

5MXS90E
Cooling (50Hz 230V)

Combination (Capacity)	Outdoor air temp. °CDB	Indoor air temp.: °CWB											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW
2.0+2.0+4.2+4.2	22.0	9.38	2.76	9.81	2.82	10.24	2.87	10.46	2.90	11.10	2.98	11.53	3.03
	25.0	9.12	2.86	9.55	2.91	9.98	2.97	10.20	2.99	10.84	3.08	11.27	3.13
	32.0	8.52	3.11	8.95	3.17	9.38	3.22	9.59	3.25	10.24	3.33	10.67	3.38
	35.0	8.26	3.23	8.69	3.28	9.12	3.34	9.33	3.36	9.97	3.44	10.40	3.50
	40.0	7.82	3.44	8.25	3.49	8.68	3.54	8.90	3.57	9.54	3.65	9.97	3.70
	43.0	7.56	3.57	7.99	3.60	8.41	3.60	8.62	3.60	9.22	3.60	9.62	3.60
	46.0	7.20	3.03	7.55	3.03	7.91	3.03	8.08	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
2.0+2.0+4.2+5.0	22.0	9.56	2.79	9.99	2.84	10.43	2.89	10.65	2.92	11.31	3.00	11.74	3.06
	25.0	9.29	2.89	9.73	2.94	10.17	2.99	10.38	3.02	11.04	3.10	11.48	3.16
	32.0	8.67	3.14	9.11	3.19	9.55	3.25	9.77	3.28	10.42	3.36	10.86	3.41
	35.0	8.41	3.26	8.84	3.31	9.28	3.37	9.50	3.39	10.16	3.47	10.59	3.53
	40.0	7.96	3.47	8.40	3.52	8.84	3.57	9.06	3.60	9.71	3.68	10.15	3.74
	43.0	7.70	3.60	8.13	3.60	8.56	3.60	8.76	3.60	9.38	3.60	9.78	3.60
	46.0	7.31	3.03	7.67	3.03	8.03	3.03	8.20	3.03	8.72	3.03	9.05	3.03
2.0+2.0+4.2+6.0	22.0	10.02	2.84	10.48	2.90	10.94	2.95	11.17	2.98	11.85	3.06	12.31	3.12
	25.0	9.74	2.95	10.20	3.00	10.66	3.06	10.89	3.08	11.58	3.17	12.03	3.22
	32.0	9.09	3.21	9.55	3.26	10.01	3.32	10.24	3.34	10.93	3.43	11.39	3.48
	35.0	8.81	3.33	9.27	3.38	9.73	3.44	9.96	3.46	10.65	3.55	11.11	3.60
	40.0	8.35	3.54	8.81	3.59	9.27	3.65	9.50	3.68	10.18	3.75	10.61	3.75
	43.0	8.07	3.60	8.51	3.60	8.95	3.60	9.16	3.60	9.79	3.60	10.20	3.60
	46.0	7.61	3.03	7.99	3.03	8.35	3.03	8.53	3.03	9.06	3.03	9.40	3.03
2.0+2.0+4.2+7.1	22.0	10.53	3.30	11.01	3.36	11.50	3.42	11.74	3.46	12.46	3.55	12.94	3.62
	25.0	10.24	3.41	10.72	3.48	11.20	3.54	11.45	3.57	12.17	3.67	12.65	3.73
	32.0	9.56	3.71	10.04	3.78	10.52	3.84	10.76	3.87	11.49	3.97	11.97	4.04
	35.0	9.26	3.85	9.75	3.92	10.23	3.98	10.47	4.01	11.16	4.02	11.62	4.02
	40.0	8.78	3.75	9.26	3.75	9.72	3.75	9.93	3.75	10.58	3.75	11.00	3.75
	43.0	8.48	3.60	8.97	3.60	9.45	3.60	9.66	3.60	10.27	3.60	10.67	3.60
	46.0	8.14	3.03	8.50	3.03	8.86	3.03	9.03	3.03	9.55	3.03	9.88	3.03
2.0+2.0+5.0+5.0	22.0	9.74	2.81	10.18	2.87	10.63	2.92	10.85	2.95	11.52	3.03	11.97	3.08
	25.0	9.47	2.91	9.91	2.97	10.36	3.02	10.58	3.05	11.25	3.13	11.70	3.19
	32.0	8.84	3.17	9.28	3.22	9.73	3.28	9.95	3.30	10.62	3.39	11.07	3.44
	35.0	8.57	3.29	9.01	3.34	9.46	3.40	9.68	3.42	10.35	3.51	10.79	3.56
	40.0	8.11	3.50	8.56	3.55	9.01	3.61	9.23	3.63	9.90	3.72	10.34	3.75
	43.0	7.84	3.60	8.28	3.60	8.71	3.60	8.92	3.60	9.54	3.60	9.94	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.80	3.03	8.16	3.03	8.33	3.03	8.85	3.03	9.19	3.03
2.0+2.0+5.0+6.0	22.0	10.51	3.19	10.99	3.25	11.47	3.31	11.72	3.34	12.44	3.44	12.92	3.50
	25.0	10.22	3.30	10.70	3.37	11.18	3.43	11.42	3.46	12.15	3.55	12.63	3.61
	32.0	9.54	3.59	10.02	3.66	10.50	3.72	10.74	3.75	11.46	3.84	11.95	3.90
	35.0	9.25	3.73	9.73	3.79	10.21	3.85	10.45	3.88	11.17	3.98	11.64	4.02
	40.0	8.76	3.75	9.23	3.75	9.68	3.75	9.90	3.75	10.55	3.75	10.98	3.75
	43.0	8.47	3.60	8.95	3.60	9.39	3.60	9.60	3.60	10.22	3.60	10.62	3.60
	46.0	8.06	3.03	8.42	3.03	8.78	3.03	8.96	3.03	9.48	3.03	9.82	3.03

3D075227

SYMBOLS - ABKÜRZUNGEN
ΣΥΜΒΟΛΑ - SIMBOLOS
SIMBOLES - SIMBOLI
VERKLARING - ОБОЗНАЧЕНИЯ
SEMBOLER

TC: Total capacity (kW)
PI: Power input (kW)

TC: Gesamtleistung (kW)
PI: Leistungsaufnahme (kW)

TC: Συνολική απόδοση (kW)
PI: Ισχύς εισόδου (kW)

TC: Capacidad total (kW)
PI: Potencia consumida (kW)

TC: Puissance totale (kW)
PI: Puissance absorbée (kW)

TC: Capacità totale (kW)
PI: Potenza assorbita (kW)

TC: Totale capaciteit (kW)
PI: Opgenomen vermogen (kW)

TC: Общая мощность (кВт)
PI: Входная мощность (кВт)

TC: Toplam kapasiteit (kW)
PI: Güç girişi (kW)

NOTES - ANMERKUNGEN - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE
OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 Capacities are based on the following conditions.

- Corresponding refrigerant piping length: 5m
- Level difference: 0m
- Die Kapazität basiert auf den folgenden Bedingungen:
 - Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5m
 - Höhenunterschied: 0m
- Οι αποδόσεις βασίζονται στις ακόλουθες συνθήκες.
 - Αντίστοιχο μήκος σωληνώσεων ψυκτικού: 5m
 - Υψομετρική διαφορά: 0m
- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.
 - Longitud de tubería de refrigerante equivalente: 5m
 - Diferencia de nivel: 0m
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes.
 - Longueur de tuyauterie correspondante du réfrigérant: 5m
 - Dénivellation: 0m
- Le capacità si basano sulle seguenti condizioni.
 - Lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m
 - Dislivello: 0m
- De capaciteit is gebaseerd op de volgende situatie.
 - Overeenstemmende leidinglengte koelvoeltoest: 5m
 - Niveaunderschil: 0m
- Данные мощности основаны на следующих условиях.
 - Соответствующая длина трубы охлаждения: 5m
 - Разность уровней: 0m
- Kapasiteler aşağıdaki koşullara bağlıdır
 - İlgili soğutucu boru uzunluğu: 5m
 - Seviye farkı: 0m

2 The bold line is indicated the standard condition.

- Die dicke Linie kennzeichnet die Standardbedingung.
- Η έντονη γραμμή υποδηλώνει την κανονική κατάσταση.
- La línea en negrita indica las condiciones estándar.
- La ligne en gras indique un état standard.
- La linea in grassetto indica la condizione standard.

De vette lijn duidt de standaardtoestand aan.

Жирная линия указывает стандартное условие.
Kalın çizgi standart koşullu olarak belirtilmektedir.

3 The above is the value for connecting with the following indoor units. 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW class; wall mounted K series. 4.2; 5.0kW class; wall mounted J series. 6.0kW; 7.1kW class; wall mounted G series.

Der obige Wert gilt für den Anschluss an die folgenden Innengeräte. Klasse 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW Wandgerät vom Typ K. Klasse 4,2; 5,0kW Wandgerät vom Typ J. Klasse 6,0; 7,1kW Wandgerät vom Typ G.

Η παραπάνω είναι τιμή για σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW επίτοιχη σειρά K. Κατηγορία 4,2; 5,0kW επίτοιχη σειρά J. Κατηγορία 6,0; 7,1kW επίτοιχη σειρά G.

El valor anterior es válido para la conexión con las unidades interiores siguientes. Clase 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW unidad de pared de la serie K. Clase 4,2; 5,0kW unidad de pared de la serie J. Clase 6,0; 7,1kW unidad de pared de la serie G.

La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes. Série murale K, classe 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW. Série murale J, classe 4,2; 5,0kW. Série murale G, classe 6,0; 7,1kW.

Il valore indicato in alto si riferisce al collegamento delle seguenti unità interne. Classe 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW serie a parete K. Classe 4,2; 5,0kW serie a parete J. Classe 6,0; 7,1kW serie a parete G.

Bovenstaande waarde is de waarde voor verbinding met de volgende binneneenheden. Klasse 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW reeks K voor wandmontage. Klasse 4,2; 5,0kW reeks J voor wandmontage. Klasse 6,0; 7,1kW reeks G voor wandmontage.

Значение выше является значением для подсоединения со следующими внутренними блоками. Класс 1,5; 2,0; 2,5; 3,5кВт настенный блок серии K. Класс 4,2; 5,0кВт настенный блок серии J. Класс 6,0; 7,1кВт настенный блок серии G. Yukarıdaki değer aşağıdaki iç ünitelerle bağlantı içindir. 1,5; 2,0; 2,5; 3,5kW sınıfı; duvar tipi K serisi. 4,2; 5,0kW sınıfı; duvar tipi J serisi. 6,0; 7,1kW sınıfı; duvar tipi G serisi.