

3MXS52E

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
2.5+3.5	16.0	3.98	1.91	4.78	2.01	5.60	2.10	6.41	2.20	7.39	2.32	8.04	2.40	8.85	2.49
	18.0	3.88	1.93	4.68	2.03	5.50	2.12	6.32	2.22	7.29	2.34	7.94	2.42	8.75	2.51
	20.0	3.78	1.95	4.58	2.05	5.40	2.15	6.22	2.24	7.19	2.36	7.84	2.44	8.65	2.53
	21.0	3.73	1.96	4.54	2.06	5.35	2.16	6.17	2.25	7.14	2.37	7.79	2.45	8.60	2.55
	22.0	3.68	1.97	4.49	2.07	5.30	2.17	6.12	2.26	7.09	2.38	7.74	2.46	8.55	2.56
	24.0	3.58	1.99	4.39	2.09	5.21	2.19	6.02	2.29	6.99	2.40	7.64	2.48	8.45	2.58
2.5+4.2	16.0	3.99	1.90	4.80	2.00	5.62	2.09	6.43	2.19	7.41	2.31	8.06	2.39	8.87	2.48
	18.0	3.89	1.92	4.70	2.02	5.52	2.12	6.33	2.21	7.31	2.33	7.98	2.41	8.78	2.50
	20.0	3.79	1.94	4.60	2.04	5.42	2.14	6.23	2.23	7.21	2.35	7.86	2.43	8.68	2.52
	21.0	3.74	1.95	4.55	2.05	5.37	2.15	6.18	2.24	7.16	2.36	7.81	2.44	8.63	2.53
	22.0	3.69	1.96	4.51	2.06	5.32	2.16	6.13	2.26	7.11	2.37	7.76	2.45	8.58	2.55
	24.0	3.59	1.99	4.41	2.08	5.22	2.18	6.03	2.28	7.01	2.39	7.66	2.47	8.48	2.57
2.5+5.0	16.0	4.07	1.88	4.90	1.97	5.73	2.07	6.56	2.16	7.55	2.28	8.22	2.35	9.05	2.45
	18.0	3.97	1.90	4.80	1.99	5.63	2.09	6.46	2.18	7.45	2.30	8.12	2.38	8.95	2.47
	20.0	3.88	1.92	4.69	2.01	5.52	2.11	6.35	2.21	7.35	2.32	8.01	2.40	8.84	2.49
	21.0	3.81	1.93	4.64	2.02	5.47	2.12	6.30	2.22	7.30	2.33	7.96	2.41	8.79	2.50
	22.0	3.76	1.94	4.59	2.04	5.42	2.13	6.25	2.23	7.25	2.34	7.91	2.42	8.74	2.51
	24.0	3.66	1.96	4.49	2.06	5.32	2.15	6.15	2.25	7.15	2.36	7.81	2.44	8.64	2.53
3.5+3.5	16.0	4.00	1.90	4.81	2.00	5.63	2.09	6.44	2.19	7.42	2.31	8.07	2.39	8.89	2.48
	18.0	3.90	1.92	4.71	2.02	5.53	2.12	6.34	2.21	7.32	2.33	7.97	2.41	8.79	2.50
	20.0	3.80	1.94	4.61	2.04	5.43	2.14	6.24	2.23	7.22	2.35	7.87	2.43	8.69	2.52
	21.0	3.75	1.95	4.56	2.05	5.38	2.15	6.19	2.24	7.17	2.36	7.82	2.44	8.64	2.53
	22.0	3.70	1.96	4.51	2.06	5.33	2.16	6.14	2.26	7.12	2.37	7.77	2.45	8.59	2.55
	24.0	3.60	1.99	4.41	2.08	5.23	2.18	6.04	2.28	7.02	2.39	7.67	2.47	8.49	2.57
3.5+4.2	16.0	4.01	1.90	4.82	2.00	5.64	2.09	6.46	2.19	7.44	2.31	8.09	2.39	8.91	2.48
	18.0	3.91	1.92	4.72	2.02	5.54	2.12	6.36	2.21	7.34	2.33	7.99	2.41	8.81	2.50
	20.0	3.81	1.94	4.62	2.04	5.44	2.14	6.26	2.23	7.24	2.35	7.89	2.43	8.71	2.52
	21.0	3.76	1.95	4.57	2.05	5.39	2.15	6.21	2.24	7.19	2.36	7.84	2.44	8.66	2.53
	22.0	3.71	1.96	4.52	2.06	5.34	2.16	6.16	2.26	7.14	2.37	7.79	2.45	8.61	2.55
	24.0	3.61	1.99	4.42	2.08	5.24	2.18	6.06	2.28	7.04	2.39	7.69	2.47	8.51	2.57
3.5+5.0	16.0	4.15	1.87	5.00	1.96	5.84	2.08	6.69	2.15	7.71	2.27	8.38	2.34	9.23	2.44
	18.0	4.05	1.89	4.89	1.98	5.74	2.08	6.59	2.18	7.60	2.29	8.28	2.37	9.13	2.46
	20.0	3.94	1.91	4.79	2.01	5.64	2.10	6.48	2.20	7.50	2.31	8.18	2.39	9.02	2.48
	21.0	3.89	1.92	4.74	2.02	5.59	2.11	6.43	2.21	7.45	2.32	8.13	2.40	8.97	2.49
	22.0	3.84	1.93	4.69	2.03	5.53	2.12	6.38	2.22	7.40	2.33	8.07	2.41	8.92	2.50
	24.0	3.74	1.95	4.58	2.05	5.43	2.14	6.28	2.24	7.29	2.35	7.97	2.43	8.82	2.52

3D075035

SYMBOLS - ABKÜRZUNGEN ΣΥΜΒΟΛΑ - SIMBOLOS SIMBOLES - SIMBOLI VERKLARING - ОБОЗНАЧЕНИЯ SEMBOLLER

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

TC: Gesamtleistung (kW)
PI: Leistungsaufnahme (kW)

TC: Сумо̀лкът общо̀сност (kW)
PI: Игхъсът общо̀сност (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 Kältemittelrohrlänge: 5m

- Höhenunterschied: 0m

Οι απόδοσες βασίζονται στις ακάλουθες συνθήκες:

- Αντίστοιχο μήκος αωγής σωλήνων 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 koelvloeistof: 5m

- Niveauverschil: 0m

Данные мощности основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5m

- Разность уровней - 0m

Kapasiteler aşağıdaki koşullara bağlıdır

- Igili soğutucu boru uzunluğu: 5m

- Seviye farkı: 0m

2 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.

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.

Η παραπάνω είναι τιμή για σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW επίπονη σειρά K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίπονη σειρά J.

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.

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.

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.

Bovenstaande waarde is de waarde voor verbinding met de volgende binnenuits.

Klasse 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW reeks K voor wandmontage.

Klasse 4.2; 5.0kW reeks J voor wandmontage.

Значение выше является значением для подсоединения со следующими

внутренними блоками. Класс 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW настенный блок серии K.

Класс 4.2; 5.0kW настенный блок серии J.

Yukarıdaki değer aşağıdaki iç yapıtlarla bağlantı içindir. 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW sınıfı; duvar

tipi K serisi; 4.2; 5.0kW sınıfı; duvar tipi J serisi.