

5MXS90E

Heating (50Hz 230V)

Combination (Capacity)	Indoor air temp. °CDB	Outdoor air temp.: °CWB													
		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		6°C		10°C		15°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	TC kW	PI kW
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	16.0	6.23	2.34	7.50	2.46	8.77	2.58	10.05	2.70	11.57	2.84	12.59	2.93	13.86	3.05
	18.0	6.08	2.36	7.35	2.48	8.62	2.60	9.89	2.72	11.42	2.86	12.43	2.96	13.70	3.08
	20.0	5.92	2.39	7.19	2.51	8.46	2.63	9.73	2.75	11.26	2.89	12.28	2.99	13.55	3.10
	21.0	5.84	2.40	7.11	2.52	8.39	2.64	9.66	2.76	11.18	2.90	12.20	3.00	13.47	3.12
	22.0	5.76	2.42	7.04	2.54	8.31	2.65	9.58	2.77	11.10	2.92	12.12	3.01	13.39	3.13
	24.0	5.61	2.44	6.88	2.56	8.15	2.68	9.42	2.80	10.95	2.94	11.97	3.04	13.24	3.16
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	16.0	6.36	2.27	7.66	2.38	8.95	2.50	10.25	2.61	11.81	2.75	12.85	2.84	14.14	2.96
	18.0	6.20	2.29	7.50	2.41	8.79	2.52	10.09	2.64	11.65	2.77	12.69	2.87	13.98	2.98
	20.0	6.04	2.32	7.34	2.43	8.64	2.55	9.93	2.66	11.49	2.80	12.53	2.89	13.83	3.01
	21.0	5.96	2.33	7.26	2.44	8.56	2.56	9.85	2.67	11.41	2.81	12.45	2.90	13.75	3.02
	22.0	5.88	2.34	7.18	2.46	8.48	2.57	9.77	2.69	11.33	2.83	12.37	2.92	13.67	3.03
	24.0	5.72	2.37	7.02	2.48	8.32	2.60	9.62	2.71	11.17	2.85	12.21	2.94	13.51	3.06
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	16.0	6.30	2.30	7.58	2.41	8.87	2.53	10.15	2.65	11.69	2.79	12.72	2.88	14.01	3.00
	18.0	6.14	2.32	7.43	2.44	8.71	2.56	10.00	2.67	11.54	2.81	12.57	2.91	13.85	3.02
	20.0	5.98	2.35	7.27	2.47	8.55	2.58	9.84	2.70	11.38	2.84	12.41	2.93	13.69	3.05
	21.0	5.90	2.36	7.19	2.48	8.47	2.60	9.76	2.71	11.30	2.85	12.33	2.95	13.61	3.06
	22.0	5.83	2.37	7.11	2.49	8.40	2.61	9.68	2.73	11.22	2.87	12.25	2.96	13.54	3.08
	24.0	5.67	2.40	6.95	2.52	8.24	2.63	9.52	2.75	11.07	2.89	12.09	2.98	13.38	3.10
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	16.0	6.42	2.22	7.74	2.34	9.05	2.45	10.36	2.56	11.93	2.70	12.98	2.79	14.29	2.90
	18.0	6.26	2.25	7.58	2.36	8.89	2.48	10.20	2.59	11.77	2.73	12.82	2.82	14.13	2.93
	20.0	6.10	2.27	7.41	2.39	8.73	2.50	10.04	2.61	11.61	2.75	12.66	2.84	13.97	2.95
	21.0	6.02	2.29	7.33	2.40	8.65	2.51	9.96	2.63	11.53	2.76	12.58	2.85	13.89	2.97
	22.0	5.94	2.30	7.25	2.41	8.57	2.53	9.88	2.64	11.45	2.77	12.50	2.87	13.81	2.98
	24.0	5.78	2.32	7.09	2.44	8.41	2.55	9.72	2.66	11.29	2.80	12.34	2.89	13.65	3.00
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	11.10	2.89	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	16.0	6.14	2.34	7.40	2.46	8.65	2.58	9.90	2.70	11.41	2.84	12.41	2.93	13.66	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.24	2.48	8.50	2.60	9.75	2.72	11.25	2.86	12.26	2.96	13.51	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.09	2.51	8.34	2.63	9.60	2.75	11.10	2.89	12.10	2.99	13.36	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.01	2.52	8.27	2.64	9.52	2.76	11.02	2.90	12.03	3.00	13.28	3.12
	22.0	5.68	2.42	6.94	2.54	8.19	2.65	9.44	2.77	10.95	2.92	11.95	3.01	13.20	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.78	2.56	8.04	2.68	9.29	2.80	10.79	2.94	11.80	3.04	13.05	3.16

3D075184

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:
- Αντιστοιχία 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 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.