

**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+5.0	22.0	6.94	1.78	7.26	1.82	7.58	1.85	7.74	1.87	8.21	1.92	8.53	1.96		
	25.0	6.75	1.85	7.07	1.88	7.38	1.92	7.54	1.93	8.02	1.99	8.34	2.02		
	32.0	6.30	2.01	6.62	2.04	6.93	2.08	7.09	2.10	7.57	2.15	7.89	2.18		
	35.0	6.11	2.09	6.42	2.12	6.74	2.15	6.90	2.17	7.38	2.22	7.69	2.26		
	40.0	5.78	2.22	6.10	2.25	6.42	2.29	6.58	2.31	7.06	2.36	7.37	2.39		
	43.0	5.59	2.30	5.91	2.34	6.23	2.37	6.39	2.39	6.86	2.44	7.18	2.48		
	46.0	5.07	2.07	5.32	2.07	5.56	2.07	5.68	2.07	6.02	2.07	6.25	2.07		
1.5+2.0+2.0	22.0	6.75	1.78	7.06	1.81	7.37	1.84	7.52	1.86	7.99	1.91	8.30	1.95		
	25.0	6.56	1.84	6.87	1.87	7.18	1.91	7.33	1.93	7.80	1.98	8.11	2.01		
	32.0	6.12	2.00	6.43	2.04	6.74	2.07	6.90	2.09	7.36	2.14	7.67	2.17		
	35.0	5.94	2.08	6.25	2.11	6.56	2.15	6.71	2.16	7.17	2.21	7.48	2.25		
	40.0	5.62	2.21	5.93	2.24	6.24	2.28	6.40	2.29	6.86	2.35	7.17	2.38		
	43.0	5.44	2.29	5.75	2.33	6.06	2.36	6.21	2.38	6.87	2.43	6.98	2.47		
	46.0	4.95	2.07	5.19	2.07	5.43	2.07	5.54	2.07	5.88	2.07	6.10	2.07		
1.5+2.0+2.5	22.0	6.75	1.78	7.06	1.81	7.37	1.84	7.52	1.86	7.99	1.91	8.30	1.95		
	25.0	6.56	1.84	6.87	1.87	7.18	1.91	7.33	1.93	7.80	1.98	8.11	2.01		
	32.0	6.12	2.00	6.43	2.04	6.74	2.07	6.90	2.09	7.36	2.14	7.67	2.17		
	35.0	5.94	2.08	6.25	2.11	6.56	2.15	6.71	2.16	7.17	2.21	7.48	2.25		
	40.0	5.62	2.21	5.93	2.24	6.24	2.28	6.40	2.29	6.86	2.35	7.17	2.38		
	43.0	5.44	2.29	5.75	2.33	6.06	2.36	6.21	2.38	6.87	2.43	6.98	2.47		
	46.0	4.95	2.07	5.19	2.07	5.43	2.07	5.54	2.07	5.88	2.07	6.10	2.07		
1.5+2.0+3.5	22.0	6.76	1.78	7.07	1.81	7.38	1.84	7.53	1.86	8.00	1.91	8.31	1.95		
	25.0	6.57	1.84	6.88	1.87	7.19	1.91	7.35	1.93	7.81	1.98	8.12	2.01		
	32.0	6.13	2.00	6.44	2.04	6.75	2.07	6.91	2.09	7.37	2.14	7.68	2.17		
	35.0	5.95	2.08	6.26	2.11	6.57	2.15	6.72	2.16	7.18	2.21	7.49	2.25		
	40.0	5.63	2.21	5.94	2.24	6.25	2.28	6.41	2.29	6.87	2.35	7.18	2.38		
	43.0	5.45	2.29	5.75	2.33	6.06	2.36	6.22	2.38	6.88	2.43	6.99	2.47		
	46.0	4.95	2.07	5.20	2.07	5.43	2.07	5.55	2.07	5.89	2.07	6.11	2.07		
1.5+2.0+4.2	22.0	6.77	1.78	7.08	1.81	7.39	1.84	7.54	1.86	8.01	1.91	8.32	1.95		
	25.0	6.58	1.84	6.89	1.87	7.20	1.91	7.36	1.93	7.82	1.98	8.13	2.01		
	32.0	6.14	2.00	6.45	2.04	6.78	2.07	6.92	2.09	7.38	2.14	7.69	2.17		
	35.0	5.95	2.08	6.26	2.11	6.57	2.15	6.73	2.16	7.20	2.21	7.51	2.25		
	40.0	5.64	2.21	5.95	2.24	6.26	2.28	6.42	2.29	6.88	2.35	7.19	2.38		
	43.0	5.45	2.29	5.76	2.33	6.07	2.36	6.23	2.38	6.89	2.43	7.00	2.47		
	46.0	4.96	2.07	5.20	2.07	5.44	2.07	5.56	2.07	5.90	2.07	6.12	2.07		
1.5+2.0+5.0	22.0	6.94	1.78	7.26	1.82	7.58	1.85	7.74	1.87	8.21	1.92	8.53	1.96		
	25.0	6.75	1.85	7.07	1.88	7.38	1.92	7.54	1.93	8.02	1.99	8.34	2.02		
	32.0	6.30	2.01	6.62	2.04	6.93	2.08	7.09	2.10	7.57	2.15	7.89	2.18		
	35.0	6.11	2.09	6.42	2.12	6.74	2.15	6.90	2.17	7.38	2.22	7.69	2.26		
	40.0	5.78	2.22	6.10	2.25	6.42	2.29	6.58	2.31	7.06	2.36	7.37	2.39		
	43.0	5.59	2.30	5.91	2.34	6.23	2.37	6.39	2.39	6.86	2.44	7.18	2.48		
	46.0	5.07	2.07	5.32	2.07	5.56	2.07	5.68	2.07	6.02	2.07	6.25	2.07		

3D075041

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

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: 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 απόδοσεις βασίζονται στις ακάλουθες συνθήκες.
  - Αντίστοιχο μήκος αωγώνων 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
  - Niveau : 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
  - Караситељи сајдјаки куосулара багљидир
  - Иглији сојтуџи бору узунљу: 5m
  - Севије фарки: 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; 3.5кВт настенный блок серии K. Класс 4.2; 5.0кВт настенный блок серии J.

Yukarıdaki değer aşağıdaki iç jednoteler bağlantı içindir. 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW sınıfı duvar tipi K serisi; 4.2; 5.0kW sınıfı duvar tipi J serisi.