

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+2.0+2.0	22.0	8.01	1.91	8.37	1.94	8.74	1.98	8.92	2.00	9.47	2.06	9.84	2.09
	25.0	7.78	1.98	8.15	2.01	8.52	2.05	8.70	2.07	9.25	2.12	9.62	2.16
	32.0	7.27	2.15	7.63	2.19	8.00	2.22	8.18	2.24	8.73	2.30	9.10	2.33
	35.0	7.04	2.23	7.41	2.27	7.78	2.30	7.96	2.32	8.51	2.38	8.88	2.42
	40.0	6.67	2.37	7.04	2.41	7.41	2.45	7.59	2.46	8.14	2.52	8.51	2.56
	43.0	6.45	2.46	6.82	2.50	7.18	2.54	7.37	2.56	7.92	2.61	8.28	2.65
	46.0	6.23	2.56	6.59	2.59	6.96	2.63	7.14	2.65	7.69	2.70	8.06	2.74
2.0+2.0+2.0+2.5	22.0	8.30	2.05	8.68	2.09	9.06	2.13	9.25	2.15	9.82	2.21	10.20	2.25
	25.0	8.07	2.13	8.45	2.17	8.83	2.21	9.02	2.23	9.59	2.29	9.97	2.33
	32.0	7.53	2.32	7.91	2.36	8.29	2.40	8.48	2.42	9.05	2.48	9.43	2.52
	35.0	7.30	2.40	7.68	2.44	8.06	2.48	8.25	2.50	8.82	2.56	9.20	2.60
	40.0	6.92	2.56	7.30	2.60	7.68	2.64	7.87	2.66	8.44	2.72	8.82	2.76
	43.0	6.69	2.65	7.07	2.69	7.45	2.73	7.64	2.75	8.21	2.81	8.59	2.85
	46.0	6.45	2.75	6.83	2.79	7.21	2.83	7.40	2.85	7.98	2.91	8.36	2.95
2.0+2.0+2.0+3.5	22.0	8.83	2.32	9.24	2.36	9.64	2.41	9.84	2.43	10.45	2.50	10.85	2.54
	25.0	8.59	2.40	8.99	2.45	9.40	2.49	9.60	2.51	10.20	2.58	10.61	2.63
	32.0	8.01	2.61	8.42	2.66	8.82	2.70	9.03	2.72	9.63	2.79	10.04	2.84
	35.0	7.77	2.71	8.17	2.76	8.58	2.80	8.78	2.82	9.39	2.89	9.79	2.94
	40.0	7.36	2.88	7.76	2.93	8.17	2.97	8.37	3.00	8.98	3.06	9.38	3.11
	43.0	7.11	2.99	7.52	3.04	7.92	3.08	8.13	3.11	8.73	3.17	9.14	3.22
	46.0	6.84	3.03	7.21	3.03	7.58	3.03	7.76	3.03	8.29	3.03	8.64	3.03
2.0+2.0+2.0+4.2	22.0	9.17	2.65	9.59	2.70	10.01	2.75	10.22	2.78	10.85	2.85	11.27	2.90
	25.0	8.92	2.74	9.34	2.79	9.76	2.84	9.97	2.87	10.60	2.95	11.02	3.00
	32.0	8.32	2.98	8.74	3.03	9.16	3.09	9.37	3.11	10.01	3.19	10.43	3.24
	35.0	8.07	3.09	8.49	3.15	8.91	3.20	9.12	3.22	9.75	3.30	10.17	3.35
	40.0	7.64	3.29	8.07	3.34	8.49	3.40	8.70	3.42	9.33	3.50	9.75	3.55
	43.0	7.39	3.42	7.81	3.47	8.23	3.52	8.44	3.55	9.06	3.60	9.46	3.60
	46.0	7.03	3.03	7.40	3.03	7.75	3.03	7.92	3.03	8.43	3.03	8.76	3.03
2.0+2.0+2.0+5.0	22.0	9.35	2.67	9.78	2.72	10.21	2.77	10.43	2.80	11.07	2.88	11.50	2.93
	25.0	9.09	2.77	9.52	2.82	9.95	2.87	10.17	2.90	10.81	2.97	11.24	3.03
	32.0	8.49	3.01	8.92	3.06	9.35	3.11	9.56	3.14	10.20	3.22	10.63	3.27
	35.0	8.23	3.12	8.66	3.18	9.09	3.23	9.30	3.25	9.94	3.33	10.37	3.38
	40.0	7.80	3.32	8.22	3.38	8.65	3.43	8.87	3.45	9.51	3.53	9.94	3.58
	43.0	7.54	3.45	7.96	3.50	8.39	3.55	8.61	3.58	9.23	3.60	9.63	3.60
	46.0	7.16	3.03	7.52	3.03	7.88	3.03	8.05	3.03	8.57	3.03	8.90	3.03
2.0+2.0+2.0+6.0	22.0	9.87	2.78	10.32	2.83	10.77	2.89	11.00	2.91	11.68	2.99	12.13	3.05
	25.0	9.59	2.88	10.05	2.93	10.50	2.99	10.72	3.01	11.40	3.09	11.85	3.15
	32.0	8.95	3.13	9.41	3.19	9.86	3.24	10.08	3.27	10.76	3.35	11.21	3.40
	35.0	8.68	3.25	9.13	3.30	9.58	3.36	9.81	3.38	10.49	3.46	10.94	3.52
	40.0	8.22	3.46	8.68	3.51	9.13	3.56	9.35	3.59	10.03	3.67	10.48	3.73
	43.0	7.95	3.59	8.39	3.60	8.83	3.60	9.04	3.60	9.67	3.60	10.08	3.60
	46.0	7.51	3.03	7.88	3.03	8.24	3.03	8.42	3.03	8.95	3.03	9.29	3.03

3D075225

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: Pissance totale (kW)
PI: Pissance 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
- Niveaueverschil: 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 için: 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.