1.0	3.6	3.7	0.46	1.44	1.85	2.50		
42	4.2	-	-	-	1.3	4.2	4.5	0.34	1.25	1.48	3.96	4.7	-	-	1.3	4.7	5.4	0.46	1.37	1.85	3.43		
25+25	2.5	2.5	-	-	1.8	5.0	5.0	0.36	1.48	1.93	3.97	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	2.7	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	3.44	3.0	3.0	-	1.1	6.0	6.4	0.15	1.46	1.99	4.11		

Multi-Split Essentiel Inverter R32 - MXZ-3HA50VF3

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	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi			
25	2.5	-	-	-	0.9	2.5	2.9	0.49	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	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	5.0	0.42	1.23	1.33	3.38	3.0	3.0	-	1.5	6.0	7.0	0.24	1.54	2.44	3.90		
25+35	2.1	2.9	-	-	2.0	5.0	6.0	0.45	1.39	2.50	3.60	2.8	3.2	-	2.2	6.0	7.2	0.29	1.52	2.70	3.95		
25+42	1.9	3.1	-	-	2.0	5.0	6.2	0.45	1.27	2.50	3.94	2.4	3.6	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.44	2.69	4.17		
25+50	1.7	3.3	-	-	2.0	5.0	6.2	0.44	1.27	2.50	3.94	2.2	3.8	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.42	2.69	4.23		
35+35	2.5	2.5	-	-	2.0	5.0	6.1	0.44	1.33	2.50	3.76	3.0	3.0	-	2.2	6.0	7.3	0.29	1.51	2.69	3.97		
35+42	2.2	2.8	-	-	2.0	5.0	6.3	0.44	1.24	2.50	4.03	2.6	3.4	-	2.2	6.0	7.4	0.29	1.43	2.69	4.20		
35+50	2.0	3.0	-	-	2.0	5.0	6.3	0.43	1.23	2.50	4.03	2.4	3.6	-	2.2	6.0	7.5	0.28	1.41	2.46	4.26		
42+42	2.5	2.5	-	-	2.0	5.0	6.4	0.43	1.17	2.50	4.27	3.0	3.0	-	2.2	6.0	7.5	0.28	1.38	2.69	4.36		
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		

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-2F33VF5

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	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			
15	1.5	-	-	-	1.5	1.5	2.9	0.36	0.36	0.84	4.17	1.7	-	-	1.7	1.7	3.8	0.43	0.43	1.52	3.97		
18	1.8	-	-	-	1.6	1.8	4.0	0.36	0.40	1.12	4.50	3.3	-	-	2.4	3.3	4.4	0.47	0.72	1.19	4.58		
20	2.0	-	-	-	1.5	2.0	2.9	0.36	0.47	0.84	4.26	2.2	-	-	2.2	2.2	3.8	0.55	0.55	1.52	3.97		
25	2.5	-	-	-	1.7	2.5	4.2	0.36	0.56	1.14	4.46	3.6	-	-	2.4	3.6	4.4	0.45	0.78	1.11	4.62		
15+15	1.2	1.2	-	-	1.1	2.4	3.8	0.30	0.52	1.11	4.62	1.5	1.5	-	1.0	3.0	3.9	0.25	0.62	0.94	4.81		
15+18	1.5	1.8	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.81	1.03	4.06	1.4	2.6	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.86	0.96	4.63		
15+20	1.3	1.7	-	-	1.1	3.0	3.8	0.30	0.87	1.03	3.81	1.7	2.2	-	1.0	3.9	4.0	0.25	0.92	0.97	4.26		
15+25	1.2	2.1	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	1.3	2.7	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20		
18+18	1.7	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.25	0.73	0.96	4.52	2.0	2.0	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88		
18+20	1.6	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.28	0.84	1.03	3.92	2.4	1.6	-	1.0	4.0	4.1	0.23	0.90	0.95	4.47		
18+25	1.4	1.9	-	-	1.1	3.3	3.9	0.25	0.73	1.00	4.52	1.9	2.1	-	1.0	4.0	4.3	0.20	0.82	0.96	4.88		
20+20	1.7	1.7	-	-	1.1	3.3	3.8	0.30	0.87	1.10	3.81	2.0	2.0	-	1.0	4.0	4.0	0.25	0.95	0.97	4.20		
20+25	1.5	1.7	-	-	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		

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-2F42VF5

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	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			
15	1.5	-	-	-	1.2	1.5	2.9	0.25	0.31	0.77	4.84	1.7	-	-	1.4	1.7	2.6	0.30	0.36	0.63	4.72		
18	1.8	-	-	-	1.2	1.8	3.4	0.25	0.37	0.80	4.86	3.3	-	-	1.5	3.3	4.5	0.26	0.67	1.13	5.71		
20	2.0	-	-	-	1.2	2.0	2.9	0.25	0.43	0.77	4.65	2.2	-	-	1.4	2.2	2.6	0.30	0.50	0.63	4.40		
25	2.5	-	-	-	1.3	2.5	3.6	0.25	0.51	0.80	4.90	3.6	-	-	1.5	3.6	5.4	0.25	0.72	1.45	5.00		
35	3.5	-	-	-	1.3	3.5	5.1	0.25	0.78	1.71	4.49	4.0	-	-	1.5	4.0	5.4	0.25	0.83	1.45	4.82		

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-3F68VF5

Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi
20+50	1.7	4.5	-	-	-	2.0	6.2	6.7	0.62	1.84	2.74	3.37	1.8	5.7	-	-	1.8	7.5	8.7	0.52	1.79	2.50	4.18
20+60	1.7	5.1	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.64	2.17	2.98	3.14	1.6	5.9	-	-	1.8	7.5	8.7	0.51	1.83	2.45	4.11
25+25	2.5	2.5	-	-	-	2.0	5.0	6.0	0.54	1.40	1.98	3.58	3.6	3.6	-	-	1.8	7.2	9.0	0.41	1.65	2.43	4.37
25+35	2.5	3.5	-	-	-	2.0	6.0	6.6	0.54	1.70	2.48	3.52	3.6	4.0	-	-	1.8	7.6	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	3.4	5.0	-	-	1.8	8.4	9.0	0.41	1.93	2.42	4.35
25+50	2.3	4.5	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.14	2.82	3.18	2.9	5.7	-	-	1.8	8.6	9.0	0.41	1.99	2.39	4.32
25+60	2.0	4.8	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.56	2.13	2.81	3.20	2.7	5.9	-	-	1.8	8.6	9.0	0.40	2.00	2.33	4.30
35+35	3.1	3.1	-	-	-	2.0	6.2	6.7	0.62	1.84	2.74	3.37	4.0	4.0	-	-	1.8	8.0	9.0	0.41	1.97	2.41	4.06
35+42	3.1	3.7	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.54	2.14	2.83	3.18	3.7	4.9	-	-	1.8	8.6	9.0	0.41	2.00	2.38	4.30
35+50	2.8	4.0	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.55	2.13	2.82	3.20	3.1	5.5	-	-	1.8	8.6	9.0	0.40	2.00	2.33	4.30
35+60	2.5	4.3	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.57	2.06	2.83	3.31	2.9	5.7	-	-	1.9	8.6	9.0	0.37	1.83	2.27	4.71
42+42	3.4	3.4	-	-	-	2.0	6.8	7.1	0.54	2.14	2.83	3.18	4.3	4.3	-	-	1.8	8.6	9.0	0.40	2.03	2.35	4.24
42+50	3.1	3.7	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.56	2.08	2.83	3.27	3.7	4.9	-	-	1.9	8.6	9.0	0.38	1.89	2.30	4.56
42+60	2.8	4.0	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.58	2.00	2.85	3.40	3.5	5.1	-	-	1.9	8.6	9.0	0.36	1.74	2.23	4.94
50+50	3.4	3.4	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.56	2.02	2.86	3.37	4.3	4.3	-	-	1.9	8.6	9.0	0.36	1.74	2.25	4.93
50+60	3.1	3.7	-	-	-	2.1	6.8	7.1	0.60	1.94	2.86	3.51	4.1	4.5	-	-	1.9	8.6	9.0	0.36	1.72	2.16	4.99
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	6.8	0.67	0.79	1.77	5.73	1.7	1.7	1.7	-	2.6	5.1	8.5	0.89	1.11	2.42	4.61
15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	-	2.9	4.8	6.8	0.75	1.06	2.13	4.51	1.6	1.6	3.2	-	2.6	5.1	8.2	0.76	1.49	2.77	4.30
15+15+25	1.5	1.5	2.0	-	-	2.9	4.0	6.6	0.70	0.75	2.16	4.27	1.7	1.7	4.2	-	2.6	5.6	8.0	0.76	1.21	2.65	4.50
15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	-	2.9	5.5	7.0	0.75	1.45	3.31	3.78	1.6	1.6	3.5	-	2.6	6.4	9.2	0.76	1.49	2.48	4.30
15+15+35	1.5	1.5	3.5	-	-	2.9	6.5	8.1	0.75	1.87	3.23	3.48	1.5	1.5	3.5	-	2.6	6.4	9.2	0.76	1.48	2.77	4.33
15+15+42	1.4	1.4	4.0	-	-	2.9	6.8	8.4	0.75	2.17	3.28	3.14	1.2	1.2	3.9	-	2.6	6.4	9.2	0.76	1.48	2.77	4.33
15+15+50	1.3	1.3	4.3	-	-	2.9	6.8	8.4	0.75	2.10	3.27	3.24	1.0	1.0	4.4	-	2.6	6.4	9.2	0.76	1.47	2.75	4.36
15+15+60	1.1	1.1	4.5	-	-	2.9	6.8	8.4	0.75	1.95	3.25	3.48	1.0	1.0	4.5	-	2.6	6.4	9.2	0.76	1.46	2.75	4.39
15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	-	2.9	5.1	6.8	0.71	1.19	1.98	4.33	1.5	3.0	3.0	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.87	3.12	4.01
15+18+25	1.5	1.8	2.0	-	-	2.9	5.3	6.6	0.73	1.38	1.98	3.93	1.6	3.2	2.1	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.87	3.12	4.01
15+18+25	1.5	1.8	2.5	-	-	2.9	5.8	7.7	0.71	1.53	2.65	3.80	1.5	2.9	3.1	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.87	3.12	4.01
15+18+42	1.4	1.6	3.8	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	2.12	3.10	3.21	1.2	2.4	3.9	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.86	3.12	4.03
15+18+50	1.2	1.5	4.1	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	2.01	3.08	3.38	1.1	2.0	4.4	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.85	3.10	4.05
15+18+60	1.1	1.3	4.4	-	-	2.9	6.8	8.4	0.71	1.86	3.08	3.65	1.0	1.9	4.6	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.84	3.10	4.07
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	7.0	0.79	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	1.3	1.8	3.7	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	2.14	3.13	3.18	1.3	1.6	4.0	-	2.6	6.9	9.7	0.76	1.62	2.98	4.27
15+20+50	1.2	1.6	4.0	-	-	2.9	6.8	8.2	0.75	2.04	3.12	3.34	1.1	1.4	4.5	-	2.6	6.9	9.7	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	3.16	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	0.63	1.86	3.12	4.03
15+25+50	1.1	1.9	3.5	-	-	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	0.63	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	0.63	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	0.63	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	0.63	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	0.63	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	4.07	0.9	2.2	4.4	-	2.6	7.5	9.9	0.63	1.84	3.10	4.07
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	0.63	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	0.63	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	0.63	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	0.63	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	0.53	2.01	3.35	3.98
18+18+25	1.8	1.8	2.5	-	-	2.9	6.1	8.0	0.67	1.60	2.83	3.68	3.0	3.0	3.0	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.24	3.46	3.83
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	0.50	2.24	3.46	3.83
18+18+50	1.4	1.4	4.0	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.92	2.90	3.54	2.1	2.1	4.5	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.23	3.46	3.85
18+18+60	1.3	1.3	4.3	-	-	2.9	6.8	8.4	0.67	1.78	2.90	3.83	2.0	2.0	4.7	-	2.6	8.6	10.6	0.50	2.22	3.46	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	2.86	3.67	3.1	3.1	3.2	-	2.6	8.0	10.4	0.63	2.01	3.35	3.98
18+20+35	1.7	1.9	3.3	-	-	2.9	6.8	8.2	0.71	2.12	2.96	3.65	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.																

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-4F72VF5

Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)				Puissance absorbée (kW)				EER	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)				Puissance absorbée (kW)				COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini		Nom	Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	
25+42+42	1.7	2.8	2.8	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.60	2.45	4.50	2.2	3.2	3.2	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.23	3.46	3.85				
25+42+50	1.5	2.6	3.1	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.59	2.44	4.53	1.9	2.9	3.8	-	2.6	8.6	10.6	0.52	2.22	3.44	3.87				
25+50+50	1.4	2.9	2.9	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.58	2.43	4.55	1.7	3.4	3.4	-	2.6	8.6	10.6	0.51	2.21	3.44	3.88				
35+35+35	2.4	2.4	2.4	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.64	2.47	4.39	2.9	2.9	2.9	-	2.6	8.6	10.6	0.53	2.22	3.44	3.87				
35+35+42	2.3	2.3	2.7	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.62	2.46	4.44	2.6	2.6	3.5	-	2.6	8.6	10.6	0.52	2.22	3.44	3.87				
35+35+50	2.1	2.1	3.0	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.61	2.45	4.47	2.3	2.3	4.1	-	2.6	8.6	10.6	0.52	2.21	3.44	3.88				
35+42+42	2.1	2.5	2.5	-	2.9	7.2	8.5	0.67	1.60	2.45	4.46	2.3	3.1	3.1	-	2.6	8.6	10.6	0.52	2.20	3.44	3.87				
15+15+15+15	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	6.0	8.0	0.80	1.73	1.19	3.46	1.7	1.7	1.7	-	1.7	8.8	9.8	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	1.5	1.5	1.5	2.9	3.4	7.4	9.8	0.81	1.63	2.55	4.54				
15+15+15+20	1.5	1.5	1.5	2.0	3.7	6.5	8.0	0.92	2.05	3.39	3.17	1.7	1.7	1.7	2.2	3.4	7.3	9.8	0.88	1.73	2.69	4.23				
15+15+15+25	1.5	1.5	1.5	2.5	3.7	7.0	8.2	0.89	2.18	3.34	3.21	1.5	1.5	1.5	3.1	3.4	7.4	9.8	0.81	1.63	2.55	4.54				
15+15+15+35	1.4	1.4	1.4	3.2	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.4	1.4	1.4	3.3	3.4	7.4	9.8	0.81	1.62	2.54	4.57				
15+15+15+42	1.2	1.2	1.2	3.5	3.7	7.2	8.2	0.89	2.23	3.33	3.24	1.2	1.2	1.2	3.8	3.4	7.4	9.8	0.81	1.62	2.70	4.57				
15+15+15+50	1.1	1.1	1.1	3.8	3.7	7.2	8.2	0.89	2.22	3.32	3.25	1.0	1.0	1.0	4.3	3.4	7.4	9.8	0.81	1.61	2.71	4.60				
15+15+15+60	1.0	1.0	1.0	4.1	3.7	7.2	8.2	0.89	2.19	3.31	3.29	1.0	1.0	1.0	4.5	3.4	7.4	9.8	0.81	1.60	2.70	4.63				
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	1.3	1.3	2.6	2.6	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	1.5	1.5	2.9	1.9	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	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.3	1.3	2.5	2.7	3.4	7.8	10.1	0.74	1.80	2.63	4.34				
15+15+18+35	1.3	1.3	1.6	3.0	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	1.2	2.4	2.9	3.4	7.8	10.1	0.74	1.79	2.69	4.37				
15+15+18+42	1.2	1.2	1.4	3.4	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.25	1.1	1.1	2.1	2.1	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.69	4.37				
15+15+18+50	1.1	1.1	1.3	3.7	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.1	1.0	1.0	1.9	4.0	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.39				
15+15+18+60	1.0	1.0	1.2	4.0	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	0.9	1.8	4.2	3.4	7.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.42				
15+15+20+20	1.5	1.5	2.0	2.0	3.7	7.0	8.0	0.92	2.22	3.39	3.16	1.7	1.7	2.2	2.2	3.4	7.8	10.1	0.88	1.99	2.92	3.92				
15+15+20+25	1.4	1.4	1.9	2.4	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.4	1.4	1.9	3.1	3.4	7.8	10.1	0.81	1.89	2.77	4.12				
15+15+20+35	1.3	1.3	1.7	3.0	3.7	7.2	8.2	0.89	2.24	3.34	3.21	1.4	1.4	1.8	3.3	3.4	7.8	10.1	0.81	1.88	2.88	4.14				
15+15+20+42	1.2	1.2	1.6	3.3	3.7	7.2	8.2	0.89	2.23	3.33	3.24	1.2	1.2	1.6	3.8	3.4	7.8	10.1	0.81	1.88	2.94	4.14				
15+15+20+50	1.1	1.1	1.4	3.6	3.7	7.2	8.2	0.89	2.22	3.32	3.25	1.0	1.0	1.0	4.4	3.4	7.8	10.1	0.81	1.87	3.04	4.16				
15+15+20+60	1.0	1.0	1.3	3.9	3.7	7.2	8.2	0.89	2.19	3.31	3.29	1.0	1.0	1.3	4.6	3.4	7.8	10.1	0.81	1.86	2.92	4.18				
15+15+25+25	1.4	1.4	2.3	2.3	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.3	1.3	2.7	2.7	3.4	7.8	10.1	0.74	1.80	2.63	4.34				
15+15+25+35	1.2	1.2	2.0	2.8	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	1.2	2.6	2.8	3.4	7.8	10.1	0.74	1.79	2.80	4.37				
15+15+25+42	1.1	1.1	1.9	3.1	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.29	1.1	1.1	2.3	2.4	3.4	7.8	10.1	0.74	1.79	2.80	4.37				
15+15+25+50	1.0	1.0	1.7	3.4	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.31	0.9	0.9	2.0	4.0	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.39				
15+15+25+60	0.9	0.9	1.6	3.8	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	0.9	1.9	4.1	3.4	7.8	10.1	0.74	1.77	2.79	4.39				
15+15+35+35	1.1	1.1	2.5	2.5	3.7	7.2	8.4	0.86	2.21	3.29	3.26	1.2	1.2	2.7	2.7	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.39				
15+15+35+42	1.0	1.0	2.4	2.8	3.7	7.2	8.4	0.86	2.19	3.28	3.29	1.0	1.0	2.4	3.3	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.39				
15+15+35+50	0.9	0.9	2.2	3.1	3.7	7.2	8.4	0.86	2.18	3.27	3.31	0.9	0.9	2.1	3.9	3.4	7.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.42				
15+15+35+60	0.9	0.9	2.0	3.5	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	0.9	2.0	4.0	3.4	7.8	10.1	0.74	1.76	2.77	4.44				
15+15+42+42	1.0	1.0	2.7	2.7	3.7	7.2	8.4	0.86	2.17	3.27	3.32	0.9	0.9	3.0	3.0	3.4	7.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.39				
15+15+42+50	0.9	0.9	2.5	3.0	3.7	7.2	8.4	0.86	2.16	3.26	3.34	0.8	0.8	2.6	3.5	3.4	7.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.42				
15+18+18+18	1.5	1.8	1.8	1.8	3.7	6.0	8.0	0.80	1.73	1.19	3.46	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	8.8	9.8	0.88	1.46	2.47	4.65				
15+18+18+20	1.5	1.8	2.0	3.7	7.1	8.4	0.86	2.07	1.27	3.29	3.27	1.3	1.3	2.6	2.6	1.7	3.4	8.2	10.4	0.74	2.06	2.85	3.98			
15+18+18+25	1.4	1.7	1.7	2.4	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.2	2.3	2.3	2.5	3.4	8.2	10.4	0.67	1.96	2.71	4.18				
15+18+18+35	1.3	1.5	1.5	2.9	3.7	7.2	8.6	0.83	2.17	3.24	3.32	1.1	2.2	2.2	2.7	3.4	8.2	10.4	0.67	1.95	2.83	4.20				
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	3.37	0.9	1.7	1.7	4.2	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	1.0	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	0.9	1.2	1.3	3.8	3.7	7.2	8.4	0.86	2.15	3.26	3.35	0.9	1.8	1.2	4.3	3.4	8.2	10.4	0.74	2.03	3.00	4.04				
15+18+25+25	1.3	1.4	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	1.95	2.88	4.20				
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+42	1.0	1.2	2.3	2.8	3																					

Multi-Split Standard Inverter R32 - MXZ-4F80VF5

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		Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		
18+25+60	1.4	1.9	4.7	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.72	2.44	4.66	1.4	2.3	5.1	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
18+35+35	1.6	3.2	3.2	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.87	2.48	4.28	1.9	3.5	3.5	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
18+35+42	1.5	3.0	3.5	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.81	2.47	4.43	1.7	3.0	4.1	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
18+35+50	1.4	2.7	3.9	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.74	2.45	4.59	1.6	2.9	4.3	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
18+35+60	1.3	2.5	4.3	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.44	4.70	1.4	2.5	4.9	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
18+42+42	1.4	3.3	3.3	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.74	2.46	4.59	1.5	3.7	3.7	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
18+42+50	1.2	2.8	4.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.68	2.43	4.75	1.3	3.1	4.5	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
18+42+60	1.2	2.8	4.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.68	2.43	4.75	1.3	3.1	4.5	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
18+50+50	1.2	3.4	3.4	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.43	4.70	1.4	3.7	3.7	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
20+20+20	2.0	2.0	2.0	-	2.9	6.0	8.1	0.77	1.58	3.90	3.79	2.2	2.2	2.2	-	2.6	6.6	10.0	0.89	1.52	3.08	4.35
20+20+25	2.0	2.0	2.5	-	2.9	6.5	8.1	0.75	1.59	3.14	4.10	2.2	2.2	3.6	-	2.6	8.0	10.2	0.79	1.76	3.21	4.54
20+20+35	2.0	2.0	3.5	-	2.9	7.5	8.5	0.73	1.96	2.58	3.83	2.2	2.2	4.9	-	2.6	8.4	10.2	0.79	1.75	3.21	4.79
20+20+42	2.0	2.0	4.1	-	2.9	8.0	8.5	0.73	1.97	2.56	4.01	2.0	2.0	4.9	-	2.6	8.8	10.2	0.79	1.75	3.21	5.02
20+20+50	1.8	1.8	4.4	-	2.9	8.0	8.5	0.73	1.91	2.54	4.01	1.9	1.9	5.0	-	2.6	8.8	10.2	0.79	1.74	3.11	5.05
20+20+60	1.6	1.6	4.8	-	2.9	8.0	8.5	0.73	1.81	2.52	4.41	1.6	1.6	5.7	-	2.6	8.8	10.2	0.79	1.73	3.19	5.08
20+25+25	2.0	2.5	2.5	-	2.9	7.0	8.3	0.71	1.76	2.65	3.98	2.1	3.4	3.4	-	2.6	8.8	10.4	0.66	2.01	3.35	4.38
20+25+42	1.8	2.3	3.9	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.90	2.52	4.22	1.7	2.8	4.2	-	2.6	8.8	10.4	0.66	2.00	3.33	4.40
20+25+50	1.7	2.1	4.2	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.84	2.50	4.36	1.7	2.7	4.4	-	2.6	8.8	10.4	0.66	1.99	3.33	4.43
20+25+60	1.5	1.9	4.6	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.74	2.48	4.59	1.4	2.3	5.1	-	2.6	8.8	10.4	0.66	1.98	3.31	4.45
20+35+35	1.8	3.0	3.0	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.83	2.45	4.36	1.9	3.0	3.0	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
20+35+42	1.7	2.9	3.5	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.83	2.51	4.37	1.7	3.0	4.1	-	2.6	8.8	10.4	0.66	1.99	3.33	4.43
20+35+50	1.5	2.7	3.8	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.77	2.49	4.52	1.6	2.9	4.3	-	2.6	8.8	10.4	0.66	1.98	3.31	4.45
20+35+60	1.4	2.4	4.2	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.74	2.48	4.59	1.4	2.5	4.9	-	2.6	8.8	10.4	0.65	1.97	3.31	4.47
20+42+42	1.5	3.2	3.2	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.77	2.49	4.53	1.5	3.7	3.7	-	2.6	8.8	10.4	0.66	1.99	3.33	4.43
20+42+50	1.4	3.0	3.6	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.75	2.48	4.57	1.4	3.6	3.8	-	2.6	8.8	10.4	0.65	1.98	3.31	4.45
20+42+60	1.3	2.8	3.9	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.72	2.47	4.64	1.3	3.1	4.5	-	2.6	8.8	10.4	0.64	1.97	3.31	4.47
20+50+50	1.3	3.4	3.4	-	2.9	8.0	8.5	0.70	1.74	2.47	4.64	1.4	3.7	3.7	-	2.6	8.8	10.4	0.65	1.97	3.31	4.47
25+25+25	2.5	2.5	2.5	-	2.9	7.5	8.5	0.67	1.88	2.50	3.99	2.9	2.9	2.9	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.25	3.48	3.91
25+25+35	2.4	2.4	3.3	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.89	2.49	4.23	2.8	2.8	3.1	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.24	3.46	3.92
25+25+42	2.2	2.2	3.7	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.83	2.48	4.38	2.5	2.5	3.8	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.24	3.46	3.92
25+25+50	2.0	2.0	4.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.76	2.46	4.54	2.4	2.4	3.9	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
25+25+60	1.8	1.8	4.4	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.44	4.70	2.1	2.1	4.6	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
25+35+35	2.1	3.0	3.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.83	2.45	4.37	2.1	3.0	3.0	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
25+35+42	2.0	2.8	3.3	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.76	2.46	4.54	2.4	2.7	3.7	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
25+35+50	1.8	2.6	3.6	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.73	2.45	4.62	2.4	2.6	3.8	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
25+35+60	1.7	2.3	4.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.70	2.44	4.70	2.0	2.3	4.5	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
25+42+42	1.8	3.1	3.1	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.72	2.45	4.64	2.2	3.3	3.3	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.23	3.46	3.94
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	2.46	4.54	2.9	2.9	2.9	-	2.6	8.8	10.6	0.53	2.22	3.44	3.96
35+35+42	2.5	2.5	3.0	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.74	2.46	4.59	2.6	2.6	3.6	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.22	3.44	3.96
35+35+50	2.3	2.3	3.3	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.73	2.45	4.62	2.6	2.6	3.7	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.21	3.44	3.98
35+42+42	2.4	2.8	2.8	-	2.9	8.0	8.5	0.67	1.72	2.45	4.64	2.4	3.2	3.2	-	2.6	8.8	10.6	0.52	2.22	3.44	3.96
15+15+15+15	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7	6.0	8.0	0.80	1.73	3.19	3.46	1.7	1.7	1.7	1.7	3.4	6.8	9.5	0.88	1.46	2.47	4.65
15+15+15+18	1.5	1.5	1.5	1.8	3.7	6.3	8.2	0.89	1.95	3.34	3.23	1.7	1.7	1.7	2.2	3.4	7.3	9.8	0.81	1.63	2.55	4.48
15+15+15+20	1.5	1.5	1.5	1.6	3.7	6.0	8.0	0.80	1.73	3.19	3.46	1.7	1.7	1.7	2.2	3.4	7.3	9.8	0.81	1.63	2.55	4.48
15+15+15+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	6.6	8.2	0.89	2.11	3.34	3.27	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+25	1.5	1.5	1.8	2.5	3.7	6.6	8.2	0.89	2.11	3.34	3.27	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+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	2.69	4.93
15+15+18+50	1.2	1.2	1.5	4.1	3.7	8.0	8.4	0.86	2.30	3.27	3.48	1.3	1.3	1.7	4.5	3.4	8.8	10.1	0.74	1.78	2.79	4.96
15+15+18+60	1.1	1.1	1.3	4.4	3.7	8.0	8.4	0.86	2.27	3.26	3.53	1.1	1.1	1.4	5.2	3.4	8.8	10.1	0.74	1.77	2.78	4.96
15+15+20+20	1.5	1.5	2.0	2.0	3.7	7.0	8.0	0.92	2.22	3.39	3.16	1.7	1.7	2.2	2.2	3.4	7.8	10.1	0.88	1.99	2.92	3.92
15+15+20+25	1.5	1.5	2.0	2.5	3.7	7.5	8.2	0.89	2.29	3.34	3.27	1.6	1.6	2.1	3.4	3.4	8.8	10.1	0.81	1.89	2.73	4.65
15+15+20+35	1.4	1.4	1.9	3.3	3.7	8.0	8.0	0.92	2.37	3.38	3.28	1.6	1.6	2.1	3.4	3.4	8.8	10.1	0.81	1.89	2.73	4.65
15+15+20+42	1.3	1.3																				

Multi-Split Hyper Heating R32 - MXZ-4F83VFHZ3

Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	
25+25	2.5	2.5	-	-	2.7	5.0	6.5	0.53	1.30	2.23	3.85	3.6	3.6	-	-	2.8	7.2	9.4	0.85	1.99	2.84	3.62
25+35	2.5	3.5	-	-	2.8	6.0	7.5	0.53	1.70	2.55	3.53	3.2	4.4	-	-	2.8	7.6	9.9	0.85	2.13	3.13	3.57
25+42	2.5	4.2	-	-	2.8	6.7	8.1	0.53	1.97	2.76	4.00	3.0	5.0	-	-	2.8	7.9	10.2	0.85	2.21	3.31	3.57
25+50	2.5	5.0	-	-	2.8	7.5	8.7	0.53	2.32	2.94	3.23	2.8	5.6	-	-	2.8	8.4	10.8	0.85	2.48	3.77	3.38
25+60	2.4	5.9	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.71	3.05	3.06	2.7	6.4	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.88	4.42	3.13
25+71	2.2	6.1	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.79	3.06	2.99	2.3	6.7	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.88	4.43	3.13
35+35	3.5	3.5	-	-	2.8	7.0	8.1	0.53	2.10	2.81	3.40	2.3	4.0	-	-	2.8	8.0	10.4	0.85	2.47	3.40	3.74
35+42	3.5	4.2	-	-	2.8	7.7	8.8	0.53	2.41	2.97	3.19	2.9	4.6	-	-	2.8	8.5	11.0	0.85	2.57	3.92	3.30
35+50	3.4	4.9	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.73	3.07	3.04	3.7	5.3	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.89	4.44	3.11
35+60	3.1	5.2	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.77	3.05	2.99	3.3	5.7	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.88	4.42	3.13
35+71	2.7	5.6	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.82	3.09	2.94	3.0	6.0	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.88	4.43	3.13
42+42	4.2	4.2	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.72	3.07	3.06	4.5	4.5	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.89	4.44	3.12
42+50	3.8	4.2	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.77	3.07	3.00	4.1	4.9	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.89	4.44	3.12
42+71	3.1	5.2	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.81	3.12	2.94	4.1	5.7	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.87	4.42	3.13
50+50	4.2	4.2	-	-	2.8	8.3	9.2	0.53	2.82	3.07	2.95	4.5	4.5	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.89	4.44	3.12
50+60	3.8	4.5	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.81	3.10	2.95	4.1	4.9	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.87	4.42	3.14
50+71	3.4	4.9	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.82	3.15	2.94	3.7	5.3	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.87	4.42	3.13
60+60	4.2	4.2	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.80	3.13	2.96	4.5	4.5	-	-	2.8	9.0	11.6	0.85	2.85	4.40	3.16
60+71	3.8	4.5	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.82	3.15	2.96	4.1	4.9	-	-	2.9	9.0	11.6	0.85	2.86	4.41	3.15
71+71	4.2	4.2	-	-	2.9	8.3	9.2	0.53	2.83	3.16	2.97	4.5	4.7	-	-	2.9	9.0	11.6	0.85	2.87	4.41	3.15
15+15+15	1.5	1.5	1.5	-	2.9	4.5	6.0	0.53	1.15	1.23	3.92	1.7	1.7	1.7	-	3.1	6.1	9.2	0.85	1.08	3.94	4.73
15+15+18	1.5	1.5	1.8	-	3.0	4.8	6.8	0.53	1.21	1.26	3.97	2.0	2.0	2.4	-	3.1	6.4	10.0	0.85	1.36	4.10	4.73
15+15+20	1.5	1.5	2.0	-	3.1	5.0	7.4	0.53	1.26	1.28	3.98	2.2	2.2	2.9	-	3.2	7.3	10.5	0.85	1.56	4.22	4.69
15+15+25	1.5	1.5	2.5	-	3.2	5.5	8.5	0.53	1.36	1.29	4.04	2.4	2.4	3.9	-	3.2	8.6	11.5	0.85	1.87	4.44	4.60
15+15+35	1.5	1.5	3.5	-	3.2	6.5	8.5	0.53	1.57	1.29	4.14	2.0	2.0	4.2	-	3.2	8.6	11.5	0.85	2.53	4.44	3.40
15+15+42	1.5	1.5	4.2	-	3.2	7.2	9.0	0.53	1.81	1.30	4.30	1.9	1.9	5.3	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.61	4.43	3.44
15+15+50	1.4	1.4	4.8	-	3.2	7.6	9.2	0.53	2.04	1.32	4.27	1.7	1.7	3.6	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47	4.44	3.9
15+15+60	1.3	1.3	5.3	-	3.3	7.9	9.2	0.53	2.25	1.33	4.32	1.5	1.5	6.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.51	4.42	3.59
15+15+71	1.2	1.2	5.8	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.48	1.31	4.38	1.3	1.3	6.3	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.42	3.61
15+18+18	1.5	1.8	1.8	-	3.1	5.1	7.7	0.53	1.26	2.69	4.04	2.3	2.7	2.7	-	3.2	7.7	10.8	0.85	1.64	4.26	4.69
15+18+20	1.5	1.8	2.0	-	3.2	5.3	8.2	0.53	1.32	2.53	4.02	2.4	2.9	3.3	-	3.2	8.6	11.3	0.85	1.84	4.38	4.68
15+18+25	1.5	1.8	2.5	-	3.1	5.8	8.4	0.53	1.40	3.03	4.14	1.9	2.3	3.2	-	3.1	7.4	11.1	0.85	1.63	4.43	4.54
15+18+35	1.5	1.8	3.5	-	3.2	6.8	9.7	0.53	1.66	3.05	4.04	2.0	2.4	4.6	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.69	4.43	3.34
15+18+42	1.5	1.8	4.2	-	3.2	7.5	9.2	0.53	1.93	3.22	4.00	1.8	2.2	5.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.54	4.42	3.54
15+18+50	1.3	1.6	5.2	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.30	3.24	4.28	1.5	1.7	5.8	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.41	3.62
15+18+71	1.2	1.4	5.7	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	3.27	4.37	1.3	1.6	6.1	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47	4.41	3.64
15+20+20	1.5	2.0	2.0	-	3.2	5.5	8.5	0.53	1.36	2.59	4.03	2.4	3.1	3.1	-	3.2	8.6	11.5	0.85	1.88	4.45	4.59
15+20+25	1.5	2.0	2.5	-	3.0	6.0	8.3	0.53	1.45	2.39	4.14	1.7	2.2	2.8	-	3.1	8.6	10.8	0.85	1.49	4.44	4.44
15+20+35	1.5	2.0	3.5	-	3.2	7.0	8.8	0.53	1.75	3.68	4.00	1.9	2.6	4.1	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.66	4.44	3.39
15+20+42	1.5	2.0	4.2	-	3.2	7.6	9.2	0.53	1.97	3.23	3.85	1.8	2.3	4.9	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.43	3.53
15+20+50	1.4	1.8	4.6	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.15	3.22	4.02	1.6	2.1	5.3	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.43	3.55
15+20+60	1.3	1.7	5.1	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.35	3.21	4.14	1.4	1.9	5.7	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.50	4.42	3.61
15+20+71	1.2	1.6	5.6	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	3.22	4.33	1.3	1.7	6.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.42	3.63
15+25+25	1.5	2.5	2.5	-	3.2	6.5	8.5	0.53	1.56	2.58	4.16	2.0	3.3	3.3	-	3.2	8.6	11.5	0.85	2.52	4.43	3.41
15+25+35	1.5	2.5	3.5	-	3.2	7.5	9.2	0.53	1.93	3.23	4.08	1.8	3.0	4.2	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.55	4.43	3.53
15+25+42	1.4	2.4	4.2	-	3.2	7.7	9.2	0.53	2.07	3.25	4.07	1.6	2.7	4.6	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.47	4.43	3.53
15+25+50	1.3	2.2	4.4	-	3.3	7.9	9.2	0.53	2.25	3.22	4.00	1.5	2.5	5.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.51	4.42	3.58
15+25+60	1.2	2.1	4.9	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.45	3.21	4.05	1.4	2.3	5.4	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.41	3.63
15+25+71	1.1	1.9	5.3	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.56	3.21	4.24	1.2	2.0	5.8	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.46	4.41	3.66
15+35+35	1.4	3.2	3.2	-	3.2	7.8	9.2	0.53	2.15	3.23	3.63	1.6	3.7	3.7	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.53	4.43	3.56
15+35+42	1.3	3.0	3.7	-	3.3	8.0	9.2	0.53	2.29	3.22	3.49	1.5	3.4	4.1	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.51	4.42	3.58
15+35+50	1.2	2.9	4.1	-	3.3	8.2	9.2	0.53	2.46	3.22	3.35	1.4	3.2	4.5	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.42	3.61
15+35+71	1.1	2.6	4.9	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	3.21	3.55	1.2	2.9	4.9	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.45	4.41	3.66
15+42+42	1.2	3.4	3.4	-	3.3	8.1	9.2	0.53	2.44	3.22	3.32	1.4	3.8	3.8	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.49	4.42	3.62
15+42+50	1.2	3.3	3.9	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	3.22	3.23	1.3	3.5	4.2	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.48	4.42	3.63
15+42+60	1.1	3.0	4.3	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	3.20	3.27	1.2	3.2	4.6	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.44	4.40	3.69
15+42+71	1.0	2.7	4.6	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.55	3.21	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	1.0	3.6	3.6	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.57	3.22	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	0.9	3.1	4.3	-	3.3	8.3	9.2	0.53	2.54	3.20	3.24	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	3.18	3.29	1.0	4.0	4.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	2.41	4.38	3.73
18+18+18	1.8	1.8	1.8	-	3.2	5.4	8.5	0.53	1.32	2.42	4.08	3.0	3.0	3.0	-	3.2	9.0	11.6	0.85	1.92	4.42	4.68
18+18+20	1.8	1.8	2.0	-	3.1	5.6	8.4	0.53	1.37	2.73	4.09	2.6	2.6	2.9	-	3.2	8.2					

Multi-Split Hyper Heating R32 - MXZ-4F83VFHZ3




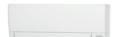



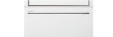

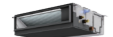
Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom	Maxi		
15+35+42+50	0.9	2.0	2.4	2.9	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	0.9	2.2	2.6	3.1	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.40	4.96	
15+42+42+42	0.9	2.4	2.4	2.4	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.93	1.0	2.7	2.7	2.7	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.39	4.98	
18+18+18+18	1.8	1.8	1.8	1.8	3.1	7.2	9.2	0.53	1.84	5.20	3.92	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.40	4.96	
18+18+18+20	1.8	1.8	1.8	2.0	3.2	7.3	9.1	0.53	1.83	5.20	3.98	2.2	2.2	2.2	2.4	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.40	4.96	
18+18+18+25	1.8	1.8	1.8	2.5	3.3	7.8	9.2	0.53	1.82	5.20	4.30	2.1	2.1	2.1	2.9	3.4	9.0	11.6	0.85	1.71	4.40	5.28	
18+18+18+35	1.7	1.7	1.7	3.3	3.3	8.3	9.2	0.53	2.28	5.20	3.65	1.8	1.8	1.8	3.5	3.2	9.0	11.6	0.85	1.84	4.40	4.90	
18+18+18+42	1.6	1.6	1.6	3.6	3.3	8.3	9.2	0.53	2.16	5.19	3.94	1.7	1.7	1.7	3.9	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.39	4.95	
18+18+18+50	1.4	1.4	1.4	4.0	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.6	1.6	1.6	4.3	3.2	9.0	11.6	0.85	1.81	4.39	4.97	
18+18+18+60	1.3	1.3	1.3	4.4	3.3	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.4	1.4	1.4	4.7	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.37	5.05	
18+18+18+71	1.2	1.2	1.2	4.7	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	4.00	1.3	1.3	1.3	5.1	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04	
18+18+20+20	1.7	1.7	1.9	1.9	3.2	7.3	9.0	0.53	1.84	5.21	3.97	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	8.8	11.6	0.85	1.77	4.41	4.97	
18+18+20+25	1.7	1.7	1.9	2.4	3.4	7.8	9.1	0.53	1.81	5.20	4.30	2.0	2.0	2.0	2.8	3.4	8.9	11.6	0.85	1.68	4.40	5.29	
18+18+20+35	1.6	1.6	1.8	3.2	3.3	8.2	9.1	0.53	2.25	5.20	3.64	1.8	1.8	1.8	2.0	3.4	3.2	8.9	11.6	0.85	1.84	4.40	4.83
18+18+20+42	1.5	1.5	1.7	3.5	3.4	8.3	9.2	0.53	2.13	5.20	3.86	1.6	1.6	1.6	3.8	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.90	
18+18+20+50	1.4	1.4	1.6	3.9	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.5	1.5	1.5	4.2	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.90	
18+18+20+60	1.3	1.3	1.4	4.2	3.3	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.4	1.4	1.4	4.6	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97	
18+18+20+71	1.2	1.2	1.3	4.6	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.93	1.3	1.3	1.3	5.0	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.96	
18+18+25+25	1.7	1.7	2.4	2.4	3.5	8.3	9.2	0.53	1.80	5.20	4.62	1.9	1.9	1.9	2.6	2.6	3.5	9.0	11.6	0.85	1.60	4.40	5.64
18+18+25+35	1.6	1.6	2.0	3.0	3.3	8.3	9.2	0.53	2.17	5.20	3.83	1.7	1.7	1.7	2.3	3.3	3.2	9.0	11.6	0.85	1.83	4.40	4.93
18+18+25+42	1.5	1.5	2.0	3.4	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.6	1.6	1.6	3.0	3.2	8.9	11.6	0.85	1.84	4.39	4.97	
18+18+25+50	1.4	1.4	1.9	3.7	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.5	1.5	1.5	4.0	4.1	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18+18+25+60	1.2	1.2	1.7	4.1	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.3	1.3	1.3	4.9	4.5	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.37	5.05
18+18+25+71	1.1	1.1	1.6	4.5	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	4.00	1.2	1.2	1.2	4.8	4.8	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.06
18+18+35+35	1.4	1.4	2.7	2.7	3.3	8.3	9.2	0.53	2.10	5.20	3.96	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.40	4.96
18+18+35+42	1.3	1.3	2.6	3.1	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.4	1.4	1.4	2.8	3.4	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18+18+35+50	1.2	1.2	2.4	3.4	3.4	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.3	1.3	1.3	2.6	3.7	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00
18+18+35+60	1.1	1.1	2.2	3.8	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.2	1.2	1.2	4.4	4.0	3.2	9.0	11.6	0.85	1.77	4.37	5.08
18+18+35+71	1.1	1.1	2.1	4.2	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	4.00	1.1	1.1	1.1	2.2	4.5	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.06
18+18+42+42	1.3	1.3	2.9	2.9	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.4	1.4	1.4	3.2	3.2	3.2	9.0	11.6	0.85	1.79	4.38	5.02
18+18+42+50	1.2	1.2	2.7	3.2	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.3	1.3	1.3	3.0	3.5	3.2	9.0	11.6	0.85	1.79	4.38	5.02
18+18+42+60	1.1	1.1	2.5	3.6	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.02	1.2	1.2	1.2	2.7	3.9	3.2	9.0	11.6	0.85	1.77	4.37	5.09
18+18+42+71	1.1	1.1	3.1	3.1	3.4	8.3	9.2	0.53	2.08	5.18	3.98	1.2	1.2	1.2	3.3	3.3	3.2	9.0	11.6	0.85	1.78	4.38	5.04
18+20+20+25	1.9	1.9	1.9	3.3	7.4	8.9	8.9	0.53	1.84	5.22	4.03	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	8.7	11.6	0.85	1.75	4.42	4.98	
18+20+20+35	1.6	1.7	1.7	3.1	3.3	8.1	9.0	0.53	2.23	5.21	6.3	1.7	1.9	1.9	3.3	3.2	8.8	11.6	0.85	1.84	4.41	4.78	
18+20+20+42	1.5	1.6	1.6	3.4	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.6	1.8	1.8	3.7	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.40	4.82	
18+20+20+50	1.4	1.5	1.5	3.8	3.3	8.1	9.0	0.53	2.10	5.20	3.85	1.5	1.6	1.6	4.1	3.2	8.8	11.6	0.85	1.82	4.40	4.82	
18+20+20+60	1.2	1.4	1.4	4.1	3.3	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.88	1.3	1.5	1.5	4.5	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.90	
18+20+20+71	1.1	1.3	1.3	4.5	3.4	8.1	9.0	0.53	2.09	5.19	3.87	1.2	1.4	1.4	4.8	3.2	8.8	11.6	0.85	1.80	4.39	4.89	
18+20+25+25	1.7	1.9	2.3	2.3	3.3	8.2	9.1	0.53	2.30	5.20	3.56	1.8	2.0	2.5	2.5	3.2	8.9	11.6	0.85	1.84	4.40	4.83	
18+20+25+35	1.5	1.7	2.1	2.9	3.3	8.2	9.1	0.53	2.13	5.20	3.84	1.6	1.8	2.3	3.2	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.88	
18+20+25+42	1.4	1.6	2.0	3.3	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.5	1.7	2.1	3.6	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.90	
18+20+25+50	1.3	1.5	1.8	3.6	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.4	1.6	2.0	3.9	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93	
18+20+25+60	1.2	1.3	1.7	4.0	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.3	1.5	1.8	4.3	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.38	4.97	
18+20+25+71	1.1	1.2	1.5	4.3	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.93	1.2	1.3	1.7	4.7	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	4.99	
18+20+35+35	1.4	1.5	2.7	2.7	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.90	1.5	1.7	2.9	2.9	3.2	8.9	11.6	0.85	1.82	4.40	4.88	
18+20+35+42	1.3	1.3	2.5	3.0	3.3	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.4	1.6	2.7	3.2	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93	
18+20+35+50	1.2	1.3	2.3	3.3	3.4	8.2	9.1	0.53	2.10	5.20	3.91	1.3	1.5	2.5	3.6	3.2	8.9	11.6	0.85	1.81	4.40	4.93	
18+20+35+60	1.1	1.2	2.2	3.7	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.94	1.2	1.3	2.3	4.0	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	5.00	
18+20+35+71	1.0	1.1	2.0	4.0	3.4	8.2	9.1	0.53	2.08	5.18	3.93	1.1	1.2	2.2	4.4	3.2	8.9	11.6	0.85	1.78	4.38	4.99	
18+20+42+42	1.2	1.3	2.8	2.8	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.3	1.5	3.1	3.1	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.94	
18+20+42+50	1.1	1.3	2.7	3.2	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.2	1.4	2.9	3.4	3.2	8.9	11.6	0.85	1.80	4.39	4.94	
18+20+42+60	1.1	1.1	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+42+71	1.1	1.2	2.9	3.0	3.4	8.2	9.1	0.53	2.09	5.19	3.92	1.2	1.2	2.2	3.2	3.2	8.9	11.6	0.85	1.79	4.39	4.97	
18+25+25+25	1.6	2.2	2.2	2.2	3.3	8.3	9.2	0.53	2.22	5.20	3.75	1.7	2.4	2.4	2.4	3.2	9.0	11.6	0.85	1.83	4.40	4.93	
18+25+25+35	1.5	2.0	2.0	2.8	3.3	8.3	9.2	0.53	2.10	5.20	3.96	1.6	2.2	2.2	3.1	3.2	9.0	11.6	0.85	1.82	4.40	4.96	
18+25+25+42	1.4	1.9	1.9	3.2	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.5	2.1	2.1	3.4	3.2	9.0	11.6	0.85	1.81	4.39	4.97	
18+25+25+50	1.3	1.8	1.8	3.5	3.3	8.3	9.2	0.53	2.09	5.19	3.97	1.4	1.9	1.9	3.8	3.2	9.0	11.6	0.85	1.80	4.39	5.00	
18+25+25+60	1.2	1.6	1.6	3.9	3.4	8.3	9.2	0.53	2.07	5.17	4.00	1.3	1.8	1.									

Multi-Split avec ECS Inverter R32 - PXZ-5F85VG2

Unités intérieures	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER	Puissance (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP	
	Combinaisons	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Mini	Nom	Maxi	Mini	Nom		Maxi	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D	Pièce E	Mini	Nom	Maxi	Mini		Nom
15	EST	1.5	-	-	-	1.5	1.5	2.2	1.5	1.5	2.2	2.63	EST	1.7	-	-	1.5	1.7	3.2	1.5	1.7	3.2	2.88
18	EST	1.8	-	-	-	1.5	1.8	4.2	1.5	1.8	4.2	3.10	EST	3.3	-	-	1.5	3.3	4.6	1.5	3.3	4.6	4.40
20	EST	2.0	-	-	-	1.5	2.0	2.4	1.5	2.0	2.4	3.40	EST	2.2	-	-	1.5	2.2	3.4	1.5	2.2	3.4	3.55
25	EST	2.5	-	-	-	1.5	2.5	4.2	1.5	2.5	4.2	3.97	EST	3.6	-	-	1.5	3.6	5.1	1.5	3.6	5.1	4.50
35	EST	3.5	-	-	-	1.5	3.5	4.3	1.5	3.5	4.3	4.40	EST	4.0	-	-	1.5	4.0	5.6	1.5	4.0	5.6	4.49
42	EST	4.2	-	-	-	1.5	4.2	2.0	1.5	4.2	2.0	5.00	EST	5.4	-	-	1.5	5.4	6.0	1.5	5.4	6.0	4.20
50	EST	5.0	-	-	-	1.5	5.0	5.5	1.5	5.0	5.5	3.94	EST	7.2	-	-	1.5	7.2	7.5	1.5	7.2	7.5	3.73
60	EST	6.0	-	-	-	1.5	6.0	6.4	1.5	6.0	6.4	3.37	EST	7.9	-	-	1.5	7.9	8.6	1.5	7.9	8.6	3.59
71	EST	7.1	-	-	-	1.5	7.1	7.4	1.5	7.1	7.4	2.86	EST	8.6	-	-	1.5	8.6	9.2	1.5	8.6	9.2	3.36
15+15	EST	1.5	1.5	-	-	2.0	3.0	4.4	2.0	3.0	4.4	4.95	EST	1.7	1.7	-	3.0	3.4	5.0	3.0	3.4	5.0	4.33
15+18	EST	1.5	1.8	-	-	2.0	3.3	5.0	2.0	3.3	5.0	4.73	EST	2.3	2.7	-	3.0	5.0	6.1	3.0	5.0	6.1	2.82
15+20	EST	1.5	2.0	-	-	2.0	3.5	5.4	2.0	3.5	5.4	4.52	EST	2.6	3.5	-	3.0	6.1	6.8	3.0	6.1	6.8	4.75
15+25	EST	1.5	2.5	-	-	2.0	4.5	6.2	2.0	4.5	6.2	4.18	EST	2.2	2.0	-	3.0	4.4	8.6	3.0	4.4	8.6	4.80
15+35	EST	1.5	3.5	-	-	2.0	5.0	6.2	2.0	5.0	6.2	4.18	EST	2.2	2.0	-	3.0	7.2	8.6	3.0	7.2	8.6	4.65
15+42	EST	1.5	4.2	-	-	2.0	5.7	6.7	2.0	5.7	6.7	3.85	EST	2.0	5.5	-	3.0	7.5	9.2	3.0	7.5	9.2	4.54
15+50	EST	1.5	5.0	-	-	2.0	6.5	7.3	2.0	6.5	7.3	3.59	EST	1.8	6.0	-	3.0	7.8	9.6	3.0	7.8	9.6	4.40
15+60	EST	1.5	6.0	-	-	2.0	7.3	8.1	2.0	7.3	8.1	3.27	EST	1.7	6.7	-	3.0	8.4	10.2	3.0	8.4	10.2	3.50
15+71	EST	1.5	7.1	-	-	2.0	7.9	8.8	2.0	7.9	8.8	2.94	EST	1.6	7.4	-	3.0	9.0	11.0	3.0	9.0	11.0	3.87
18+18	EST	1.8	1.8	-	-	2.0	3.6	5.6	2.0	3.6	5.6	4.57	EST	3.3	3.3	-	3.0	6.6	7.2	3.0	6.6	7.2	4.82
18+20	EST	1.8	2.0	-	-	2.0	3.8	5.6	2.0	3.8	5.6	4.07	EST	3.0	3.5	-	3.0	6.9	7.6	3.0	6.9	7.6	4.80
18+25	EST	1.8	2.5	-	-	2.0	4.3	6.4	2.0	4.3	6.4	4.05	EST	2.6	3.8	-	3.0	7.3	8.0	3.0	7.3	8.0	4.60
18+35	EST	1.8	3.5	-	-	2.0	5.3	6.4	2.0	5.3	6.4	4.05	EST	2.5	4.8	-	3.0	7.3	9.0	3.0	7.3	9.0	4.80
18+42	EST	1.8	4.2	-	-	2.0	6.0	7.0	2.0	6.0	7.0	3.75	EST	2.3	5.3	-	3.0	7.6	9.3	3.0	7.6	9.3	4.49
18+50	EST	1.8	5.0	-	-	2.0	6.8	7.6	2.0	6.8	7.6	3.52	EST	2.1	5.8	-	3.0	7.9	9.7	3.0	7.9	9.7	4.36
18+60	EST	1.8	6.0	-	-	2.0	7.5	8.3	2.0	7.5	8.3	3.17	EST	2.0	6.6	-	3.0	8.6	10.5	3.0	8.6	10.5	2.92
18+71	EST	1.8	7.1	-	-	2.0	8.0	8.9	2.0	8.0	8.9	2.92	EST	1.8	7.3	-	3.0	9.1	11.0	3.0	9.1	11.0	3.89
20+20	EST	2.0	2.0	-	-	2.0	4.0	5.6	2.0	4.0	5.6	4.48	EST	2.2	2.2	-	3.0	4.4	6.6	3.0	4.4	6.6	4.77
20+25	EST	2.0	2.5	-	-	2.0	4.5	6.2	2.0	4.5	6.2	4.07	EST	2.0	4.7	-	3.0	6.4	7.5	3.0	6.4	7.5	4.77
20+35	EST	2.0	3.5	-	-	2.0	5.5	6.6	2.0	5.5	6.6	3.91	EST	2.7	4.7	-	3.0	7.4	9.1	3.0	7.4	9.1	4.55
20+42	EST	2.0	4.2	-	-	2.0	6.2	7.1	2.0	6.2	7.1	3.67	EST	2.5	5.2	-	3.0	7.7	9.4	3.0	7.7	9.4	4.45
20+50	EST	2.0	5.0	-	-	2.0	7.0	7.7	2.0	7.0	7.7	3.20	EST	2.3	5.7	-	3.0	8.0	9.8	3.0	8.0	9.8	4.33
20+60	EST	2.0	6.0	-	-	2.0	7.6	8.5	2.0	7.6	8.5	2.89	EST	2.2	6.5	-	3.0	8.7	10.7	3.0	8.7	10.7	4.01
20+71	EST	2.0	7.1	-	-	2.0	8.0	8.9	2.0	8.0	8.9	2.87	EST	2.0	7.1	-	3.0	9.1	11.0	3.0	9.1	11.0	3.85
25+25	EST	2.5	2.5	-	-	2.0	5.0	6.2	2.0	5.0	6.2	4.21	EST	3.6	3.6	-	3.0	7.2	8.8	3.0	7.2	8.8	4.68
25+35	EST	2.5	3.5	-	-	2.0	6.0	7.0	2.0	6.0	7.0	3.72	EST	3.2	4.4	-	3.0	7.9	9.7	3.0	7.9	9.7	4.41
25+42	EST	2.5	4.2	-	-	2.0	6.7	7.5	2.0	6.7	7.5	3.50	EST	3.0	4.1	-	3.0	8.4	10.2	3.0	8.4	10.2	3.96
25+50	EST	2.5	5.0	-	-	2.0	7.3	8.1	2.0	7.3	8.1	3.26	EST	2.8	5.6	-	3.0	8.4	10.2	3.0	8.4	10.2	3.96
25+60	EST	2.5	6.0	-	-	2.0	7.8	8.8	2.0	7.8	8.8	2.94	EST	2.7	6.4	-	3.0	9.0	11.0	3.0	9.0	11.0	3.90
25+71	EST	2.5	7.1	-	-	2.0	8.2	9.0	2.0	8.2	9.0	2.86	EST	2.4	6.8	-	3.0	9.2	11.0	3.0	9.2	11.0	3.83
35+35	EST	3.5	3.5	-	-	2.0	7.0	7.7	2.0	7.0	7.7	3.21	EST	4.0	4.0	-	3.0	8.0	9.8	3.0	8.0	9.8	4.33
35+42	EST	3.4	4.0	-	-	2.0	7.4	8.3	2.0	7.4	8.3	3.17	EST	3.9	4.6	-	3.0	8.5	10.4	3.0	8.5	10.4	3.01
35+50	EST	3.4	5.0	-	-	2.0	8.0	8.8	2.0	8.0	8.8	2.82	EST	3.7	4.8	-	3.0	9.2	11.0	3.0	9.2	11.0	3.86
35+60	EST	3.4	6.0	-	-	2.0	8.1	9.0	2.0	8.1	9.0	2.85	EST	3.4	5.8	-	3.0	9.2	11.0	3.0	9.2	11.0	3.86
35+71	EST	3.4	7.1	-	-	2.0	8.3	9.1	2.0	8.3	9.1	2.81	EST	3.1	6.2	-	3.0	9.3	11.0	3.0	9.3	11.0	3.83
42+42	EST	4.2	4.2	-	-	2.0	7.8	8.8	2.0	7.8	8.8	2.80	EST	4.5	4.5	-	3.0	9.0	11.0	3.0	9.0	11.0	3.90
42+50	EST	4.2	5.0	-	-	2.0	8.1	9.0	2.0	8.1	9.0	2.89	EST	4.2	5.0	-	3.0	9.2	11.0	3.0	9.2	11.0	3.87
42+60	EST	4.2	6.0	-	-	2.0	8.3	9.1	2.0	8.3	9.1	2.82	EST	3.8	5.5	-	3.0	9.3	11.0	3.0	9.3	11.0	3.84
50+50	EST	4.2	4.2	-	-	2.0	8.3	9.1	2.0	8.3	9.1	2.81	EST	4.7	4.7	-	3.0	9.3	11.0	3.0	9.3	11.0	3.82
15+15+15	EST	1.5	1.5	1.5	-	2.0	4.5	6.3	2.0	4.5	6.3	5.31	EST	1.7	1.7	1.7	3.0	4.5	6.3	3.0	4.5	6.3	5.61
15+15+18	EST	1.5	1.5	1.8	-	2.0	4.8	6.9	2.0	4.8	6.9	4.82	EST	2.0	2.0	2.4	3.0	4.8	6.9	3.0	4.8	6.9	4.82
15+15+20	EST	1.5	1.5	2.0	-	2.0	5.0	7.3	2.0	5.0	7.3	4.47	EST	2.1	2.1	2.8	3.0	5.0	7.3	3.0	5.0	7.3	4.47
15+15+25	EST	1.5	1.5	2.5	-	2.0	5.5	8.1	2.0	5.5	8.1	4.44	EST	2.3	2.3	3.8	3.0	5.5	8.1	3.0	5.5	8.1	5.26
15+15+35	EST	1.5	1.5	3.5	-	2.0	6.5	8.1	2.0	6.5	8.1	4.39	EST	1.9	1.9	4.5	3.0	6.5	8.1	3.0	6.5	8.1	5.06
15+15+42	EST	1.5	1.5	4.2	-	2.0	7.2	8.7	2.0	7.2	8.7	4.35	EST	1.9	1.9	5.2	3.0	7.2	8.7	3.0	7.2	8.7	4.91
15+15+50	EST	1.4	1.4	4.8	-	2.0	7.6	9.0	2.0	7.6	9.0	4.03	EST	1.7	1.7	5.7	3.0	7.6	9.0	3.0	7.6	9.0	4.56
15+15+60	EST	1.2	1.2	5.3	-	2.0	7.9	9.0	2.0	7.9	9.0	3.85	EST	1.5	1.5	6.5	3.0	7.9	9.0	3.0	7.9	9.0	4.13
15+15+71	EST	1.2	1.2	5.8	-	2.0	8.2	9.2	2.0	8.2	9.2	3.58	EST	1.4	1.4	6.5	3.0	8.2	9.2	3.0	8.2	9.2	3.74
15+18+18	EST	1.5	1.8	1.8	-	2.0	5.1	7.5	2.0	5.1	7.5	4.51	EST	2.2	2.7	2.7	3.0	5.1	7.5	3.0	5.1	7.5	5.24
15+18+20	EST	1.5	1.8	2.0	-	2.0	5.3	7.9	2.0	5.3	7.9	4.46	EST	2.4	2.8	3.1	3.0	5.3	7.9	3.0	5.3	7.9	5.13
15+18+25	EST	1.5	1.8	2.5	-	2.0	5.8	8.1	2.0	5.8	8.1	4.49	EST	1.9	2.3	3.2	3.0	5.8	8.1	3.0	5.8	8.1	5.03
15+18+35	EST	1.5	1.8	3.5	-	2.0	6.8	8.3	2.0	6.8	8.3	4.41	EST	1.9	2.3	4.5	3.0	6.8	8.3	3.0	6.8	8.3	4.95
15+18+42	EST	1.5	1.8	4.2	-	2.0	7.5	9.0	2.0	7.5	9.0	4.35	EST	1.8	2.2	5.0	3.0	7.5	9.0	3.0	7.5	9.0	4.83
15+18+50	EST	1.3	1.6	4.2	-	2.0	8.0	9.1	2.0	8.0	9.1	4.36	EST	1.5	1.8	5.9	3.0	8.0	9.1	3.0	8.0	9.1	4.02
15+18+60	EST	1.3	1.6																				

Unités intérieures Air-Air compatibles.

Compatibilité unités intérieures Air-Air avec le PXZ

Modèles	Indices de puissance								
	15	18	20	25	35	42	50	60	71
 MSZ-RW				△	△		△		
 MSZ-LN		△		△	△		△		
MURAUX  MSZ-EF		△		△	△	△	△		
 MSZ-AY	△		△	△	△	△	△		
 MSZ-AP								△	△
CASSETTES  MLZ-KY			△						
 MLZ-KP				△	△		△		
CONSOLES  MFZ-KT				△	△		△		
 SEZ-M				△	△		△	△	
GAINABLES  PEAD-M					△		△	▲	▲

△ Unité intérieure compatible ▲ Une seule unité intérieure compatible. Aucune autre unité intérieure ne pourra être ajoutée.

ZOOM +

Pour chaque projet, il est impératif de vérifier la validité de la combinaison à l'aide du livret des combinaisons Multi-Split avec ECS (fourni avec ce catalogue), la compatibilité de chaque unité intérieure avec le groupe extérieur sélectionné, ainsi que la validation de la configuration par le calcul de l'indice PXZ.

Unités intérieures compatibles.

Vérification de l'indice PXZ

Groupe extérieur

Référence groupe extérieur	Indice total PXZ max UI connectables à ne pas dépasser
PXZ-5F85VG2	32

Ballon

Référence Ballon	Indice PXZ ballon
EST-20-V1	10

Unités intérieures

Référence unité intérieure	Indice PXZ unité intérieure
MFZ-KT25VGK	7,7
MFZ-KT35VGK	7,7
MFZ-KT50VGK	11,5
MLZ-KY20VG	5,9
MLZ-KP25VG	10,3
MLZ-KP35VG	10,3
MLZ-KP50VG	10,3
MSZ-AY15VGK2	5,1
MSZ-AY20VGK2	5,1
MSZ-AY25VGK2	5,4
MSZ-AY35VGK2	5,4
MSZ-AY42VGK2	5,4
MSZ-AY50VGK2	5,4
MSZ-AP60VG2	12,2
MSZ-AP71VG2	14,9

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'indice PXZ est lié au volume de réfrigérant disponible au niveau du groupe que l'on vient comparer au volume des échangeurs des UI et aussi du ballon ECS.

Unités intérieures

Référence unité intérieure	Indice PXZ unité intérieure
MSZ-EF18VGK2	8,9
MSZ-EF25VGK2	8,9
MSZ-EF35VGK2	8,9
MSZ-EF42VGK2	8,9
MSZ-EF50VGK2	8,9
MSZ-LN18VG3	7,5
MSZ-LN25VG3	7,5
MSZ-LN35VG3	7,5
MSZ-LN50VG3	12
MSZ-RW25VG2	9,1
MSZ-RW35VG2	9,1
MSZ-RW50VG2	9,1
PEAD-M35JA3	8,3
PEAD-M50JA3	12,5
PEAD-M60JA3	16,1
PEAD-M71JA3	16,1
SEZ-M25DA3	7,2
SEZ-M35DA3	9,9
SEZ-M50DA3	9,9
SEZ-M60DA3	12,6

ZOOM +

Vérification : La somme des indices PXZ du ballon et des indices PXZ des unités intérieures (U1 + U2 + U3 + U4) doit être inférieure ou égale à l'indice total PXZ max UI connectables du groupe extérieur PXZ.

EST

Agence de Nancy

4, rue Jean Royer
54710 Fleville devant Nancy

Agence de Strasbourg

2, rue des charrons
67980 Hangenbieten

HAUTS DE FRANCE - NORMANDIE

Parc Building International
22, rue Marcel Dassault
59113 Seclin

ÎLE-DE-FRANCE

2, rue de l'Union
92565 Rueil-Malmaison Cedex

OCCITANIE

Route de la Lauragaise
1862 Bâtiment D
31670 Labège

OUEST

Rue Pierre Latécoère
Parc d'activité des 4 Nations
44360 Vigneux de Bretagne

NOUVELLE AQUITAINE

130 Avenue de Magudas
Bâtiment B3
Parc Heliopolis
33700 Mérignac

RHÔNE-ALPES

ECOPARC du Lyonnais
Bâtiment A
25 route de Lyon
69800 Saint-Priest

SUD EST

Pôle d'activités Actimart 1
1140 Rue André Ampère
13290 Aix-en-Provence

MITSUBISHI ELECTRIC

2, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
confort.mitsubishielectric.fr

0 810 407 410

Service gratuit
+ prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

Données électriques à valeur indicative non contractuelles. Se référer aux règlements sur site.

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés R134a (PRP 1430), R32 (PRP 675), R407C (PRP 1774), R410A (PRP 2088), R454B (PRP 465), R454C (PRP 146), R513A (PRP 629), 1234ze (PRP 1,37). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 2024/573.

DTR772C - Avril 2026

Conception et réalisation : FK Agency - Crédit photos : Shutterstock / Getty Images
Document non contractuel. Mitsubishi Electric se réserve le droit d'opérer sans préavis, toutes modifications sur les données dans ce catalogue.
Annule et remplace le livret DTR772B.

* La culture du meilleur

