

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+1.5+2.5	16.0	5.05	1.80	6.08	1.89	7.11	1.98	8.14	2.07	9.38	2.18	10.21	2.25	11.24	2.34
	18.0	4.93	1.82	5.98	1.91	6.99	2.00	8.02	2.09	9.26	2.20	10.08	2.27	11.11	2.38
	20.0	4.80	1.84	5.88	1.93	6.86	2.02	7.89	2.11	9.13	2.22	9.95	2.29	10.99	2.38
	21.0	4.74	1.85	5.77	1.94	6.80	2.03	7.83	2.12	9.07	2.23	9.88	2.30	10.92	2.39
	22.0	4.67	1.86	5.70	1.95	6.74	2.04	7.77	2.13	9.00	2.24	9.83	2.31	10.86	2.40
	24.0	4.55	1.88	5.58	1.97	6.61	2.06	7.64	2.15	8.88	2.26	9.70	2.33	10.73	2.42
1.5+1.5+1.5+3.5	16.0	5.63	2.03	6.78	2.13	7.93	2.24	9.08	2.34	10.46	2.46	11.38	2.55	12.53	2.65
	18.0	5.49	2.05	6.64	2.18	7.79	2.28	8.94	2.36	10.32	2.49	11.24	2.57	12.39	2.67
	20.0	5.35	2.08	6.50	2.18	7.65	2.28	8.80	2.39	10.18	2.51	11.10	2.59	12.25	2.70
	21.0	5.28	2.09	6.43	2.19	7.58	2.29	8.73	2.40	10.11	2.52	11.03	2.60	12.18	2.71
	22.0	5.21	2.10	6.38	2.20	7.51	2.31	8.66	2.41	10.04	2.53	10.98	2.62	12.11	2.72
	24.0	5.07	2.12	6.22	2.22	7.37	2.33	8.52	2.43	9.90	2.56	10.82	2.64	11.97	2.74
1.5+1.5+1.5+4.2	16.0	5.94	2.19	7.15	2.30	8.36	2.42	9.57	2.53	11.03	2.66	12.00	2.75	13.21	2.86
	18.0	5.79	2.22	7.00	2.33	8.21	2.44	9.42	2.55	10.88	2.69	11.85	2.77	13.08	2.89
	20.0	5.64	2.24	6.85	2.35	8.06	2.46	9.28	2.58	10.73	2.71	11.70	2.80	12.91	2.91
	21.0	5.57	2.25	6.78	2.37	7.99	2.48	9.20	2.59	10.66	2.72	11.63	2.81	12.84	2.92
	22.0	5.49	2.27	6.70	2.38	7.92	2.49	9.13	2.60	10.58	2.73	11.55	2.82	12.76	2.94
	24.0	5.34	2.29	6.56	2.40	7.77	2.51	8.98	2.62	10.43	2.76	11.40	2.85	12.61	2.96
1.5+1.5+1.5+5.0	16.0	6.01	2.20	7.24	2.31	8.46	2.42	9.69	2.54	11.16	2.67	12.14	2.76	13.37	2.87
	18.0	5.86	2.23	7.09	2.34	8.31	2.45	9.54	2.56	11.01	2.70	11.99	2.79	13.22	2.90
	20.0	5.71	2.25	6.94	2.36	8.16	2.47	9.39	2.59	10.86	2.72	11.84	2.81	13.07	2.92
	21.0	5.63	2.26	6.86	2.37	8.09	2.49	9.31	2.60	10.79	2.73	11.77	2.82	12.99	2.93
	22.0	5.56	2.27	6.79	2.39	8.01	2.50	9.24	2.61	10.71	2.74	11.69	2.83	12.92	2.95
	24.0	5.41	2.30	6.64	2.41	7.86	2.52	9.09	2.63	10.56	2.77	11.54	2.86	12.77	2.97
1.5+1.5+1.5+6.0	16.0	6.14	2.14	7.39	2.24	8.64	2.35	9.89	2.46	11.40	2.59	12.40	2.68	13.65	2.79
	18.0	5.98	2.16	7.24	2.27	8.49	2.38	9.74	2.49	11.24	2.62	12.24	2.70	13.50	2.81
	20.0	5.83	2.18	7.08	2.29	8.34	2.40	9.59	2.51	11.09	2.64	12.09	2.73	13.34	2.84
	21.0	5.75	2.20	7.01	2.30	8.26	2.41	9.51	2.52	11.01	2.65	12.02	2.74	13.27	2.85
	22.0	5.68	2.21	6.93	2.32	8.18	2.42	9.43	2.53	10.94	2.66	11.94	2.75	13.19	2.86
	24.0	5.52	2.23	6.78	2.34	8.03	2.45	9.28	2.56	10.78	2.69	11.79	2.77	13.04	2.88
1.5+1.5+1.5+7.1	16.0	6.15	2.18	7.41	2.24	8.68	2.34	9.92	2.45	11.43	2.58	12.48	2.67	13.69	2.78
	18.0	6.00	2.15	7.28	2.26	8.51	2.37	9.77	2.48	11.27	2.61	12.28	2.69	13.53	2.80
	20.0	5.85	2.18	7.10	2.28	8.36	2.39	9.61	2.50	11.12	2.63	12.12	2.72	13.38	2.82
	21.0	5.77	2.19	7.03	2.30	8.28	2.40	9.54	2.51	11.04	2.64	12.05	2.73	13.30	2.84
	22.0	5.69	2.20	6.95	2.31	8.20	2.42	9.46	2.52	10.97	2.65	11.97	2.74	13.23	2.85
	24.0	5.54	2.22	6.79	2.33	8.05	2.44	9.31	2.55	10.81	2.68	11.82	2.76	13.07	2.87

3D075114

## 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.  
 - Αντίστοιχη μήκος σωληνώσεων ψυκτικού: 5m  
 - Υψομέτρια 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  
 La capacidad se basa sobre las siguientes condiciones.  
 - Longhezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m  
 - Dislivello: 0m  
 De capaciteit is gebaseerd op de volgende situatie.  
 - Overeenstemmende leidinglengte koelvloeiostof: 5m  
 - Niveaaverschil: 0m  
 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
 - Соответствующая длина трубы охлаждения: 5м  
 - Разность уровней - 0м  
 Капаситетler aşağıdaki koşullara bağlıdır  
 - İlgili soğutucu boru uzunluğu: 5m  
 - Seviye farkı: 0m
- 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 en grassetto □ indica la condizione standard.
- De vette lijn □ duidt de standaardtoestand aan.  
 Жирная линия □ указывает стандартное условие.  
 Kalın çizgi □ standart koşul olarak belirtmektedir.
- 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 την σύνδεση με τις παρακάτω εσωτερικές μονάδες. Κατηγορία 1.5; 2.0; 2.5; 3.5kW επίπονη σερία K. Κατηγορία 4.2; 5.0kW επίπονη σερία J.  
 Κατηγορία 6.0; 7.1kW επίπονη σερία G.  
 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. Clase 6.0; 7.1kW 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 6.0; 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. Klasse 6.0; 7.1kW reeks G 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. Класс 6.0; 7.1кВт настенный блок серии G.  
 Yukarıdaki değer aşağıdaki 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.