

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		
2.5+3.5	22.0	5.63	1.49	6.68	1.89	6.97	1.92	7.12	1.94	7.56	1.99	7.85	2.03		
	25.0	5.63	1.61	6.50	1.95	6.80	1.99	6.94	2.01	7.38	2.06	7.67	2.10		
	32.0	5.63	1.97	6.09	2.12	6.38	2.16	6.53	2.17	6.97	2.23	7.26	2.26		
	35.0	5.62	2.16	5.91	2.20	6.20	2.23	6.35	2.25	6.79	2.31	7.08	2.34		
	40.0	5.32	2.30	5.62	2.34	5.91	2.37	6.05	2.39	6.49	2.44	6.79	2.48		
	43.0	5.15	2.39	5.44	2.42	5.73	2.46	5.88	2.48	6.32	2.53	6.81	2.57		
	46.0	4.85	2.07	4.88	2.07	5.10	2.07	5.21	2.07	5.53	2.07	5.73	2.07		
2.5+4.2	22.0	5.63	1.49	6.69	1.89	6.98	1.92	7.13	1.94	7.57	1.99	7.86	2.03		
	25.0	5.63	1.61	6.51	1.95	6.81	1.99	6.95	2.01	7.39	2.06	7.68	2.10		
	32.0	5.63	1.97	6.10	2.12	6.39	2.16	6.54	2.17	6.98	2.23	7.27	2.26		
	35.0	5.63	2.16	5.92	2.20	6.21	2.23	6.36	2.25	6.80	2.31	7.09	2.34		
	40.0	5.33	2.30	5.62	2.34	5.92	2.37	6.06	2.39	6.50	2.44	6.80	2.48		
	43.0	5.15	2.39	5.45	2.42	5.74	2.46	5.89	2.48	6.33	2.53	6.82	2.57		
	46.0	4.86	2.07	4.89	2.07	5.11	2.07	5.21	2.07	5.53	2.07	5.74	2.07		
2.5+5.0	22.0	6.31	1.61	6.81	1.73	7.10	1.77	7.25	1.78	7.70	1.83	8.00	1.87		
	25.0	6.31	1.76	6.63	1.80	6.92	1.83	7.07	1.85	7.52	1.89	7.82	1.93		
	32.0	5.91	1.92	6.20	1.95	6.50	1.98	6.65	2.00	7.10	2.05	7.40	2.08		
	35.0	5.72	1.99	6.02	2.02	6.32	2.06	6.47	2.07	6.92	2.12	7.22	2.15		
	40.0	5.42	2.12	5.72	2.15	6.02	2.18	6.17	2.20	6.62	2.25	6.91	2.28		
	43.0	5.24	2.20	5.54	2.23	5.84	2.26	5.99	2.28	6.44	2.33	6.73	2.36		
	46.0	4.85	2.07	5.09	2.07	5.33	2.07	5.45	2.07	5.79	2.07	6.01	2.07		
3.5+3.5	22.0	6.00	1.64	6.73	1.89	7.03	1.92	7.17	1.94	7.62	1.99	7.91	2.03		
	25.0	6.00	1.78	6.55	1.95	6.85	1.99	7.00	2.01	7.44	2.06	7.73	2.10		
	32.0	5.84	2.08	6.4	2.12	6.43	2.16	6.58	2.17	7.02	2.23	7.32	2.26		
	35.0	5.66	2.16	5.96	2.20	6.25	2.23	6.40	2.25	6.84	2.31	7.14	2.34		
	40.0	5.36	2.30	5.66	2.34	5.95	2.37	6.10	2.39	6.54	2.44	6.84	2.48		
	43.0	5.19	2.39	5.48	2.42	5.78	2.46	5.92	2.48	6.37	2.53	6.86	2.57		
	46.0	4.89	2.07	4.91	2.07	5.13	2.07	5.24	2.07	5.56	2.07	5.77	2.07		
3.5+4.2	22.0	6.00	1.64	6.74	1.89	7.04	1.92	7.19	1.94	7.63	1.99	7.92	2.03		
	25.0	6.00	1.78	6.56	1.95	6.86	1.99	7.01	2.01	7.45	2.06	7.75	2.10		
	32.0	5.85	2.08	6.15	2.12	6.44	2.16	6.59	2.17	7.03	2.23	7.33	2.26		
	35.0	5.67	2.16	5.97	2.20	6.26	2.23	6.41	2.25	6.85	2.31	7.15	2.34		
	40.0	5.37	2.30	5.67	2.34	5.96	2.37	6.11	2.39	6.55	2.44	6.85	2.48		
	43.0	5.19	2.39	5.49	2.42	5.78	2.46	5.93	2.48	6.38	2.53	6.87	2.57		
	46.0	4.89	2.07	4.92	2.07	5.14	2.07	5.25	2.07	5.57	2.07	5.78	2.07		
3.5+5.0	22.0	6.53	1.72	6.83	1.75	7.13	1.78	7.28	1.80	7.72	1.85	8.02	1.88		
	25.0	6.35	1.78	6.65	1.81	6.94	1.85	7.09	1.88	7.54	1.91	7.84	1.95		
	32.0	5.92	1.94	6.22	1.97	6.52	2.00	6.67	2.02	7.12	2.07	7.42	2.10		
	35.0	5.74	2.01	6.04	2.04	6.34	2.08	6.49	2.09	6.94	2.14	7.24	2.18		
	40.0	5.44	2.14	5.74	2.17	6.04	2.20	6.19	2.22	6.64	2.27	6.94	2.30		
	43.0	5.26	2.22	5.56	2.25	5.86	2.29	6.01	2.30	6.45	2.35	6.75	2.39		
	46.0	4.85	2.07	5.09	2.07	5.33	2.07	5.44	2.07	5.78	2.07	6.00	2.07		

SD075040

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: Иогчукс иодбоду (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 αωγηνώσεων 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

- Nivellivation: 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

- 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.

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.