

# 3MXS52E

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
1.5+1.5	22.0	4.75	1.07	4.97	1.09	5.18	1.11	5.29	1.12	5.62	1.15	5.84	1.17
	25.0	4.82	1.11	4.83	1.13	5.05	1.15	5.16	1.18	5.49	1.19	5.70	1.21
	32.0	4.31	1.20	4.53	1.23	4.74	1.25	4.85	1.28	5.18	1.29	5.40	1.31
	35.0	4.18	1.25	4.39	1.27	4.61	1.29	4.72	1.30	5.05	1.33	5.26	1.35
	40.0	3.96	1.33	4.17	1.35	4.39	1.37	4.50	1.38	4.83	1.41	5.04	1.43
	43.0	3.82	1.38	4.04	1.40	4.26	1.42	4.37	1.43	4.69	1.46	4.91	1.48
	46.0	3.69	1.43	3.91	1.45	4.13	1.47	4.24	1.48	4.56	1.52	4.78	1.54
1.5+2.0	22.0	4.75	1.07	4.97	1.09	5.18	1.11	5.29	1.12	5.62	1.15	5.84	1.17
	25.0	4.82	1.11	4.83	1.13	5.05	1.15	5.16	1.18	5.49	1.19	5.70	1.21
	32.0	4.31	1.20	4.53	1.23	4.74	1.25	4.85	1.28	5.18	1.29	5.40	1.31
	35.0	4.18	1.25	4.39	1.27	4.61	1.29	4.72	1.30	5.05	1.33	5.26	1.35
	40.0	3.96	1.33	4.17	1.35	4.39	1.37	4.50	1.38	4.83	1.41	5.04	1.43
	43.0	3.82	1.38	4.04	1.40	4.26	1.42	4.37	1.43	4.69	1.46	4.91	1.48
	46.0	3.69	1.43	3.91	1.45	4.13	1.47	4.24	1.48	4.56	1.52	4.78	1.54
1.5+2.5	22.0	5.26	1.37	5.98	1.60	6.24	1.63	6.37	1.65	6.76	1.69	7.02	1.72
	25.0	5.26	1.48	5.82	1.66	6.08	1.69	6.21	1.70	6.80	1.75	6.86	1.78
	32.0	5.18	1.77	5.45	1.80	5.71	1.83	5.84	1.85	6.23	1.89	6.49	1.92
	35.0	5.03	1.84	5.29	1.87	5.55	1.90	5.68	1.91	6.07	1.96	6.33	1.99
	40.0	4.76	1.95	5.02	1.98	5.28	2.01	5.42	2.03	5.81	2.08	6.07	2.11
	43.0	4.60	2.03	4.86	2.06	5.13	2.09	5.26	2.10	5.65	2.15	5.91	2.18
	46.0	4.41	2.07	4.64	2.07	4.86	2.07	4.97	2.07	5.29	2.07	5.50	2.07
1.5+3.5	22.0	5.63	1.59	6.30	1.82	6.58	1.85	6.72	1.87	7.13	1.92	7.41	1.96
	25.0	5.63	1.72	6.13	1.88	6.41	1.92	6.55	1.93	6.96	1.99	7.24	2.02
	32.0	5.47	2.01	5.74	2.04	6.02	2.08	6.16	2.10	6.57	2.15	6.85	2.18
	35.0	5.30	2.09	5.58	2.12	5.85	2.15	5.99	2.17	6.40	2.22	6.68	2.26
	40.0	5.02	2.22	5.30	2.25	5.57	2.29	5.71	2.31	6.13	2.36	6.40	2.39
	43.0	4.85	2.30	5.13	2.34	5.41	2.37	5.54	2.39	5.96	2.44	6.23	2.48
	46.0	4.45	2.07	4.67	2.07	4.89	2.07	4.99	2.07	5.30	2.07	5.51	2.07
1.5+4.2	22.0	5.63	1.59	6.40	1.89	6.68	1.92	6.82	1.94	7.24	1.99	7.52	2.03
	25.0	5.63	1.72	6.23	1.95	6.51	1.99	6.65	2.01	7.07	2.06	7.35	2.10
	32.0	5.55	2.08	5.83	2.12	6.11	2.16	6.25	2.17	6.67	2.23	6.95	2.26
	35.0	5.38	2.16	5.66	2.20	5.94	2.23	6.08	2.25	6.50	2.31	6.78	2.34
	40.0	5.10	2.30	5.38	2.34	5.66	2.37	5.80	2.39	6.22	2.44	6.50	2.48
	43.0	4.93	2.39	5.21	2.42	5.49	2.46	5.63	2.48	6.05	2.53	6.33	2.57
	46.0	4.48	2.07	4.69	2.07	4.91	2.07	5.01	2.07	5.32	2.07	5.52	2.07
1.5+5.0	22.0	6.31	1.86	6.62	1.90	6.91	1.94	7.05	1.96	7.49	2.01	7.78	2.05
	25.0	6.15	1.93	6.44	1.97	6.73	2.01	6.88	2.02	7.31	2.08	7.60	2.11
	32.0	5.74	2.10	6.03	2.14	6.32	2.18	6.47	2.19	6.90	2.25	7.19	2.28
	35.0	5.57	2.18	5.86	2.22	6.15	2.25	6.29	2.27	6.72	2.33	7.01	2.36
	40.0	5.27	2.32	5.56	2.36	5.85	2.39	6.00	2.41	6.43	2.47	6.72	2.50
	43.0	5.10	2.41	5.39	2.45	5.68	2.48	5.82	2.50	6.26	2.55	6.55	2.59
	46.0	4.80	2.07	4.83	2.07	5.05	2.07	5.15	2.07	5.47	2.07	5.67	2.07

3D075039

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

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

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

TC: Сумоилкапацитет (kW)  
PI: Енергийна потрошуване (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 αωγήνων 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: 5м

- Разность уровней - 0м

Kapasiteler aşağıdaki koşullara bağlıdır

- İlgili 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.