

3MXS68G

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	4.80	2.34	5.78	2.48	6.76	2.58	7.74	2.70	8.92	2.84	9.70	2.93	10.88	3.05
	18.0	4.88	2.36	5.66	2.48	6.64	2.60	7.62	2.72	8.80	2.86	9.58	2.96	10.56	3.08
	20.0	4.56	2.39	5.54	2.51	6.52	2.63	7.50	2.75	8.68	2.89	9.46	2.99	10.44	3.10
	21.0	4.50	2.40	5.48	2.52	6.46	2.64	7.44	2.76	8.62	2.90	9.40	3.00	10.38	3.12
	22.0	4.44	2.42	5.42	2.54	6.40	2.65	7.38	2.77	8.56	2.92	9.34	3.01	10.32	3.13
	24.0	4.32	2.44	5.30	2.56	6.28	2.68	7.26	2.80	8.44	2.94	9.22	3.04	9.75	2.86
2.5+4.2	16.0	4.94	2.48	5.95	2.61	6.96	2.74	7.97	2.86	9.18	3.01	9.98	3.12	10.99	3.24
	18.0	4.82	2.51	5.83	2.64	6.83	2.76	7.84	2.89	9.05	3.04	9.86	3.14	10.87	3.27
	20.0	4.69	2.54	5.70	2.67	6.71	2.79	7.72	2.92	8.93	3.07	9.74	3.17	10.75	3.30
	21.0	4.63	2.55	5.64	2.68	6.65	2.81	7.66	2.93	8.87	3.08	9.68	3.18	10.64	3.28
	22.0	4.57	2.57	5.58	2.69	6.59	2.82	7.60	2.95	8.81	3.10	9.61	3.20	10.34	3.13
	24.0	4.45	2.59	5.46	2.72	6.47	2.85	7.47	2.97	8.68	3.13	9.49	3.23	9.75	2.85
2.5+5.0	16.0	5.68	2.72	6.84	2.86	8.00	3.00	9.16	3.13	10.55	3.30	11.48	3.41	12.84	3.55
	18.0	5.54	2.75	6.70	2.89	7.86	3.03	9.02	3.16	10.41	3.33	11.34	3.44	12.50	3.58
	20.0	5.40	2.78	6.56	2.92	7.72	3.06	8.88	3.19	10.27	3.36	11.20	3.47	11.91	3.31
	21.0	5.33	2.79	6.49	2.93	7.65	3.07	8.81	3.21	10.20	3.38	11.18	3.49	11.59	3.17
	22.0	5.26	2.81	6.42	2.95	7.58	3.09	8.74	3.22	10.13	3.39	11.06	3.50	11.28	3.03
	24.0	5.12	2.84	6.28	2.98	7.44	3.12	8.59	3.25	9.99	3.42	10.62	3.31	10.62	2.76
2.5+6.0	16.0	5.79	2.44	6.97	2.56	8.15	2.68	9.88	2.81	10.75	2.96	11.69	3.05	12.87	3.18
	18.0	5.64	2.46	6.82	2.59	8.01	2.71	9.19	2.88	10.80	2.98	11.55	3.08	12.73	3.21
	20.0	5.50	2.49	6.68	2.61	7.86	2.74	9.04	2.86	10.46	3.01	11.40	3.11	12.59	3.23
	21.0	5.43	2.50	6.61	2.63	7.79	2.75	9.97	2.87	10.39	3.02	11.33	3.12	12.51	3.25
	22.0	5.35	2.52	6.54	2.64	7.72	2.76	8.90	2.89	10.32	3.04	11.26	3.14	12.44	3.26
	24.0	5.21	2.54	6.39	2.67	7.57	2.79	8.75	2.92	10.17	3.06	11.12	3.16	12.30	3.29
3.5+3.5	16.0	4.99	2.52	6.01	2.64	7.03	2.77	8.05	2.90	9.27	3.05	10.08	3.16	11.10	3.28
	18.0	4.87	2.54	5.89	2.67	6.90	2.80	7.82	2.93	9.14	3.08	9.86	3.18	10.88	3.31
	20.0	4.74	2.57	5.76	2.70	6.78	2.83	7.80	2.96	9.02	3.11	9.83	3.21	10.85	3.34
	21.0	4.68	2.59	5.70	2.71	6.72	2.84	7.74	2.97	8.96	3.12	9.77	3.23	10.79	3.35
	22.0	4.62	2.60	5.64	2.73	6.65	2.86	7.67	2.98	8.90	3.14	9.71	3.24	10.51	3.21
	24.0	4.49	2.63	5.51	2.76	6.53	2.88	7.55	3.01	8.77	3.17	9.59	3.27	9.90	2.92
3.5+4.2	16.0	5.04	2.56	6.07	2.68	7.10	2.82	8.18	2.95	9.86	3.10	10.18	3.21	11.21	3.34
	18.0	4.92	2.58	5.94	2.72	6.97	2.85	8.00	2.98	9.24	3.13	10.06	3.24	11.09	3.37
	20.0	4.79	2.61	5.82	2.74	6.85	2.87	7.88	3.00	9.11	3.16	9.93	3.26	10.96	3.39
	21.0	4.73	2.63	5.76	2.76	6.78	2.89	7.81	3.02	9.05	3.17	9.87	3.28	10.81	3.34
	22.0	4.66	2.64	5.69	2.77	6.72	2.90	7.75	3.03	8.98	3.19	9.81	3.29	10.51	3.19
	24.0	4.54	2.67	5.57	2.80	6.60	2.93	7.62	3.06	8.86	3.22	9.68	3.32	9.90	2.90
3.5+5.0	16.0	5.80	2.75	6.98	2.89	8.17	3.03	9.35	3.17	10.77	3.34	11.72	3.45	12.90	3.59
	18.0	5.65	2.78	6.84	2.92	8.02	3.06	9.20	3.20	10.62	3.37	11.57	3.48	12.73	3.61
	20.0	5.51	2.81	6.69	2.95	7.88	3.09	9.06	3.23	10.48	3.40	11.43	3.51	12.08	3.30
	21.0	5.44	2.83	6.62	2.97	7.80	3.11	8.99	3.25	10.41	3.42	11.35	3.53	11.75	3.16
	22.0	5.37	2.84	6.55	2.98	7.73	3.12	8.92	3.28	10.34	3.43	11.28	3.54	11.49	3.02
	24.0	5.22	2.87	6.40	3.01	7.59	3.15	8.77	3.29	10.19	3.46	10.77	3.31	10.77	2.75

3D075057

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: Capacità total (kW)
PI: Potenza 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

De vette lijn □ duidt de standaardtoestand aan.

Жирная линия □ указывает стандартное условие.

Kalın çizgi □ standart koşul olarak belirtilmektedir.

3 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. 6.0kW class; wall mounted G 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. Klasse 6.0kW Wandgerät vom Typ G.

Η παραπάνω είναι τιμή για σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW επίπολη σειρά K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίπολη σειρά J. Κατηγορία 6.0kW επίπολη σειρά G.

El valor anterior es la tasa 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. Clase 6.0kW unidad de pared de la serie G.

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. Série murale G, classe 6.0kW.

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. Classe 6.0kW serie a parete G.

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. Klasse 6.0kW reeks G 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. Класс 6.0kW настенный блок серии G.

Yukarıdaki değer aşağıdaki iç ünitelerle bağlılığı içindir. 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW sınıfı; duvar tipi K serisi; 4.2; 5.0kW sınıfı; duvar tipi J serisi; 6.0kW sınıfı; duvar tipi G serisi.

2 The bold line □ is indicated the standard condition.

Die dicke Linie □ kennzeichnet die Standardbedingung.

Η έντονη γραμμή □ υποδηλώνει την κανονική κατάσταση.

La linea en negrita □ indica las condiciones estándar.

La ligne en gras □ indique un état standard.

La linea in grassetto □ indica la condizione standard.

La linea in grassetto □ indica la condizione standard.