## Panasonic klimageräte

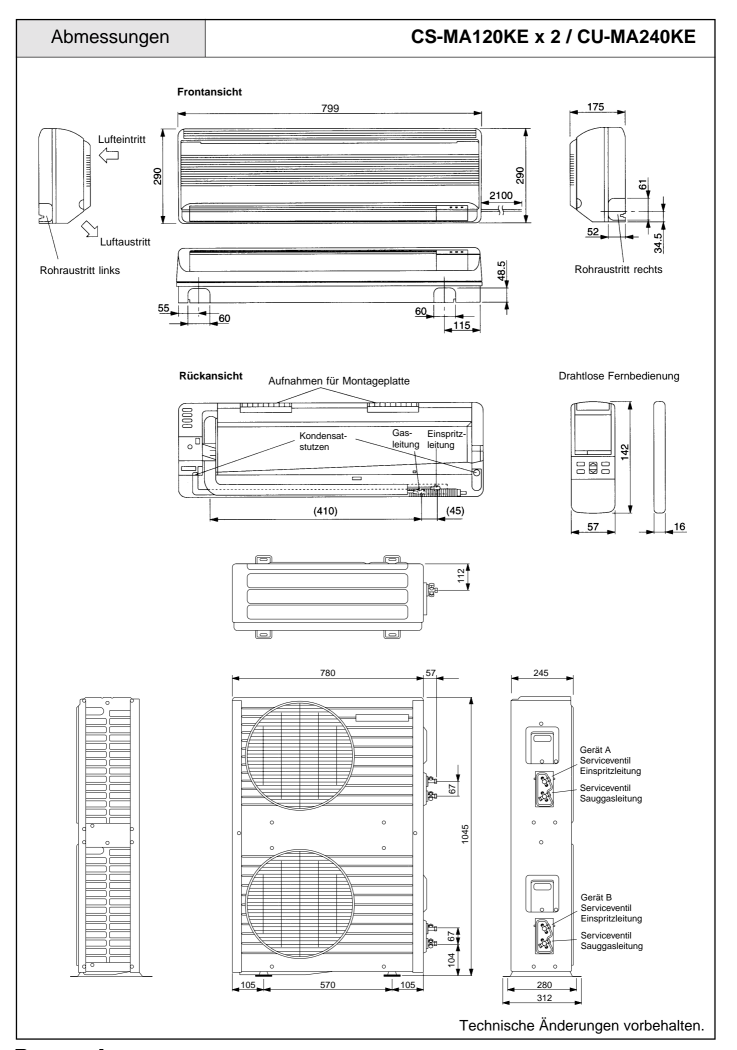
## **Technisches Datenblatt**CS-MA120KE x 2 / CU-MA240KE

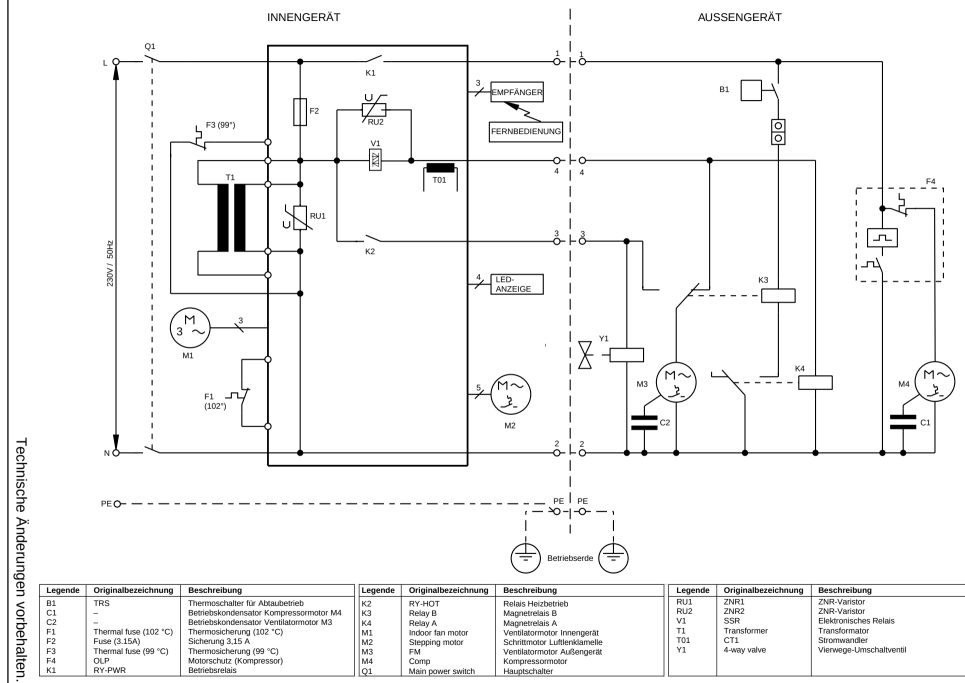


| Technische Daten                      |                         |           | 2 x Innengeräte<br>CS-MA120KE | Außengerät<br>CU-MA240KE |  |  |  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Kühlleistung (1)                      |                         | W         | 3450 (1 Gerät) /              | 3450 x 2 (2 Geräte)      |  |  |  |
| Heizleistung (2)                      |                         | W         | 4050 (1 Gerät) /              | 4050 x 2 (2 Geräte)      |  |  |  |
| Entfeuchtung                          |                         | l/h       | 2,0 (1 Gerät) /               | 2,0 x 2 (2 Geräte)       |  |  |  |
| Luftmenge                             | (ni/mi/ho, Kühlbetrieb) | m³/h      | 450 / 504 / 558               | 1320                     |  |  |  |
|                                       | (ni/mi/ho, Heizbetrieb) | m³/h      | 468 / 522 / 582               | 1320                     |  |  |  |
| Schallpegel                           | (ni/mi/ho, Kühlbetrieb) | dB(A)     | 38 / 40 / 42                  | 49 (1 G.) / 52 (2 G.)    |  |  |  |
|                                       | (ni/mi/ho, Heizbetrieb) | dB(A)     | 38 / 40 / 43                  | 49 (1 G.) / 52 (2 G.)    |  |  |  |
| Elektrische Date                      | n                       |           |                               |                          |  |  |  |
| Stromversorgung                       | g                       | V/Ph/Hz   | 230/                          | /1/50                    |  |  |  |
| Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)   |                         | kW        | 1,23 x 2                      | / 1,25 x 2               |  |  |  |
| Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)       |                         | Α         | 5,7 x 2                       | / 5,7 x 2                |  |  |  |
| Anlaufstrom                           |                         | A         | 25                            | 5 x 2                    |  |  |  |
| Netzabsicherung (träge)               |                         | A         | 16                            | 16 x 2                   |  |  |  |
| COP (Leistungszahl) (Kühlen / Heizen) |                         |           | 2,8                           | / 3,2                    |  |  |  |
| Kältesystem                           |                         |           |                               |                          |  |  |  |
| Kältemittelmeng                       | e (R22)                 | g         |                               | 1100 x 2                 |  |  |  |
| Ölfüllung                             |                         | I         | 0,43 x 2                      |                          |  |  |  |
| Rohranschlüsse                        | Saugleitung             | mm (Zoll) | 12,7 (1/2)                    |                          |  |  |  |
| (Bördel)                              | Einspritzleitung        | mm (Zoll) | 6,35 (1/4)                    |                          |  |  |  |
| Drosselorgan                          |                         |           |                               | Kapillarrohr             |  |  |  |
| Abmessungen                           |                         |           |                               |                          |  |  |  |
| Höhe                                  |                         | mm        | 290                           | 1045                     |  |  |  |
| Breite                                | Breite                  |           | 799                           | 780                      |  |  |  |
| Tiefe                                 |                         | mm        | 175                           | 245                      |  |  |  |
| Nettogewicht                          |                         | kg        | 8,0                           | 83                       |  |  |  |

<sup>(1)</sup> Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_{f}$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_{f}$ ) von 35/24 °C.

<sup>(2)</sup> Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ) von 20 °C und eine Außentemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_{f}$ ) von 7/6 °C.





| <b>Panasonic</b> |  |
|------------------|--|
| klimageräte      |  |

| Legende | Originalbezeichnung   | Beschreibung                           |
|---------|-----------------------|--|
| B1      | TRS                   | Thermoschalter für Abtaubetrieb        |
| C1      | _                     | Betriebskondensator Kompressormotor M4 |
| C2      | _                     | Betriebskondensator Ventilatormotor M3 |
| F1      | Thermal fuse (102 °C) | Thermosicherung (102 °C)               |
| F2      | Fuse (3.15A)          | Sicherung 3,15 A                       |
| F3      | Thermal fuse (99 °C)  | Thermosicherung (99 °C)                |
| F4      | OLP                   | Motorschutz (Kompressor)               |
| K1      | RY-PWR                | Betriebsrelais                         |

| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung                 |
|---------|---------------------|------------------------------|
| K2      | RY-HOT              | Relais Heizbetrieb           |
| K3      | Relay B             | Magnetrelais B               |
| K4      | Relay A             | Magnetrelais A               |
| M1      | Indoor fan motor    | Ventilatormotor Innengerät   |
| M2      | Stepping motor      | Schrittmotor Luftlenklamelle |
| M3      | FM                  | Ventilatormotor Außengerät   |
| M4      | Comp                | Kompressormotor              |
| Q1      | Main power switch   | Hauptschalter                |

| Legende                | Originalbezeichnung               | Beschreibung  |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| RU1                    | ZNR1                              | ZNR-Varistor  |
| RU2                    | ZNR2                              | ZNR-Varistor  |
| V1                     | SSR                               | Elektronisches Relais   |
| T1                     | Transformer                       | Transformator   |
| T01                    | CT1                               | Stromwandler  |
| Y1                     | 4-way valve                       | Vierwege-Umschaltventil                                       |
|                        |                                   |   |
|                        |                                   |   |
| RU2<br>V1<br>T1<br>T01 | ZNR2<br>SSR<br>Transformer<br>CT1 | ZNR-Varistor Elektronisches Relais Transformator Stromwandler |

| Αι  | usso | chreibungstext  |  |    |    |    |    |
|-----|------|---|--|----|----|----|----|
| Pos | St.  | Gegenstand  |  | EP |    | GP |    |
|     |      |   |  | DM | Pf | DM | Pf |
|     |      | Panasonic-Dual-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage. 2 In teile, 1 Außenteil   | nnen-  |    |    |    |    |
|     |      | Modell: CS-MA120KE x 2/CU-MA240KE   |  |    |    |    |    |
|     |      | Innengeräte: Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseit die gesamte Verdampferbreite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlet tomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung indiv einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmba Zusätzlicher elektrostatisch wirkender Filter, der Partikel von 0,01 µm Gaus dem Luftstrom absorbiert und durch eine Aktivkohlebeschichtung derierend wirkt. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor mit Wicklungsschutz. dampfer aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automati Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromaust Elektronische Regelung mit mikroprozessorgesteuertem Betriebsablauf foptimalen Klimakomfort. Schaltkontrolle über drahtlose Infrarot-Fernbernung (Abstand bis 10 m) mit leicht verständlichem LCD-Display für die Einstellung folgender Funktionen:  - Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Automatik  - Temperaturregelung  - automatische Zuluftlenkung  - Luftführungsarretierung  - Luftmengenanpassung  - automatischer Nachtbetrieb  - 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung | nkau- iduell r. röße ssodo Ver- sche fall.               |    |    |    |    |
|     |      | $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$   | $W \\ m^3/h \\ l/h \\ kW \\ A \\ V/Hz \\ dB(A) \\ dB(A)$ |    |    |    |    |
|     |      | Gewicht: 8,0  Außengerät: Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Z getrennte Kältekreise mit je einem Verflüssiger aus CU-Rohr mit aufgep Aluminium-Lamellen. Je ein Rollkolbenverdichter pro Kältekreis für bes leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Mit integrie Wicklungsschutz. Laufruhige Axialventilatoren, direkt angetrieben, elekt nisch ausgewuchtet. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R vorgefüllt, Bördelanschlüsse 12,7 mm (1/2 ") und 9,52 mm (3/8 ").   | wei<br>reßten<br>sonders<br>ertem<br>tro-                |    |    |    |    |
|     |      | Technische Daten Außengerät:  Anschlußspannung (über Innengerät):  Schallpegel (max.):  Abmessungen (H x B x T):  Gewicht:  230 / 50  1045 x 780 x 245  83  | dB(A)<br>mm  |    |    |    |    |