

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
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.40	2.46	8.66	2.58	9.91	2.70	11.42	2.84	12.42	2.93	13.67	3.05
	18.0	5.99	2.36	7.25	2.48	8.50	2.60	9.76	2.72	11.26	2.86	12.27	2.96	13.52	3.08
	20.0	5.84	2.39	7.10	2.51	8.35	2.63	9.60	2.75	11.11	2.89	12.11	2.98	13.37	3.10
	21.0	5.76	2.40	7.02	2.52	8.27	2.64	9.53	2.76	11.03	2.90	12.04	3.00	13.29	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.94	2.54	8.20	2.65	9.45	2.77	10.96	2.92	11.96	3.01	13.21	3.13
	24.0	5.53	2.44	6.79	2.56	8.04	2.68	9.30	2.80	10.80	2.94	11.81	3.04	13.06	3.16
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.26	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	11.12	2.89	12.12	2.98	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	16.0	6.23	2.34	7.50	2.46	8.77	2.58	10.04	2.70	11.58	2.84	12.58	2.93	13.85	3.05
	18.0	6.07	2.36	7.34	2.48	8.61	2.60	9.88	2.72	11.41	2.86	12.42	2.96	13.69	3.08
	20.0	5.91	2.39	7.18	2.51	8.46	2.63	9.73	2.75	11.25	2.89	12.27	2.99	13.54	3.10
	21.0	5.84	2.40	7.11	2.52	8.38	2.64	9.65	2.76	11.17	2.90	12.19	3.00	13.46	3.12
	22.0	5.76	2.42	7.03	2.54	8.30	2.65	9.57	2.77	11.09	2.92	12.11	3.01	13.38	3.13
	24.0	5.60	2.44	6.87	2.56	8.14	2.68	9.41	2.80	10.94	2.94	11.96	3.04	13.23	3.16
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	16.0	6.16	2.38	7.42	2.50	8.67	2.62	9.93	2.74	11.44	2.89	12.44	2.98	13.70	3.10
	18.0	6.01	2.41	7.28	2.53	8.52	2.65	9.78	2.77	11.28	2.91	12.29	3.01	13.55	3.13
	20.0	5.85	2.43	7.11	2.55	8.37	2.67	9.62	2.79	11.13	2.94	12.14	3.04	13.39	3.16
	21.0	5.77	2.44	7.03	2.57	8.29	2.69	9.55	2.81	11.05	2.95	12.06	3.05	13.32	3.17
	22.0	5.70	2.46	6.95	2.58	8.21	2.70	9.47	2.82	10.98	2.97	11.98	3.06	13.24	3.18
	24.0	5.54	2.48	6.80	2.61	8.06	2.73	9.31	2.85	10.82	2.99	11.83	3.09	13.08	3.21
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	16.0	6.15	2.34	7.41	2.46	8.66	2.58	9.92	2.70	11.43	2.84	12.43	2.93	13.69	3.05
	18.0	6.00	2.36	7.28	2.48	8.51	2.60	9.77	2.72	11.27	2.86	12.28	2.96	13.53	3.08
	20.0	5.85	2.39	7.10	2.51	8.36	2.63	9.61	2.75	11.12	2.89	12.12	2.99	13.38	3.10
	21.0	5.77	2.40	7.03	2.52	8.28	2.64	9.54	2.76	11.04	2.90	12.05	3.00	13.30	3.12
	22.0	5.69	2.42	6.95	2.54	8.20	2.65	9.46	2.77	10.97	2.92	11.97	3.01	13.23	3.13
	24.0	5.54	2.44	6.79	2.56	8.05	2.68	9.31	2.80	10.81	2.94	11.82	3.04	13.07	3.16
2.5+2.5+2.5+2.5+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	2.78	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

3D075194

SYMBOLS - ABKÜRZUNGEN ΣΥΜΒΟΛΑ - SIMBOLOS SIMBOLES - 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

Oι απόδοσεις βασίζονται στις ακόλουθες συνθήκες.

- Αντίστοιχο μήκος οιωνώσεων 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

- Niveauvertical: 0m

Le capacità si basano sulle seguenti condizioni.

- Lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m

- Distanzivallation: 0m

Le capacità sono basate sulle seguenti condizioni.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м

- Разность уровней - 0м

Караситељ аසајдаки кошулара багљидр

- Игли сојуту бору узунluğu: 5m

- Seviye farkı: 0m

Данные мощности основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м

- Разность уровней - 0м

Караситељ аසајдаки кошулара багљидр

- Игли сојуту бору узунluğu: 5m

- Seviye farkı: 0m

Даные мощности основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м

- Разность уровней - 0м

Караситељ аසајдаки кошулара багљидр

- Игли сојуту бору узунluğu: 5m

- Seviye farkı: 0m

La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes.

Clase 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW unidad de pared de la serie K. Clase 4.2; 5.0kW serie de pared J.

Classe 6.0; 7.1kW serie de pared 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 anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

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.

Il valore anteriore è valido per la connessione alle unità interne successive.

</div