

| 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 |
| 3.5+4.2 | 22.0 | 8.59 | 1.92 | 8.09 | 2.55 | 8.49 | 2.63 | 8.67 | 2.65 | 9.20 | 2.73 | 9.56 | 2.78 |
| | 25.0 | 8.59 | 2.09 | 7.92 | 2.67 | 8.27 | 2.72 | 8.45 | 2.75 | 8.98 | 2.82 | 9.34 | 2.87 |
| | 32.0 | 8.59 | 2.60 | 7.41 | 2.90 | 7.77 | 2.95 | 7.95 | 2.98 | 8.48 | 3.05 | 8.84 | 3.10 |
| | 35.0 | 8.59 | 2.72 | 7.20 | 3.01 | 7.55 | 3.06 | 7.73 | 3.08 | 8.26 | 3.16 | 8.62 | 3.21 |
| | 40.0 | 8.48 | 3.15 | 6.84 | 3.20 | 7.19 | 3.25 | 7.37 | 3.27 | 7.90 | 3.35 | 8.26 | 3.40 |
| | 43.0 | 8.28 | 3.27 | 6.62 | 3.32 | 6.98 | 3.37 | 7.15 | 3.39 | 7.69 | 3.47 | 8.04 | 3.52 |
| | 46.0 | 8.05 | 3.03 | 6.39 | 3.03 | 6.71 | 3.03 | 6.86 | 3.03 | 7.32 | 3.03 | 7.63 | 3.03 |
| 3.5+5.0 | 22.0 | 7.29 | 2.17 | 8.58 | 2.82 | 8.96 | 2.88 | 9.15 | 2.90 | 9.71 | 2.98 | 10.09 | 3.04 |
| | 25.0 | 7.29 | 2.37 | 8.36 | 2.92 | 8.73 | 2.98 | 8.92 | 3.00 | 9.48 | 3.08 | 9.86 | 3.14 |
| | 32.0 | 7.29 | 2.97 | 7.82 | 3.18 | 8.20 | 3.23 | 8.39 | 3.26 | 8.95 | 3.34 | 9.33 | 3.39 |
| | 35.0 | 7.22 | 3.24 | 7.60 | 3.29 | 7.97 | 3.35 | 8.16 | 3.37 | 8.72 | 3.45 | 9.10 | 3.51 |
| | 40.0 | 6.84 | 3.45 | 7.22 | 3.50 | 7.59 | 3.55 | 7.78 | 3.58 | 8.34 | 3.66 | 8.72 | 3.72 |
| | 43.0 | 6.61 | 3.58 | 6.99 | 3.60 | 7.36 | 3.60 | 7.55 | 3.60 | 8.12 | 3.60 | 8.48 | 3.60 |
| | 46.0 | 6.38 | 3.03 | 6.76 | 3.03 | 7.10 | 3.03 | 7.25 | 3.03 | 7.72 | 3.03 | 8.02 | 3.03 |
| 3.5+6.0 | 22.0 | 8.67 | 3.38 | 9.07 | 3.44 | 9.47 | 3.51 | 9.66 | 3.54 | 10.26 | 3.64 | 10.66 | 3.71 |
| | 25.0 | 8.43 | 3.50 | 8.83 | 3.56 | 9.22 | 3.63 | 9.42 | 3.66 | 10.02 | 3.76 | 10.42 | 3.83 |
| | 32.0 | 7.87 | 3.81 | 8.27 | 3.87 | 8.66 | 3.94 | 8.86 | 3.97 | 9.46 | 4.07 | 9.85 | 4.14 |
| | 35.0 | 7.63 | 3.95 | 8.02 | 4.02 | 8.42 | 4.02 | 8.62 | 4.02 | 9.22 | 4.02 | 9.61 | 4.02 |
| | 40.0 | 7.23 | 3.75 | 7.62 | 3.75 | 8.02 | 3.75 | 8.22 | 3.75 | 8.81 | 3.75 | 9.21 | 3.75 |
| | 43.0 | 6.98 | 3.60 | 7.38 | 3.60 | 7.78 | 3.60 | 7.98 | 3.60 | 8.57 | 3.60 | 8.97 | 3.60 |
| | 46.0 | 6.74 | 3.03 | 7.14 | 3.03 | 7.54 | 3.03 | 7.74 | 3.03 | 8.33 | 3.03 | 8.73 | 3.03 |
| 3.5+7.1 | 22.0 | 8.38 | 2.59 | 8.74 | 2.64 | 9.12 | 2.69 | 9.32 | 2.71 | 9.89 | 2.79 | 10.27 | 2.84 |
| | 25.0 | 8.13 | 2.68 | 8.51 | 2.73 | 8.89 | 2.78 | 9.08 | 2.81 | 9.66 | 2.88 | 10.04 | 2.93 |
| | 32.0 | 7.59 | 2.92 | 7.97 | 2.97 | 8.35 | 3.02 | 8.54 | 3.04 | 9.12 | 3.12 | 9.50 | 3.17 |
| | 35.0 | 7.35 | 3.03 | 7.74 | 3.08 | 8.12 | 3.13 | 8.31 | 3.15 | 8.88 | 3.23 | 9.27 | 3.28 |
| | 40.0 | 6.97 | 3.22 | 7.35 | 3.27 | 7.73 | 3.32 | 7.92 | 3.35 | 8.50 | 3.42 | 8.88 | 3.47 |
| | 43.0 | 6.73 | 3.34 | 7.12 | 3.39 | 7.50 | 3.44 | 7.69 | 3.47 | 8.27 | 3.55 | 8.65 | 3.60 |
| | 46.0 | 6.48 | 3.03 | 6.82 | 3.03 | 7.15 | 3.03 | 7.31 | 3.03 | 7.80 | 3.03 | 8.11 | 3.03 |
| 4.2+4.2 | 22.0 | 8.59 | 1.84 | 8.09 | 2.55 | 8.91 | 2.92 | 9.09 | 2.95 | 9.65 | 3.03 | 10.03 | 3.08 |
| | 25.0 | 8.59 | 1.99 | 8.09 | 2.80 | 8.68 | 3.02 | 8.87 | 3.05 | 9.43 | 3.13 | 9.80 | 3.19 |
| | 32.0 | 8.59 | 2.45 | 7.78 | 3.22 | 8.15 | 3.28 | 8.34 | 3.30 | 8.90 | 3.39 | 9.27 | 3.44 |
| | 35.0 | 8.59 | 2.70 | 7.55 | 3.34 | 7.92 | 3.40 | 8.11 | 3.42 | 8.67 | 3.51 | 9.04 | 3.56 |
| | 40.0 | 6.59 | 3.24 | 7.17 | 3.55 | 7.55 | 3.61 | 7.73 | 3.63 | 8.29 | 3.72 | 8.67 | 3.75 |
| | 43.0 | 6.57 | 3.60 | 6.95 | 3.60 | 7.32 | 3.60 | 7.51 | 3.60 | 8.07 | 3.60 | 8.44 | 3.60 |
| | 46.0 | 6.35 | 3.03 | 6.72 | 3.03 | 7.08 | 3.03 | 7.24 | 3.03 | 7.70 | 3.03 | 8.00 | 3.03 |
| 4.2+5.0 | 22.0 | 7.29 | 2.13 | 8.92 | 3.01 | 9.31 | 3.07 | 9.51 | 3.09 | 10.09 | 3.18 | 10.48 | 3.24 |
| | 25.0 | 7.29 | 2.32 | 8.68 | 3.11 | 9.07 | 3.17 | 9.27 | 3.20 | 9.86 | 3.29 | 10.25 | 3.34 |
| | 32.0 | 7.29 | 2.89 | 8.13 | 3.38 | 8.52 | 3.44 | 8.72 | 3.47 | 9.30 | 3.56 | 9.69 | 3.61 |
| | 35.0 | 7.29 | 3.22 | 7.89 | 3.51 | 8.28 | 3.57 | 8.48 | 3.59 | 9.07 | 3.68 | 9.46 | 3.74 |
| | 40.0 | 7.11 | 3.67 | 7.50 | 3.73 | 7.89 | 3.75 | 8.09 | 3.75 | 8.67 | 3.75 | 9.05 | 3.75 |
| | 43.0 | 6.87 | 3.60 | 7.26 | 3.60 | 7.65 | 3.60 | 7.85 | 3.60 | 8.43 | 3.60 | 8.82 | 3.60 |
| | 46.0 | 6.63 | 3.03 | 7.03 | 3.03 | 7.41 | 3.03 | 7.57 | 3.03 | 8.03 | 3.03 | 8.34 | 3.03 |

3D075128

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: Capacidat 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

- Dénivelation: 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 koelvloeiostof: 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 in grassetto **□** indica la condizione standard.De vette lijn **□** duidt de standaardtoestand aan.Жирная линия **□** указывает стандартное условие.Kalin 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 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 G.

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 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.

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; 3.5kW настенный блок серии K. Класс 4.2; 5.0kW 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.

De vette lijn **□** duidt de standaardtoestand aan.Жирная линия **□** указывает стандартное условие.Kalin çizgi **□** standart koşul olarak belirtmektedir.