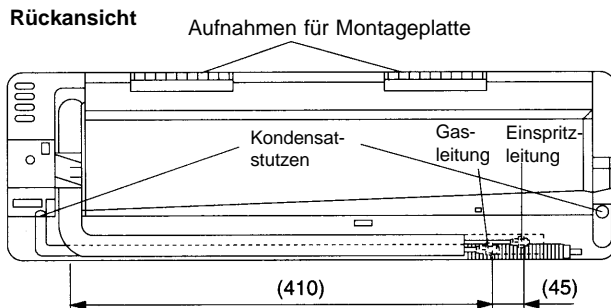
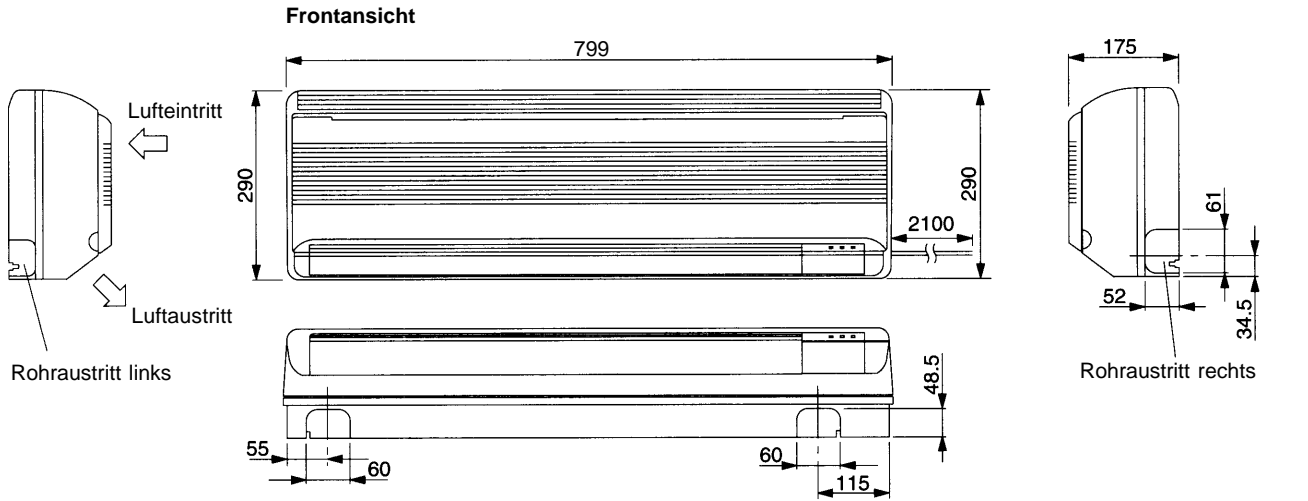
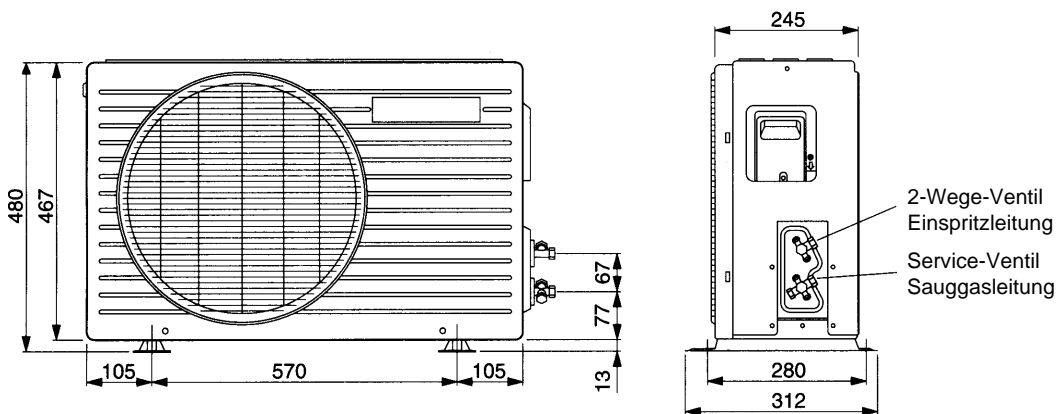
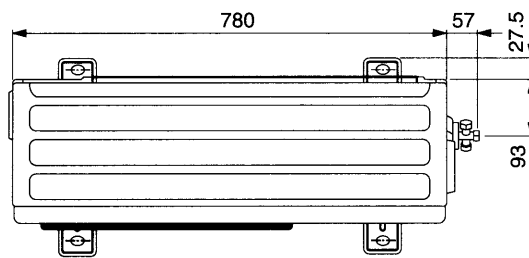
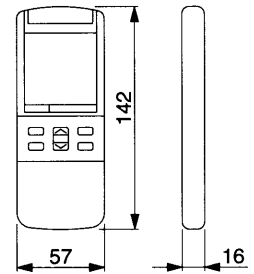


| Technische Daten                         |                                    | Innengerät<br>CS-VC70KE | Außengerät<br>CU-VC70KE |
|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Kühlleistung (1)</b>                  | W                                  | 2340                    |                         |
| <b>Entfeuchtung</b>                      | l/h                                | 1,4                     |                         |
| <b>Luftmenge</b> (niedrig/mittel/hoch)   | m <sup>3</sup> /h                  | 366 / 408 / 438         | 1344                    |
| <b>Schallpegel</b> (niedrig/mittel/hoch) | dB(A)                              | 31 / 33 / 35            | 44                      |
| <b>Elektrische Daten</b>                 |                                    |                         |                         |
| Stromversorgung                          | V/Ph/Hz                            | 230/1/50                |                         |
| Leistungsaufnahme                        | kW                                 | 0,65                    |                         |
| Betriebsstrom                            | A                                  | 3,2                     |                         |
| Anlaufstrom                              | A                                  | 13                      |                         |
| Netzabsicherung (träge)                  | A                                  | 16                      |                         |
| COP (Leistungszahl)                      |                                    | 3,35                    |                         |
| <b>Kältesystem</b>                       |                                    |                         |                         |
| Kältemittelmenge (R410A)                 | g                                  |                         | 800                     |
| Ölfüllung                                | l                                  |                         | 0,3                     |
| Rohranschlüsse (Bördel)                  | Saugleitung<br>Flüssigkeitsleitung | mm (Zoll)               | 9,25 (3/8)              |
| Drosselorgan                             |                                    | mm (Zoll)               | 6,35 (1/4)              |
|  |                                    |                         | Kapillarrohr            |
| <b>Abmessungen</b>                       |                                    |                         |                         |
| Höhe                                     | mm                                 | 290                     | 480                     |
| Breite                                   | mm                                 | 799                     | 780                     |
| Tiefe                                    | mm                                 | 175                     | 245                     |
| <b>Nettogewicht</b>                      | kg                                 | 8,0                     | 26                      |

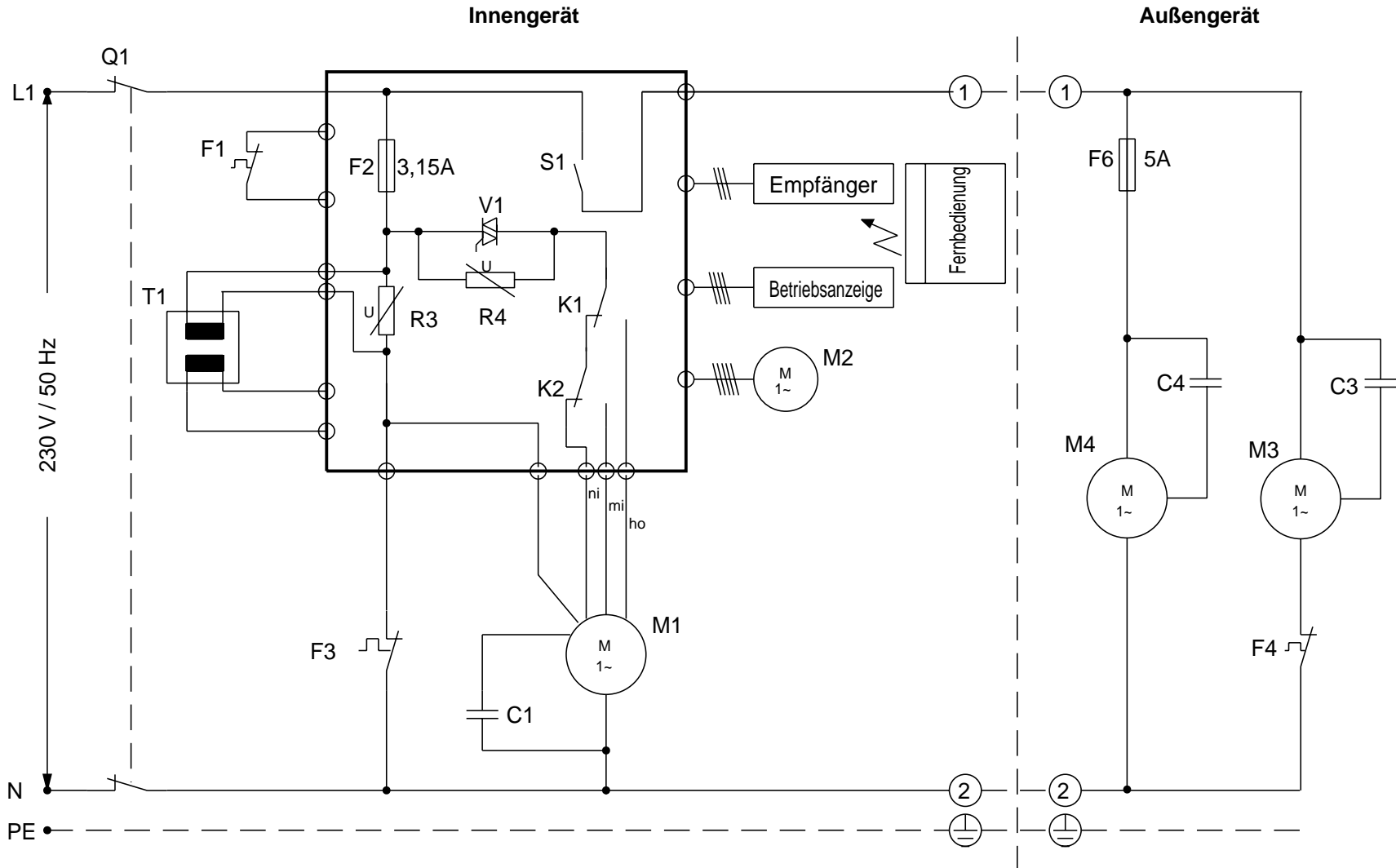
(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{ir}$ ,  $t_i$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ( $t_{er}$ ,  $t_e$ ) von 35/24 °C.



Drahtlose Fernbedienung



Technische Änderungen vorbehalten.



Technische Änderungen vorbehalten.

Panasonic Klimageräte

| Legende | Originalbezeichnung   | Beschreibung                           |
|---------|-----------------------|--|
| C1      | Capacitor             | Betriebskondensator Ventilatormotor M1 |
| C3      | Capacitor             | Betriebskondensator Kompressormotor M3 |
| C4      | Capacitor             | Betriebskondensator Ventilatormotor M4 |
| 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)               |

| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung                                |
|---------|---------------------|---|
| F6      | Fuse 5 A            | Sicherung 5 A                               |
| K1      | RY-H                | Relais Ventilatormotor M1 (hohe Drehzahl)   |
| K2      | RY-M                | Relais Ventilatormotor M1 (mittlere Drehz.) |
| M1      | Fan motor           | Ventilatormotor Innengerät                  |
| M2      | Motor louver        | Motor Luftlenklamelle                       |
| M3      | Compressor          | Kompressormotor                             |
| M4      | Fan motor           | Ventilatormotor Außengerät                  |

| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung             |
|---------|---------------------|--------------------------|
| Q1      | Main sw             | Hauptschalter            |
| R3      | ZNR                 | ZNR-Varistor             |
| R4      | ZNR                 | ZNR-Varistor             |
| V1      | SSR                 | Elektronisches Relais    |
| S1      | RY-C                | Schalter Kühlung EIN/AUS |
| T1      | Transformer         | Transformator            |

| Ausschreibungstext |     |   |    |    |    |    |
|--------------------|-----|---|----|----|----|----|
| Pos                | St. | Gegenstand  | EP |    | GP |    |
|                    |     |   | DM | Pf | DM | Pf |
|                    |     | <p><b>Panasonic-Splitklimagerät, luftgekühlt, für Wandmontage, R410A</b></p> <p>Modell: CS-VC70KE/CU-VC70KE</p> <p><b>Innengerät</b><br/> Formschönes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Luftansaug frontseitig über die gesamte Verdampferbreite. Luftausblas im unteren Geräteteil. Luftlenkautomatik zur optimalen Zuluftverteilung im Raum oder Luftführung individuell einstellbar. Reinigungsfähige Luftfilter, leicht nach vorne herausnehmbar. Zusätzlicher elektrostatisch wirkender Filter, der Partikel von 0,01 µm Größe aus dem Luftstrom absorbiert und durch eine Aktivkohlebeschichtung desodorierend wirkt. Querstromventilator mehrstufig schaltbar für besonders geräuscharmen Betrieb. Direkt angetriebener Motor mit Wicklungsschutz. Verdampfer aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Automatische Wiederaufnahme des zuletzt eingestellten Gerätebetriebs nach Stromausfall. Elektronische Regelung mit mikroprozessorgesteuertem Betriebsablauf für optimalen Klimakomfort. Schaltkontrolle über drahtlose Infrarot-Fernbedienung (Abstand bis 10 m) mit leicht verständlichem LCD-Display für die Einstellung folgender Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus, Kühlbetrieb, Umluftbetrieb, Mildes Trocknen, Automatik</li> <li>- Temperaturregelung</li> <li>- automatische Zuluftlenkung</li> <li>- Luftführungsarretierung</li> <li>- Luftmengenanpassung</li> <li>- automatischer Nachtbetrieb</li> <li>- 24-Stunden-Echtzeitschaltuhr für Ein- und Ausschaltung</li> </ul> <p><b>Technische Daten Innengerät:</b><br/> Kühlleistung (Raum 27/19,5 °C (t<sub>r</sub>/t<sub>p</sub>), Außentemp. 35 °C): 2340 W<br/> Luftmenge (niedrig/mittel/hoch): 366 / 408 / 438 m<sup>3</sup>/h<br/> Entfeuchtung: 1,4 l/h<br/> Leistungsaufnahme: 650 W<br/> Betriebsstrom: 3,2 A<br/> Anschlußspannung: 230 / 50 V/Hz<br/> Schallpegel (niedrig/mittel/hoch): 31 / 33 / 35 dB(A)<br/> Abmessungen (H x B x T): 290 x 799 x 175 mm<br/> Gewicht: 8,0 kg</p> <p><b>Außengerät:</b><br/> Wetterfestes Stahlblechgehäuse auf verwindungsfreiem Grundrahmen. Verflüssiger aus CU-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Rollkolbenverdichter für besonders leisen und energiesparenden Betrieb. Schwingungsgedämpft. Mit integriertem Wicklungsschutz. Laufruhiger Axialventilator, direkt angetrieben, elektronisch ausgewuchtet. Kältesystem werkseitig mit Sicherheitskältemittel R410A vorgefüllt, Bördelanschlüsse 9,52 mm (3/8 ") und 6,35 mm (1/4 ").</p> <p><b>Technische Daten Außengerät:</b><br/> Anschlußspannung (über Innengerät): 230 / 50 V/Hz<br/> Schallpegel: 44 dB(A)<br/> Abmessungen (H x B x T): 480 x 780 x 245 mm<br/> Gewicht: 26 kg</p> |    |    |    |    |