

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+2.5+3.5+4.2	22.0	9.35	2.90	9.78	2.96	10.21	3.01	10.43	3.04	11.07	3.13	11.50	3.18
	25.0	9.09	3.01	9.52	3.06	9.95	3.12	10.17	3.15	10.81	3.23	11.24	3.29
	32.0	8.49	3.27	8.92	3.33	9.35	3.38	9.56	3.41	10.20	3.50	10.63	3.55
	35.0	8.23	3.39	8.66	3.45	9.08	3.51	9.30	3.53	9.94	3.62	10.37	3.67
	40.0	7.80	3.61	8.22	3.67	8.65	3.72	8.87	3.75	9.49	3.75	9.90	3.75
	43.0	7.54	3.80	7.98	3.80	8.38	3.80	8.59	3.80	9.18	3.80	9.57	3.80
	46.0	7.23	3.03	7.58	3.03	7.92	3.03	8.09	3.03	8.59	3.03	8.92	3.03
1.5+2.5+3.5+5.0	22.0	9.51	2.85	9.94	2.91	10.38	2.96	10.59	2.99	11.25	3.07	11.68	3.13
	25.0	9.24	2.85	9.68	3.01	10.11	3.07	10.33	3.09	10.98	3.18	11.42	3.23
	32.0	8.63	3.21	9.06	3.27	9.50	3.33	9.71	3.35	10.37	3.44	10.80	3.49
	35.0	8.36	3.33	8.80	3.39	9.23	3.45	9.45	3.47	10.10	3.56	10.54	3.61
	40.0	7.92	3.55	8.36	3.60	8.79	3.66	9.01	3.69	9.66	3.75	10.07	3.75
	43.0	7.66	3.60	8.09	3.60	8.51	3.60	8.72	3.60	9.32	3.60	9.71	3.60
	46.0	7.30	3.03	7.66	3.03	8.01	3.03	8.18	3.03	8.69	3.03	9.02	3.03
1.5+2.5+3.5+6.0	22.0	9.62	2.70	10.06	2.76	10.50	2.81	10.72	2.84	11.38	2.91	11.82	2.97
	25.0	9.35	2.80	9.79	2.85	10.23	2.91	10.45	2.93	11.11	3.01	11.55	3.06
	32.0	8.73	3.05	9.17	3.10	9.61	3.15	9.83	3.18	10.48	3.26	10.93	3.31
	35.0	8.46	3.18	8.90	3.21	9.34	3.27	9.56	3.29	10.22	3.37	10.66	3.43
	40.0	8.01	3.36	8.45	3.42	8.89	3.47	9.11	3.50	9.78	3.57	10.22	3.63
	43.0	7.75	3.49	8.19	3.54	8.63	3.60	8.84	3.60	9.46	3.60	9.87	3.60
	46.0	7.33	3.03	7.70	3.03	8.06	3.03	8.24	3.03	8.77	3.03	9.11	3.03
1.5+2.5+4.2+4.2	22.0	9.50	2.87	9.93	3.02	10.37	3.08	10.58	3.11	11.24	3.20	11.67	3.26
	25.0	9.23	3.07	9.67	3.13	10.10	3.19	10.32	3.22	10.97	3.30	11.41	3.36
	32.0	8.62	3.34	9.05	3.40	9.49	3.48	9.70	3.49	10.36	3.58	10.79	3.63
	35.0	8.35	3.47	8.79	3.53	9.22	3.58	9.44	3.61	10.09	3.70	10.53	3.76
	40.0	7.91	3.69	8.35	3.75	8.78	3.75	8.99	3.75	9.62	3.75	10.02	3.75
	43.0	7.65	3.60	8.08	3.60	8.52	3.60	8.72	3.60	9.32	3.60	9.70	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.70	3.03	8.04	3.03	8.21	3.03	8.71	3.03	9.04	3.03
1.5+2.5+4.2+5.0	22.0	9.60	2.92	10.04	2.97	10.48	3.03	10.69	3.06	11.35	3.14	11.79	3.20
	25.0	9.33	3.02	9.77	3.08	10.21	3.14	10.43	3.16	11.09	3.25	11.53	3.31
	32.0	8.71	3.29	9.15	3.35	9.59	3.40	9.81	3.43	10.47	3.52	10.91	3.57
	35.0	8.44	3.41	8.88	3.47	9.32	3.53	9.54	3.55	10.20	3.64	10.64	3.70
	40.0	8.00	3.63	8.44	3.69	8.88	3.74	9.09	3.75	9.73	3.75	10.14	3.75
	43.0	7.73	3.60	8.17	3.60	8.58	3.60	8.80	3.60	9.40	3.60	9.79	3.60
	46.0	7.38	3.03	7.74	3.03	8.09	3.03	8.26	3.03	8.77	3.03	9.10	3.03
1.5+2.5+4.2+6.0	22.0	9.64	2.70	10.08	2.76	10.52	2.81	10.74	2.84	11.40	2.91	11.84	2.97
	25.0	9.37	2.80	9.81	2.85	10.25	2.91	10.47	2.93	11.13	3.01	11.58	3.06
	32.0	8.74	3.05	9.19	3.10	9.63	3.15	9.85	3.18	10.51	3.26	10.95	3.31
	35.0	8.48	3.16	8.92	3.21	9.36	3.27	9.58	3.29	10.24	3.37	10.68	3.43
	40.0	8.03	3.36	8.47	3.42	8.91	3.47	9.13	3.50	9.80	3.57	10.24	3.63
	43.0	7.76	3.49	9.20	3.54	9.65	3.60	9.86	3.60	9.48	3.60	9.89	3.60
	46.0	7.35	3.03	7.72	3.03	8.08	3.03	8.26	3.03	8.78	3.03	9.12	3.03

3D075142

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 ακόλουθες συνθήκες:

- Αντίστοιχο μήκος σωληνώσεων ψυκτικού: 5m

- Υψομέτρικη 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

- Nivelación: 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

- Niveaaverschil: 0m

Данные мощности основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м

- Разность уровней - 0м

Караситлер aşaýdakı koşullara baþlıdır

- İlgili soðutucu boru uzunluðu: 5m

- Seviye farkı: 0m

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 en grassetto **□** indica la condizione standard.De vette lijn **□** duidt de standaardtoestand aan.Жирная линия **□** указывает стандартное условие.Kalin 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

7.1kW 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 6.0; 7.1kW Wandgerät vom Typ G.

Η παραπάνω είναι της πάνωση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW επίπονη σειρά K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίπονη σειρά G.

Η κατηγορία 6.0; 7.1kW επίπονη σειρά G.

El valor anterior es válido para la conexión con las unidades interiores siguientes.

Clase 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW serie a pared K. Clase 4.2; 5.0kW serie a pared J.

Clase 6.0; 7.1kW serie a pared 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 6.0; 7.1kW.

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 6.0; 7.1kW 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.

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 6.0; 7.1kW настенный блок серии G.

Yukarıdaki değer aşağıdakı iç ünitelerle bağlantı içindir. 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW sınıfı; duvar tipi K serisi. 4.2; 5.0kW sınıfı; duvar tipi J serisi. 6.0; 7.1kW sınıfı; duvar tipi G serisi.