

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
1.5+1.5	16.0	3.22	1.33	3.87	1.39	4.53	1.46	5.18	1.53	5.97	1.61	6.50	1.66	7.15	1.73
	18.0	3.13	1.34	3.79	1.41	4.45	1.48	5.10	1.54	5.89	1.63	6.42	1.68	7.07	1.75
	20.0	3.05	1.36	3.71	1.42	4.37	1.49	5.02	1.56	5.81	1.64	6.33	1.69	6.99	1.76
	21.0	3.01	1.36	3.67	1.43	4.33	1.50	4.98	1.57	5.77	1.65	6.29	1.70	6.95	1.77
	22.0	2.97	1.37	3.63	1.44	4.29	1.51	4.94	1.57	5.73	1.65	6.25	1.71	6.91	1.78
	24.0	2.89	1.39	3.55	1.45	4.21	1.52	4.86	1.59	5.65	1.67	6.17	1.72	6.83	1.79
1.5+2.0	16.0	3.22	1.33	3.87	1.39	4.53	1.46	5.18	1.53	5.97	1.61	6.50	1.66	7.15	1.73
	18.0	3.13	1.34	3.79	1.41	4.45	1.48	5.10	1.54	5.89	1.63	6.42	1.68	7.07	1.75
	20.0	3.05	1.36	3.71	1.42	4.37	1.49	5.02	1.56	5.81	1.64	6.33	1.69	6.99	1.76
	21.0	3.01	1.36	3.67	1.43	4.33	1.50	4.98	1.57	5.77	1.65	6.29	1.70	6.95	1.77
	22.0	2.97	1.37	3.63	1.44	4.29	1.51	4.94	1.57	5.73	1.65	6.25	1.71	6.91	1.78
	24.0	2.89	1.39	3.55	1.45	4.21	1.52	4.86	1.59	5.65	1.67	6.17	1.72	6.83	1.79
1.5+2.5	16.0	3.83	1.84	4.62	1.94	5.40	2.03	6.18	2.13	7.12	2.24	7.75	2.31	8.53	2.41
	18.0	3.74	1.87	4.52	1.96	5.30	2.05	6.09	2.15	7.03	2.26	7.65	2.33	8.43	2.43
	20.0	3.64	1.89	4.43	1.98	5.21	2.07	5.99	2.17	6.93	2.28	7.56	2.36	8.34	2.45
	21.0	3.60	1.90	4.38	1.99	5.16	2.08	5.94	2.18	6.88	2.29	7.51	2.37	8.29	2.46
	22.0	3.55	1.91	4.33	2.00	5.11	2.09	5.90	2.19	6.83	2.30	7.46	2.38	8.24	2.47
	24.0	3.45	1.93	4.23	2.02	5.02	2.11	5.80	2.21	6.74	2.32	7.36	2.40	8.15	2.49
1.5+3.5	16.0	3.85	1.84	4.64	1.94	5.42	2.03	6.21	2.18	7.15	2.24	7.78	2.31	8.57	2.41
	18.0	3.76	1.87	4.54	1.96	5.33	2.05	6.11	2.15	7.06	2.26	7.68	2.33	8.47	2.43
	20.0	3.66	1.89	4.45	1.98	5.23	2.07	6.02	2.17	6.96	2.28	7.59	2.36	8.37	2.45
	21.0	3.61	1.90	4.40	1.99	5.18	2.08	5.97	2.18	6.91	2.29	7.54	2.37	8.33	2.46
	22.0	3.56	1.91	4.35	2.00	5.13	2.09	5.92	2.19	6.86	2.30	7.49	2.38	8.28	2.47
	24.0	3.47	1.93	4.25	2.02	5.04	2.11	5.82	2.21	6.77	2.32	7.40	2.40	8.18	2.49
1.5+4.2	16.0	3.88	1.84	4.65	1.93	5.44	2.02	6.23	2.12	7.17	2.23	7.80	2.30	8.59	2.40
	18.0	3.77	1.86	4.55	1.95	5.34	2.04	6.13	2.14	7.08	2.25	7.71	2.32	8.50	2.42
	20.0	3.67	1.88	4.46	1.97	5.25	2.06	6.03	2.16	6.98	2.27	7.61	2.34	8.40	2.44
	21.0	3.62	1.89	4.41	1.98	5.20	2.07	5.99	2.17	6.93	2.29	7.56	2.36	8.35	2.45
	22.0	3.57	1.90	4.36	1.99	5.15	2.08	5.94	2.18	6.88	2.29	7.51	2.37	8.30	2.46
	24.0	3.48	1.92	4.27	2.01	5.05	2.11	5.84	2.20	6.79	2.31	7.42	2.39	8.21	2.48
1.5+5.0	16.0	3.98	1.88	4.80	1.97	5.61	2.07	6.42	2.16	7.40	2.28	8.05	2.35	8.86	2.45
	18.0	3.88	1.90	4.70	1.99	5.51	2.09	6.32	2.18	7.30	2.30	7.95	2.38	8.76	2.47
	20.0	3.79	1.92	4.60	2.01	5.41	2.11	6.22	2.21	7.20	2.32	7.85	2.40	8.66	2.49
	21.0	3.74	1.93	4.55	2.02	5.36	2.12	6.17	2.22	7.15	2.33	7.80	2.41	8.61	2.50
	22.0	3.69	1.94	4.50	2.04	5.31	2.13	6.12	2.23	7.10	2.34	7.75	2.42	8.56	2.51
	24.0	3.59	1.96	4.40	2.06	5.21	2.15	6.03	2.25	7.00	2.36	7.65	2.44	8.46	2.53

3D075034

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: Потенция консумата (kW)

TC: Capacità totale (kW)

PI: Potenza assorbita (kW)

TC: Capacidad total (kW)

PI: Potencia consumida (kW)

TC: Потребна мощност (kW)

PI: Мощност на приемника (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 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

- 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

- Uzunluğu 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 επίποιηση σειρά K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίποιηση 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 binneneenheden.

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.