

**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+2.5+2.5+6.0	22.0	10.51	2.86	10.99	2.92	11.47	2.97	11.72	3.00	12.44	3.08	12.92	3.14
	25.0	10.22	2.96	10.70	3.02	11.18	3.07	11.42	3.10	12.15	3.19	12.63	3.24
	32.0	9.54	3.22	10.02	3.28	10.50	3.33	10.74	3.38	11.46	3.45	11.95	3.50
	35.0	9.25	3.34	9.79	3.40	10.21	3.46	<b>10.45</b>	<b>3.48</b>	11.17	3.57	11.65	3.62
	40.0	8.76	3.56	9.24	3.61	9.72	3.67	9.96	3.70	10.67	3.75	11.11	3.75
	43.0	8.45	3.60	8.91	3.60	9.36	3.60	9.58	3.60	10.23	3.60	10.66	3.60
	46.0	7.92	3.03	8.31	3.03	8.68	3.03	8.87	3.03	9.41	3.03	9.77	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	22.0	10.03	2.84	10.49	2.90	10.95	2.95	11.18	2.98	11.87	3.06	12.33	3.12
	25.0	9.75	2.95	10.21	3.00	10.67	3.06	10.90	3.08	11.59	3.17	12.05	3.22
	32.0	9.10	3.21	9.56	3.26	10.02	3.32	10.25	3.34	10.94	3.43	11.40	3.48
	35.0	8.82	3.33	9.28	3.38	9.74	3.44	<b>9.97</b>	<b>3.46</b>	10.66	3.55	11.12	3.60
	40.0	8.36	3.54	8.82	3.59	9.28	3.65	9.51	3.68	10.19	3.75	10.62	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.52	3.60	8.96	3.60	9.17	3.60	9.80	3.60	10.21	3.60
	46.0	7.62	3.03	7.99	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.06	3.03	9.41	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	22.0	9.72	2.84	10.16	2.90	10.61	2.95	10.83	2.98	11.50	3.06	11.94	3.12
	25.0	9.45	2.95	9.89	3.00	10.34	3.06	10.56	3.08	11.23	3.17	11.67	3.22
	32.0	8.82	3.21	9.26	3.26	9.71	3.32	9.93	3.34	10.60	3.43	11.04	3.48
	35.0	8.55	3.33	8.99	3.38	9.44	3.44	<b>9.66</b>	<b>3.46</b>	10.33	3.55	10.77	3.60
	40.0	8.10	3.54	8.54	3.59	8.99	3.65	9.21	3.68	9.88	3.75	10.30	3.75
	43.0	7.83	3.60	8.26	3.60	8.69	3.60	8.90	3.60	9.51	3.60	9.91	3.60
	46.0	7.43	3.03	7.79	3.03	8.15	3.03	8.32	3.03	8.84	3.03	9.17	3.03
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	22.0	10.51	3.12	10.99	3.18	11.47	3.24	11.72	3.27	12.44	3.37	12.92	3.43
	25.0	10.22	3.24	10.70	3.30	11.18	3.36	11.42	3.39	12.15	3.48	12.63	3.54
	32.0	9.54	3.52	10.02	3.58	10.50	3.64	10.74	3.67	11.46	3.76	11.95	3.82
	35.0	9.25	3.65	9.73	3.71	10.21	3.77	<b>10.45</b>	<b>3.80</b>	11.17	3.80	11.65	3.86
	40.0	8.76	3.75	9.22	3.75	9.68	3.75	9.90	3.75	10.56	3.75	10.99	3.75
	43.0	8.47	3.60	8.93	3.60	9.37	3.60	9.58	3.60	10.21	3.60	10.61	3.60
	46.0	8.02	3.03	8.39	3.03	8.75	3.03	8.93	3.03	9.45	3.03	9.80	3.03
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	22.0	10.50	3.30	10.98	3.36	11.46	3.42	11.70	3.46	12.43	3.55	12.91	3.62
	25.0	10.21	3.41	10.69	3.48	11.17	3.54	11.41	3.57	12.13	3.67	12.61	3.73
	32.0	9.53	3.71	10.01	3.78	10.49	3.84	10.73	3.87	11.45	3.97	11.93	4.04
	35.0	9.24	3.85	9.72	3.92	10.20	3.98	<b>10.44</b>	<b>4.01</b>	11.13	4.02	11.58	4.02
	40.0	8.75	3.75	9.23	3.75	9.69	3.75	9.91	3.75	10.55	3.75	10.97	3.75
	43.0	8.46	3.60	8.94	3.60	9.42	3.60	9.63	3.60	10.25	3.60	10.65	3.60
	46.0	8.12	3.03	8.49	3.03	8.84	3.03	9.01	3.03	9.53	3.03	9.87	3.03
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	22.0	10.04	2.84	10.50	2.90	10.96	2.95	11.19	2.98	11.88	3.06	12.34	3.12
	25.0	9.76	2.95	10.22	3.00	10.68	3.06	10.91	3.08	11.60	3.17	12.06	3.22
	32.0	9.11	3.21	9.57	3.26	10.03	3.32	10.26	3.34	10.95	3.43	11.41	3.48
	35.0	8.83	3.33	9.29	3.38	9.75	3.44	<b>9.98</b>	<b>3.46</b>	10.67	3.55	11.13	3.60
	40.0	8.37	3.54	8.83	3.59	9.29	3.65	9.52	3.68	10.20	3.75	10.63	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.53	3.60	8.96	3.60	9.18	3.60	9.81	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.63	3.03	8.00	3.03	8.36	3.03	8.54	3.03	9.07	3.03	9.41	3.03

3D075243

**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: Orgenomen vermogen (kW)

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

TC: Toplam kapasite (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 leidingslengte 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 koşull 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.