

# 5MXS90E

Cooling (50Hz 230V)

Combination (Capacity)	Outdoor air temp. °CDB kW	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
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	22.0	10.05	2.85	10.51	2.91	10.97	2.98	11.20	2.99	11.89	3.07	12.35	3.13
	25.0	9.77	2.95	10.23	3.01	10.69	3.07	10.92	3.09	11.61	3.18	12.07	3.23
	32.0	9.12	3.21	9.58	3.27	10.04	3.33	10.27	3.35	10.96	3.44	11.42	3.49
	35.0	8.84	3.33	9.30	3.39	9.76	3.45	9.99	3.47	10.68	3.56	11.14	3.61
	40.0	8.37	3.55	8.83	3.60	9.29	3.66	9.52	3.69	10.21	3.75	10.64	3.75
	43.0	8.09	3.60	8.54	3.60	8.97	3.60	9.19	3.60	9.82	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.64	3.03	8.01	3.03	8.37	3.03	8.55	3.03	9.08	3.03	9.42	3.03
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	22.0	10.47	3.13	10.95	3.19	11.43	3.25	11.67	3.28	12.39	3.37	12.87	3.44
	25.0	10.18	3.24	10.66	3.30	11.14	3.37	11.38	3.40	12.10	3.49	12.58	3.55
	32.0	9.50	3.53	9.98	3.59	10.46	3.65	10.70	3.68	11.42	3.77	11.90	3.83
	35.0	9.21	3.66	9.69	3.72	10.17	3.78	10.41	3.81	11.13	3.91	11.61	3.97
	40.0	8.73	3.75	9.19	3.75	9.64	3.75	9.87	3.75	10.52	3.75	10.95	3.75
	43.0	8.44	3.60	8.91	3.60	9.34	3.60	9.55	3.60	10.17	3.60	10.58	3.60
	46.0	8.00	3.03	8.37	3.03	8.73	3.03	8.91	3.03	9.43	3.03	9.77	3.03
1.5+1.5+2.5+5.0+6.0	22.0	10.55	3.02	11.04	3.08	11.52	3.14	11.76	3.17	12.48	3.26	12.97	3.32
	25.0	10.26	3.13	10.74	3.19	11.23	3.25	11.47	3.28	12.19	3.37	12.69	3.43
	32.0	9.57	3.41	10.06	3.47	10.54	3.53	10.78	3.56	11.51	3.64	11.99	3.70
	35.0	9.28	3.54	9.77	3.60	10.25	3.65	10.49	3.68	11.21	3.77	11.70	3.83
	40.0	8.79	3.75	9.26	3.75	9.73	3.75	9.95	3.75	10.62	3.75	11.05	3.75
	43.0	8.49	3.60	8.94	3.60	9.38	3.60	9.60	3.60	10.23	3.60	10.65	3.60
	46.0	7.99	3.03	8.37	3.03	8.74	3.03	8.92	3.03	9.45	3.03	9.80	3.03
1.5+1.5+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	9.98	3.46	10.67	3.55	11.13	3.60
	40.0	8.37	3.54	8.83	3.59	9.23	3.65	9.52	3.68	10.20	3.75	10.63	3.75
	43.0	8.08	3.60	8.53	3.60	8.98	3.60	9.18	3.60	9.81	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.63	3.03	8.00	3.03	8.38	3.03	8.54	3.03	9.07	3.03	9.41	3.03
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	22.0	10.05	2.85	10.51	2.91	10.97	2.98	11.20	2.99	11.89	3.07	12.35	3.13
	25.0	9.77	2.95	10.23	3.01	10.69	3.07	10.92	3.09	11.61	3.18	12.07	3.23
	32.0	9.12	3.21	9.58	3.27	10.04	3.33	10.27	3.35	10.98	3.44	11.42	3.49
	35.0	8.84	3.33	9.30	3.39	9.76	3.45	9.99	3.47	10.68	3.56	11.14	3.61
	40.0	8.37	3.55	8.83	3.60	9.29	3.66	9.52	3.69	10.21	3.75	10.64	3.75
	43.0	8.09	3.60	8.54	3.60	8.97	3.60	9.19	3.60	9.82	3.60	10.22	3.60
	46.0	7.64	3.03	8.01	3.03	8.37	3.03	8.55	3.03	9.08	3.03	9.42	3.03
1.5+1.5+3.5+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	3.38	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	10.45	3.80	11.17	3.90	11.65	3.96
	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

3D075237

## SYMBOLS - ABKÜRZUNGEN

### ΣΥΜΒΟΛΑ - SIMBOLOS

### SIMBOLOS - SIMBOLI

### VERKLARING - ОБОЗНАЧЕНИЯ

### SEMBOLLER

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

TC: Gesamtleistung (kW)  
PI: Leistungsauflnahme (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 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 Kältemittelpfeilhöhe: 5m

- Höhenunterschied: 0m

Οι αποδόσεις βασίζονται στις ακόλουθες συνθήκες:

- Αντίστοχο μήκος σωλήνωσης 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

- Nivelación: 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 koelvloeistof: 5m

- Niveauverschil: 0m

Данные мощности основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м

- Разность уровней - 0м

Карасителер аසындақи көшілдір

- Игил соғұтуғы бору узунluğu: 5м

- Seviye farkı: 0m

2 The bold line □ is indicated the standard condition.

Die dicke Linie □ kennzeichnet die Standardbedingung.

Η έντονη γραμμή □ υποβοήνει την κανονική κατάσταση.

La linea 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 koşul 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 με τη σπάρακτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW επίπονη σειρά K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίπονη σειρά J.

Κατηγορία 6.0; 7.1kW επίπονη 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 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; 3.5kW блок серии K. Класс 4.2; 5.0kW настенный блок серии J. Класс 6.0; 7.1kW 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.