Panasonic **E**

Technisches Handbuch

UMXR - Modulares Multi-Split-Klimasystem



Inhalt

| Technische Daten der Außengeräte | 3 |
|--|-------|
| Technische Daten der Innengeräte | 4 |
| Abmessungen der Außengeräte | 12 |
| Abmessungen der Innengeräte | 13 |
| Schaltplan Außengeräte | 23 |
| Anschlußplan Außengeräte | |
| Einbauteile des Außengeräts | 26 |
| Platinen des Außengeräts | |
| Schaltplan Innengeräte | |
| Auslegung des Systems | 40 |
| Montagehinweise | |
| Inbetriebnahme | 43 |
| Inbetriebnahmeprotokoll für UMXR-Systeme | 58 |
| KältekreislaufKältekreislauf | 60 |
| Sicherheitseinrichtungen und Thermostateinstellungen | 61 |
| Leistungsdaten | |
| Akustische Daten | 80 |
| Diagnosesystem und Störungssuche | 92 |
| Explosionszeichnung Außengeräte | 94 |
| Ersatzteile Außengeräte | 95 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Einweg-Kassette) | . 104 |
| Ersatzteile Innengeräte (Einweg-Kassette) | . 105 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 108 |
| Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 109 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 110 |
| Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 111 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 112 |
| Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette) | . 113 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Kastengerät) | . 114 |
| Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät) | . 115 |
| Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät) | . 119 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät) | . 122 |
| Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät) | . 123 |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät) | . 128 |
| Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät) | |
| Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät) | . 131 |
| Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät) | |
| Explosionszeichnung Innengeräte (Wandgerät) | . 134 |
| Ersatzteile Innengeräte (Wandgerät) | |
| Stichwortverzeichnis | . 138 |
| Enthalpie-Druck-Diagramm R407C | . 141 |
| Bescheinigungen | . 142 |

| | CU-P224MX1XP | CU-P280MX1XP |
|--|--|---|
| Kühlleistung (1) kW | 22,4 | 28,0 |
| Heizleistung (2) kW | 25,0 | 31,5 |
| Schallpegel dB(A) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 |
| Elektrische Daten (3) | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | 400/3 | + N/50 |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 9,43 | 11,8 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 8,68 | 11,0 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 15,1 | 18,8 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 13,6 | 17,6 |
| Betriebsstrom max. A | 19,6 | 24,2 |
| Anlaufstrom A | 42,4 | 57,8 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 90,1 | 90,6 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 92,1 | 90,2 |
| Ventilator | | |
| Bauart | | rial |
| Anzahl | | 2 |
| Luftmenge m ³ /h | 90 | 00 |
| Ext. stat. Pressung Pa | - | _ |
| Drehzahlregulierung | | ufig |
| Lufteintritt | | n und rückseitig |
| Luftaustritt | nach | oben |
| Motor | - | |
| Bauart | | n-Induktionsmotor |
| Leistungsaufnahme kW | • | 36 |
| Nennleistung kW | 0,11 | 1 x 2 |
| Kompressor | | |
| Bauart | | ch, Scroll |
| Anzahl | $\begin{array}{c} 2\\ 1 \text{ x invertergeregelt, } 1 \text{ x Direktanlauf}\\ 9,8-100 \\ \hline 7,9-100 \end{array}$ | |
| Anlaufart | | |
| Leistungsregulierung % Motor | | |
| Bauart | | m-Induktionsmotor |
| Leistungsaufnahme (K / H) kW | 9,07 / 8,32 | 11,44 / 10,64 |
| Nennleistung kW | 3,3 + 2,2 | 3,3 + 3,75 |
| Wärmetauscher Bauart | Lamellenwä | rmetauscher |
| Kältesystem | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 28 (1) Lö | tanschluß |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | | delanschluß |
| Drosselorgan | | Expansionsventil |
| Kältemittelfüllung (R407C, enthalten) kg | 11,0 | 12,0 |
| Ölfüllung (enthalten) | 3,0 (Ze-GLES RB68AD) | 3,3 (Ze-GLES RB68AD) |
| Abtauregelung | , , | teuert (Umkehrung) |
| Sicherheitseinrichtungen | | nheizung, Schmelzsicherung Wicklungsthermostat |
| Oberflächenschutz | | arzbeschichtung, einbrennlackiert |
| Abmessungen und Gewicht | | <u> </u> |
| Höhe mm | 15 | 10 |
| Breite mm | | 500 |
| Tiefe mm | _ | + 50 |
| Netto-Gewicht kg | 271 | 285 |

- (1) 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.
- (2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{tr} / t_f) von 7/6 °C.
- (3) Leistungsaufnahme und Betriebsstrom weichen vom Standardwert ab, wenn das Sauggas- und/oder das Flüssigkeits-Beipaßventil betätigt wird.

| Kassetteneinbauge | räte | CS-P36UM1HP | CS-P45UM1HP | CS-P56UM1HP | CS-71UM1HP |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Kühlleistung (1) | kW | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Heizleistung (2) | kW | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) | dB(A) | 28 / 30 / 32 | 28 / 30 / 32 | 28 / 30 / 32 | 30 / 32 / 34 |
| Elektrische Daten | , , | | | | |
| Stromversorgung | V/Ph/Hz | | 230/ | /1/50 | |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) | kW | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,09 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) | kW | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,09 |
| Betriebsstrom (Kühlen) | Α | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,40 |
| Betriebsstrom (Heizen) | Α | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,40 |
| Anlaufstrom | Α | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,76 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) | % | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 97,8 |
| Leistungsfaktor (Heizen) | % | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 97,8 |
| Ventilator | | | | | |
| Bauart | | Turbo | Turbo | Turbo | Turbo |
| Anzahl | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) | m³/h | 540 / 660 / 720 | 540 / 660 / 720 | 600 / 720 / 840 | 780 / 900 / 1020 |
| Ext. stat. Pressung | Pa | _ | _ | _ | _ |
| Drehzahlregulierung | | 3stufig | 3stufig | 3stufig | 3stufig |
| Lufteintritt | | ŭ | | unten | Ü |
| Luftaustritt | | | nach | unten | |
| Kanalanschluß | | | vorhan | den (3) | |
| Motor | | | | . , | |
| Bauart | | | 6poliger Einphaser | n-Induktionsmotor | |
| Leistungsaufnahme | kW | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,09 |
| Nennleistung | kW | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| Wärmetauscher | | | | | |
| Bauart | | | Lamellenw | /ärmetauscher | |
| Außen-Ø Kondensatablauf | mm | | 3 | 32 | |
| Kältesystem | | | | | |
| | mm (Zoll) | 15 (1/2) Bördel | 15 (1/2) Bördel | 18 (5/8) Bördel | 18 (5/8) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung | | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | (-) | | nisches Expansionsve | | 1 - () |
| Bedienung | | | • | | |
| Bedienungsschalter | | Kabel: C7- | -10RT33P, Infrarot: C | Z-10RW51P (beide o | ptional) |
| Raumtemperaturregelung | | | | nostat | F, |
| Sicherheitseinrichtungen | | | Wicklungs | thermostat | |
| Oberflächenschutz | | | | unststoff | |
| Deckenblende | | CZ-06KPU1VP | CZ-06KPU1VP | CZ-06KPU1VP | CZ-06KPU1VP |
| | | 02-00KF 0 I VI | 02-00KI 0 I VI | 02-00KI 0 I VI | 02-00KI 0 I VI |
| Abmessungen und Gewicht | | 240 / 20 | 240 / 20 | 240 / 20 | 240 / 20 |
| Höhe (Gerät/Blende) | mm | 240 / 30 | 240 / 30 | 240 / 30 | 240 / 30 |
| Breite (Gerät/Blende) | mm | 840 / 950 | 840 / 950 | 840 / 950 | 840 / 950 |
| Tiefe (Gerät/Blende) | mm l | 840 / 950 25 / 5 | 840 / 950 | 840 / 950 | 840 / 950 |
| Netto-Gewicht (Gerät/Blende |) kg | 25 / 5 | 25 / 5 | 25 / 5 | 25 / 5 |

⁽¹⁾ 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.

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

⁽³⁾ Zuluft- und Frischluftkanal können angeschlossen werden.

| Kassetteneinbaugeräte | CS-P80UM1HP | CS-P112UM1HP | CS-P140UM1HP |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| Kühlleistung (1) kW | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Heizleistung (2) kW | 9,0 | 12,5 | 16,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) dB(A) | 30 / 32 / 35 | 36 / 38 / 40 | 38 / 40 / 43 |
| Elektrische Daten | | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | | 230/1/50 | |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | - / | 0,150 | 0,210 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,092 | 0,150 | 0,210 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,41 | 0,68 | 0,95 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,41 | 0,68 | 0,95 |
| Anlaufstrom A | 0,77 | 1,28 | 1,78 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 97,6 | 95,9 | 96,1 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 97,6 | 95,9 | 96,1 |
| Ventilator | | | |
| Bauart | Turbo | Turbo | Turbo |
| Anzahl | 1 | 1 | 1 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h | 900 / 1020 / 1200 | 1140 / 1320 / 1560 | 1200 / 1500 / 1800 |
| Ext. stat. Pressung Pa | _ | _ | _ |
| Drehzahlregulierung | 3stufig | 3stufig | 3stufig |
| Lufteintritt | | von unten | |
| Luftaustritt | | nach unten | |
| Kanalanschluß | | vorhanden (3) | |
| Motor | | | |
| Bauart | | pliger Einphasen-Induktionsm | |
| Leistungsaufnahme kW | -, | 0,15 | 0,21 |
| Nennleistung kW | 0,03 | 0,05 | 0,095 |
| Wärmetauscher | | | |
| Bauart | | Lamellenwärmetauscher | |
| Außen-Ø Kondensatablauf mm | | 32 | |
| Kältesystem | | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | | 22 (3/4) Bördel | 22 (3/4) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | E | lektronisches Expansionsver | itil |
| Bedienung | | | |
| Bedienungsschalter | Kabel: CZ-10I | RT33P, Infrarot: CZ-10RW51 | P (beide optional) |
| Raumtemperaturregelung | | Thermostat | |
| Sicherheitseinrichtungen | | Wicklungsthermostat | |
| Oberflächenschutz | | ABS-Kunststoff | |
| Deckenblende | CZ-06KPU1VP | CZ-06KPU1VP | CZ-06KPU1VP |
| Abmessungen und Gewicht | | | |
| Höhe (Gerät/Blende) mm | 240 / 30 | 240 / 30 | 290 / 30 |
| Breite (Gerät/Blende) mm | | 840 / 950 | 840 / 950 |
| Tiefe (Gerät/Blende) mm | | 840 / 950 | 840 / 950 |
| Netto-Gewicht (Gerät/Blende) kg | | 31 / 5 | 34 / 5 |

⁽¹⁾ 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.

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

⁽³⁾ Zuluft- und Frischluftkanal können angeschlossen werden.

| Einweg-Kassette | CS-P28DM1HP |
|--|---|
| Kühlleistung (1) kW | 2,8 |
| Heizleistung (2) kW | 3,2 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) dB(A) | 31 / 36 / 38 |
| Elektrische Daten | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | 230/1/50 |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 0,03 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,03 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,14 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,14 |
| Anlaufstrom A | 0,25 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 93,2 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 93,2 |
| Ventilator | |
| Bauart | Querstromventilator |
| Anzahl | 1 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m ³ /h | 330 / 390 / 450 |
| Ext. stat. Pressung Pa | _ |
| Drehzahlregulierung | 3stufig |
| Lufteintritt | von unten |
| Luftaustritt | frontseitig |
| Kanalanschluß | nicht möglich |
| Motor | |
| Bauart | 4poliger Einphasen-Induktionsmotor |
| Leistungsaufnahme kW | 0,03 |
| Nennleistung kW | 0,015 |
| Wärmetauscher | |
| Bauart | Lamellenwärmetauscher |
| Außen-Ø Kondensatablauf mm | 32 |
| Kältesystem | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 15 (1/2) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | Elektronisches Expansionsventil |
| Bedienung | |
| Bedienungsschalter | Kabelfernbedienung: CZ-10RT33PA (optional) |
| Raumtemperaturregelung | Thermostat |
| Sicherheitseinrichtungen | Wicklungsthermostat |
| Oberflächenschutz | Verzinktes Stahlblech mit Akryllack, einbrennlackiert |
| Deckenblende | CZ-01KPD01P |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Höhe (Gerät/Blende) mm | 210 / 9 |
| Breite (Gerät/Blende) mm | 900 / 1090 |
| Tiefe (Gerät/Blende) mm | 385 / 430 |
| Netto-Gewicht (Gerät/Blende) kg | 17 / 6 |

⁽¹⁾ 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.

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

| Kastengeräte | CS-P45EM1HP | CS-P56EM1HP | CS-P71EM1HP |
|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Kühlleistung (1) kW | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Heizleistung (2) kW | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) bei 69 Pa (98 Pa bei P71) dB(A) bei 98 Pa (147 Pa bei P71) dB(A) | 32 / 34 / 37 33 / 35 / 38 | 32 / 34 / 37 33 / 35 / 38 | 33 / 36 / 39 36 / 39 / 42 |
| Elektrische Daten | | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | | 230/1/50 | |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 0,22 | 0,23 | 0,32 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,22 | 0,23 | 0,32 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,99 | 1,03 | 1,48 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,99 | 1,03 | 1,48 |
| Anlaufstrom A | 1,87 | 1,94 | 2,79 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 96,6 | 97,1 | 94,0 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 96,6 | 97,1 | 94,0 |
| Ventilator | | | |
| Bauart | Radial | Radial | Radial |
| Anzahl | 1 | 2 | 2 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h Ext. stat. Pressung Pa | 660 / 780 / 900 69 bzw. 98 | 780 / 900 / 1020 69 bzw. 98 | 960 / 1080 / 1200 98 bzw. 147 |
| Drehzahlregulierung | 3stufig | 3stufig | 3stufig |
| Lufteintritt | ostung | von hinten | Jostalia |
| Luftaustritt | | nach vorne | |
| Motor | | naon vomo | |
| Bauart | 4p | oliger Einphasen-Induktionsm | otor |
| Leistungsaufnahme kW | 0,22 | 0,23 | 0,32 |
| Nennleistung kW | 0,13 | 0,15 | 0,19 |
| Wärmetauscher | | | |
| Bauart | | Lamellenwärmetauscher | |
| Außen-Ø Kondensatablauf oben mm | | y von optionaler Kondensatpui | |
| Außen-Ø Kondensatablauf unten mm | ; | 32 (Anschluß rechts oder links | s) |
| Kältesystem | | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 15 (1/2) Bördel | 18 (5/8) Bördel | 18 (5/8) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | | Elektronisches Expansionsven | til |
| Bedienung | | | |
| Bedienungsschalter | Kabelfe | rnbedienung: CZ-10RT33PA (| (optional) |
| Raumtemperaturregelung | | Thermostat | |
| Sicherheitseinrichtungen | | Wicklungsthermostat | |
| Oberflächenschutz | Verzinktes | Stahlblech mit Akryllack, einb | rennlackiert |
| Zusatzfilter | | | |
| Filterkasten (optional) | CZ-02FCE01 | CZ-03FCE01?? | CZ-03FCE01 |
| Vorfilter, waschbar (optional) | CZ-02LFE01 | CZ-03LEF01?? | CZ-03LFE01 ?? |
| Filter mittlerer Leistung (70 %) (optional) | CZ-02HFE01 | CZ-03HEF01 | CZ-03HFE01 |
| Hochleistungsfilter (90 %) (optional) | CZ-02SHFE01 | CZ-03SHFE01 | CZ-03SHFE01 |
| Abmessungen und Gewicht | | | |
| Höhe mm | 385 | 385 | 385 |
| Breite mm | 650 | 650 | 850 |
| Tiefe mm | 790 | 790 | 790 |
| Netto-Gewicht kg | 42 | 52 | 52 |

⁽¹⁾ 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.

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

| Kastengeräte | CS-P80EM1HP | CS-P112EM1HP | CS-P140EM1HP |
|---|---|---|---|
| Kühlleistung (1) kW | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Heizleistung (2) kW | 9,0 | 12,5 | 16,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) bei 98 Pa dB(A) bei 147 Pa dB(A) | 33 / 36 / 40 36 / 39 / 42 | 34 / 37 / 41 37 / 40 / 43 | 35 / 38 / 42 40 / 42 / 44 |
| Elektrische Daten | | 00014/50 | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz Leistungsaufnahme (Kühlen) kW Leistungsaufnahme (Heizen) kW Betriebsstrom (Kühlen) A Betriebsstrom (Heizen) A Anlaufstrom A | 0,33 0,33 1,46 1,46 2,75 | 230/1/50 0,44 0,44 2,01 2,01 3,78 | 0,49 0,49 2,20 2,20 4,14 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % Leistungsfaktor (Heizen) % | 98,3 98,3 | 95,2 95,2 | 96,8 96,8 |
| Ventilator | 30,3 | 95,2 | 90,0 |
| Bauart Anzahl Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h Ext. stat. Pressung Pa | Radial 2 960 / 1080 / 1200 | Radial 2 1500 / 1800 / 2100 ozw. 147 (Werkseinstellung: / | Radial 2 1800 / 2100 / 2400 |
| Drehzahlregulierung Lufteintritt Luftaustritt Motor | 3stufig | 3stufig von hinten nach vorne | 3stufig |
| Bauart | 4po | liger Einphasen-Induktionsm | otor |
| Leistungsaufnahme kW Nennleistung kW | 0,33 0,21 | 0,44 0,26 | 0,49 0,35 |
| Wärmetauscher Bauart Außen-Ø Kondensatablauf oben mm Außen-Ø Kondensatablauf unten mm | | Lamellenwärmetauscher von optionaler Kondensatpur 2 (Anschluß rechts oder links | |
| Kältesystem Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) Drosselorgan | 18 (5(8) Bördel 10 (3/8) Bördel El | 22 (3/4) Bördel 10 (3/8) Bördel lektronisches Expansionsven | 22 (3/4) Bördel 10 (3/8) Bördel ıtil |
| Bedienung Bedienungsschalter Raumtemperaturregelung | Kabelferi | nbedienung: CZ-10RT33PA (Thermostat | (optional) |
| Sicherheitseinrichtungen | | Wicklungsthermostat | |
| Oberflächenschutz | Verzinktes S | Stahlblech mit Akryllack, einb | rennlackiert |
| Zusatzfilter Filterkasten (optional) Vorfilter, waschbar (optional) Filter mittlerer Leistung (70 %) (optional) Hochleistungsfilter (90 %) (optional) | CZ-03FCE01 CZ-03LFE01 CZ-03HFE01 CZ-03SHFE01 | CZ-06FCE01 CZ-06LEF01 CZ-06HEF01 CZ-06SHFE01 | CZ-06FCE01 CZ-06LFE01 CZ-06HFE01 CZ-06SHFE01 |
| Abmessungen und Gewicht | | | |
| Höhe mm Breite mm Tiefe mm Netto-Gewicht kg | 385 850 790 52 | 385 1350 790 81 | 385 1350 790 82 |

⁽¹⁾ 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.

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

| Deckengeräte | CS-P71TM1HP | CS-P112TM1HP | CS-P140TM1HP |
|--|------------------|--------------------------------|--------------------|
| Kühlleistung (1) kW | 7,1 | 11,2 | 14,0 |
| Heizleistung (2) kW | 8,0 | 12,5 | 16,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) dB(A) | 35 / 37 / 39 | 36 / 39 / 42 | 40 / 43 / 45 |
| Elektrische Daten | | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | | 230/1/50 | |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 0,09 | 0,15 | 0,19 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,09 | 0,15 | 0,19 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,44 | 0,72 | 0,91 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,44 | 0,72 | 0,91 |
| Anlaufstrom A | 0,8 | 1,2 | 1,5 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 88,9 | 90,6 | 90,8 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 88,9 | 90,6 | 90,8 |
| Ventilator | | 5 " | 5 ". |
| Bauart | Radial | Radial | Radial |
| Anzahl | 4 | 4 | 4 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h | 780 / 900 / 1080 | 1260 / 1440 / 1620 | 1380 / 1620 / 1860 |
| Ext. stat. Pressung Pa Drehzahlregulierung | 2 atution | — 20tufia | — Cotufia |
| Lufteintritt | 3stufig | 3stufig von unten | 3stufig |
| Luftaustritt | | nach vorne | |
| Motor | | nach vome | |
| Bauart | 4nc | oliger Einphasen-Induktionsm | otor |
| Leistungsaufnahme kW | 0.09 | 0.15 | 0,19 |
| Nennleistung kW | 0,05 | 0,08 | 0,11 |
| Wärmetauscher | | | |
| Bauart | | Lamellenwärmetauscher | |
| Außen-Ø Kondensatablauf mm | | 20 | |
| Kältesystem | | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 18 (5/8) Bördel | 22 (3/4) Bördel | 22 (3/4) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | E | lektronisches Expansionsver | ntil |
| Bedienung | | | |
| Bedienungsschalter | Kabel: CZ-10l | RT33P, Infrarot: CZ-10RW51 | P (beide optional) |
| Raumtemperaturregelung | | Thermostat | |
| Sicherheitseinrichtungen | | Wicklungsthermostat | |
| Oberflächenschutz | Verzinktes | Stahlblech mit Akryllack, einb | orennlackiert |
| Abmessungen und Gewicht | | | |
| Höhe mm | 210 | 250 | 250 |
| Breite mm | 1245 | 1600 | 1600 |
| Tiefe mm | 700 | 700 | 700 |
| Netto-Gewicht kg | 33 | 44 | 47 |

⁽¹⁾ 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.

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

| Wandgeräte | CS-P22KM1HP | CS-P36KM1HP | CS-P45KM1HP |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| Kühlleistung (1) kW | 2,2 | 3,6 | 4,5 |
| Heizleistung (2) kW | 2,5 | 4,0 | 5,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) dB(A) | 33 / 35 / 38 | 34 / 36 / 39 | 34 / 36 / 39 |
| Elektrische Daten | | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | | 230/1/50 | I |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Anlaufstrom A | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| Ventilator | _ | - | _ |
| Bauart | Querstrom | Querstrom | Querstrom |
| Anzahl | 1 | 1 | 1 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h | 540 / 660 / 780 | 600 / 720 / 840 | 600 / 720 / 840 |
| Ext. stat. Pressung Pa | | | |
| Drehzahlregulierung | 3stufig | 3stufig | 3stufig |
| Lufteintritt Luftaustritt | | von vorne nach vorne | |
| Motor | | nach vome | |
| Bauart | 400 | liger Einphasen-Induktionsm | otor |
| Leistungsaufnahme kW | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Nennleistung kW | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Wärmetauscher | , | , | , |
| Bauart | | Lamellenwärmetauscher | |
| Außen-Ø Kondensatablauf mm | | 20 | |
| Kältesystem | | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 15 (1/2) Bördel | 15 (1/2) Bördel | 15 (1/2) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | | lektronisches Expansionsver | |
| Bedienung | | | |
| Bedienungsschalter | Kahel: CZ-10F | RT33P, Infrarot: CZ-10RW51 | P (beide optional) |
| Raumtemperaturregelung | 1.425 52 15. | Thermostat | . (Solde optional) |
| Sicherheitseinrichtungen | | Wicklungsthermostat | |
| Oberflächenschutz | Verzinktes ! | Stahlblech mit Akryllack, einb | orennlackiert |
| Abmessungen und Gewicht | V S.ZIIIICOO V | January Indon, Offic | |
| Höhe mm | 360 | 360 | 360 |
| Breite mm | 1130 | 1130 | 1130 |
| Tiefe mm | 200 | 200 | 200 |
| Netto-Gewicht kg | 18 | 18 | 18 |

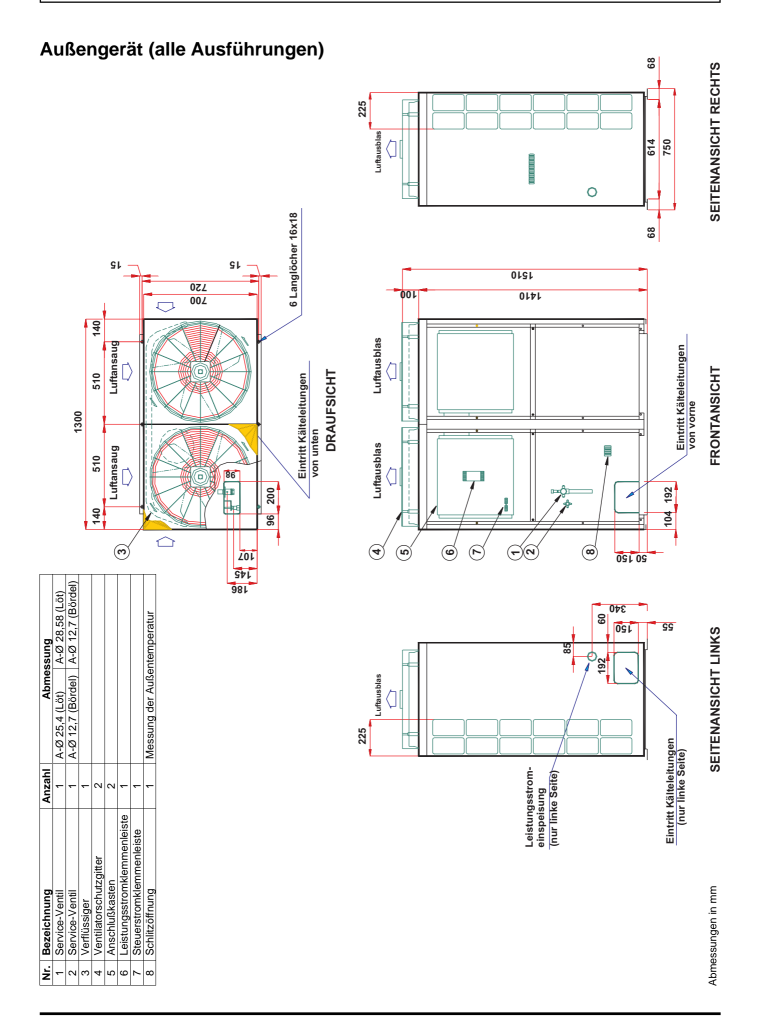
⁽¹⁾ Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}/t_{f}) von 27/19°C und eine Außentemperatur (t_{tr}/t_{f}) von 35/24 °C.

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

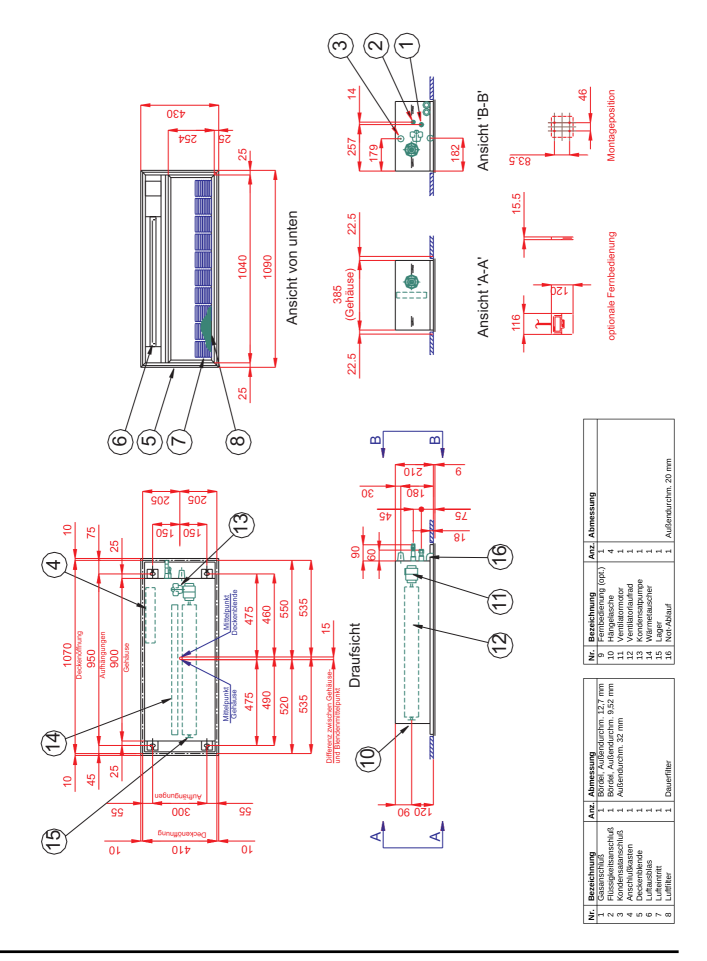
| Wandgeräte | CS-P56KM1HP | CS-P71KM1HP |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Kühlleistung (1) kW | 5,6 | 7,1 |
| Heizleistung (2) kW | 6,3 | 8,0 |
| Schallpegel (ni / mi / ho) dB(A) | 35 / 37 / 40 | 34 / 36 / 39 |
| Elektrische Daten | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | 230/ | /1/50 |
| Leistungsaufnahme (Kühlen) kW | 0,057 | 0,057 |
| Leistungsaufnahme (Heizen) kW | 0,057 | 0,057 |
| Betriebsstrom (Kühlen) A | 0,26 | 0,26 |
| Betriebsstrom (Heizen) A | 0,26 | 0,26 |
| Anlaufstrom A | 0,49 | 0,49 |
| Leistungsfaktor (Kühlen) % | 95,3 | 95,3 |
| Leistungsfaktor (Heizen) % | 95,3 | 95,3 |
| Ventilator | | |
| Bauart | Querstrom | Querstrom |
| Anzahl | 1 | 1 |
| Luftmenge (ni / mi / ho) m³/h | 780 / 960 / 1080 | 780 / 960 / 1080 |
| Ext. stat. Pressung Pa | _ | _ |
| Drehzahlregulierung | 3stufig | 3stufig |
| Lufteintritt | von v | vorne |
| Luftaustritt | nach | vorne |
| Motor | | |
| Bauart | | en-Induktionsmotor |
| Leistungsaufnahme kW | 0,057 | 0,057 |
| Nennleistung kW | 0,025 | 0,025 |
| Wärmetauscher | | |
| Bauart | Lamellenwä | rmetauscher |
| Außen-Ø Kondensatablauf mm | 2 | 20 |
| Kältesystem | | |
| Außen-Ø Gasleitung mm (Zoll) | 18 (5/8) Bördel | 18 (5/8) Bördel |
| Außen-Ø Flüssigkeitsleitung mm (Zoll) | 10 (3/8) Bördel | 10 (3/8) Bördel |
| Drosselorgan | Elektronisches E | Expansionsventil |
| Bedienung | | |
| Bedienungsschalter | Kabel: CZ-10RT33P, Infrarot: | CZ-10RW51P (beide optional) |
| Raumtemperaturregelung | Therr | nostat |
| Sicherheitseinrichtungen | Wicklungs | thermostat |
| Oberflächenschutz | Verzinktes Stahlblech mit | Akryllack, einbrennlackiert |
| Abmessungen und Gewicht | | |
| Höhe mm | 360 | 360 |
| Breite mm | 1390 | 1390 |
| Tiefe mm | 200 | 200 |
| Netto-Gewicht kg | 22 | 22 |

⁽¹⁾ 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.

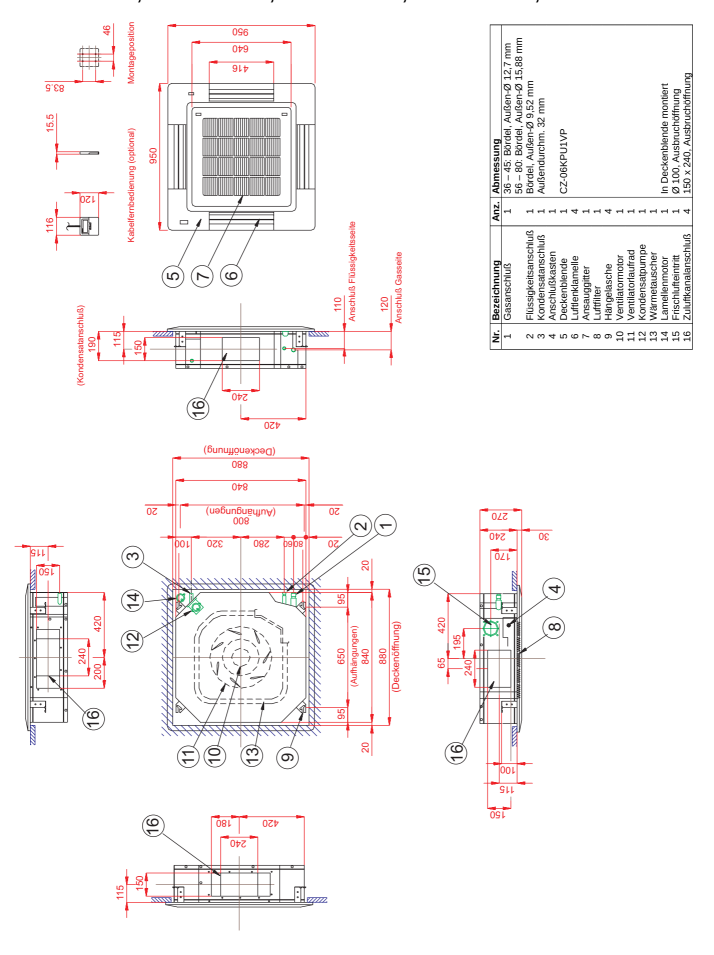
⁽²⁾ Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{tr}/t_{f}) von 7/6 °C.



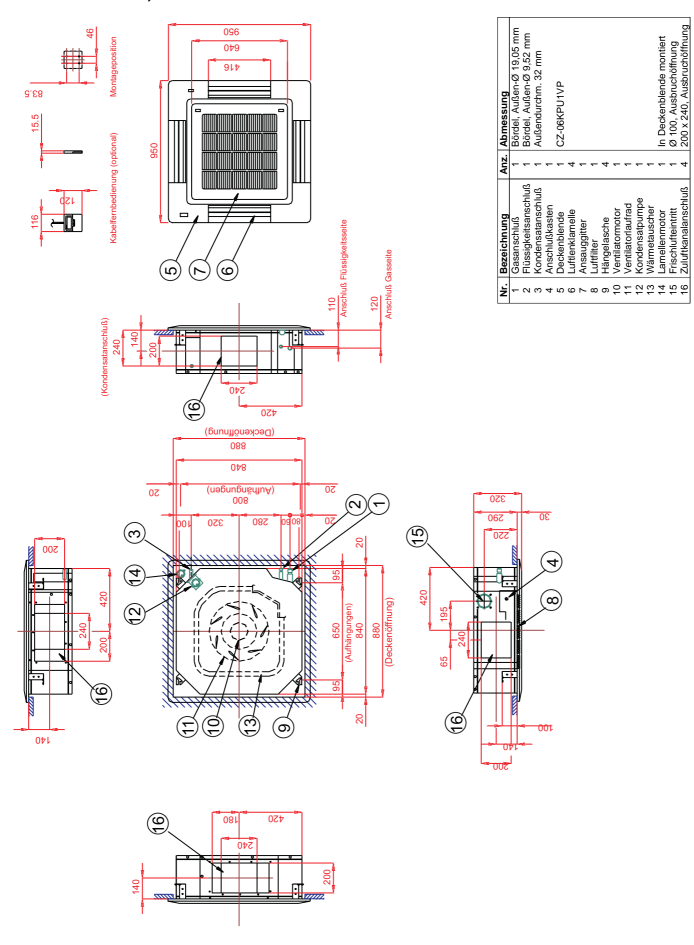
CS-P28DM1HP



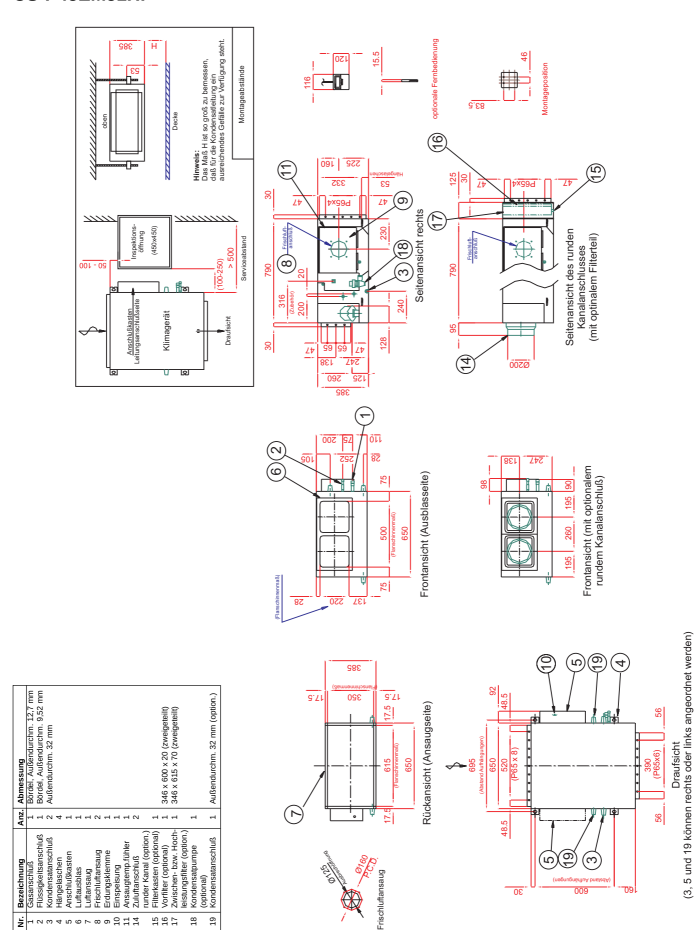
CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP, CS-P56UM1HP, CS-P71UM1HP, CS-P80UM1HP



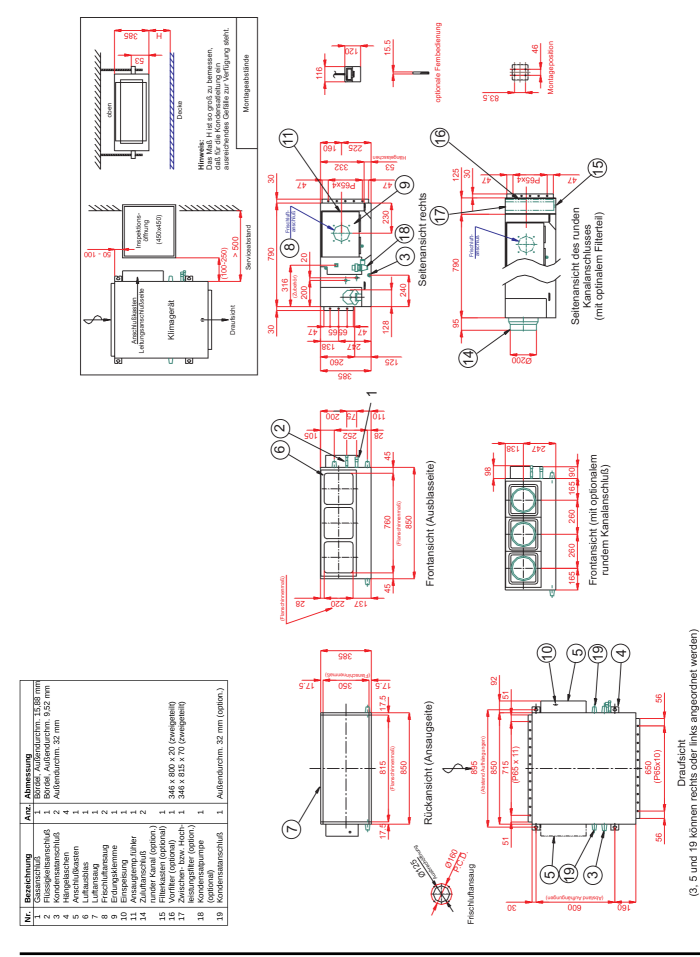
CS-P112UM1HP, CS-P140UM1HP



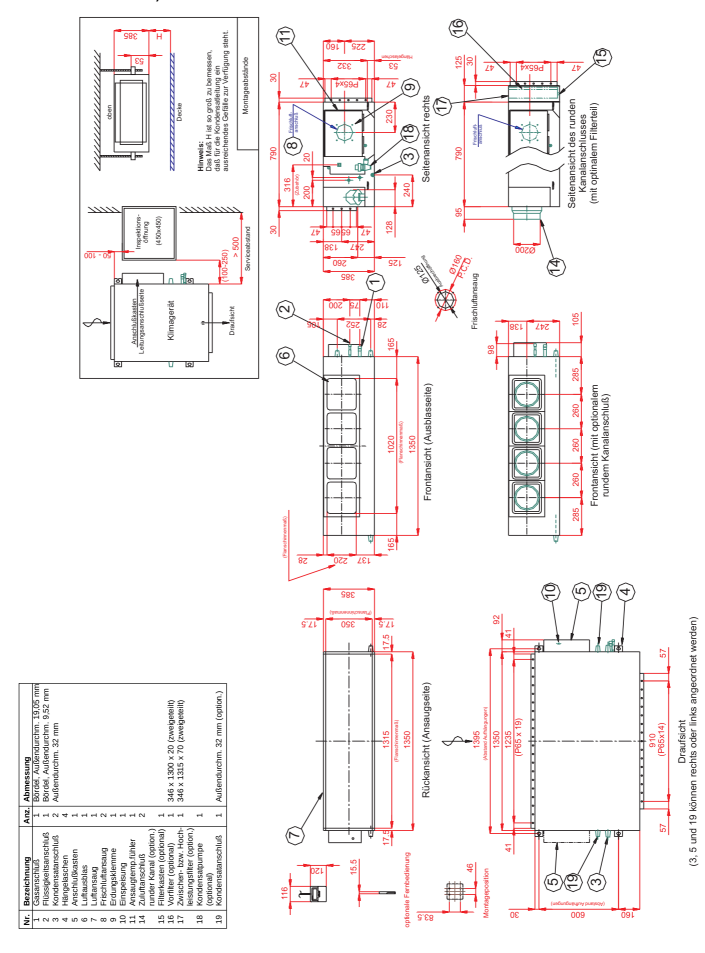
CS-P45EM51HP



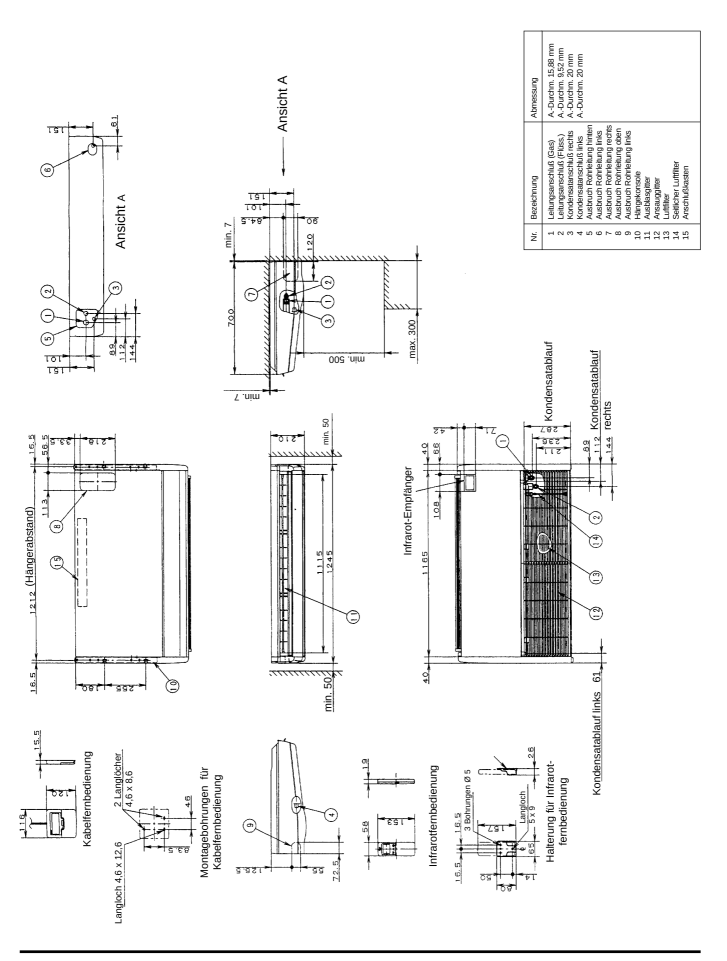
CS-P56EM1HP, CS-P71EM1HP, CS-P80EM1HP



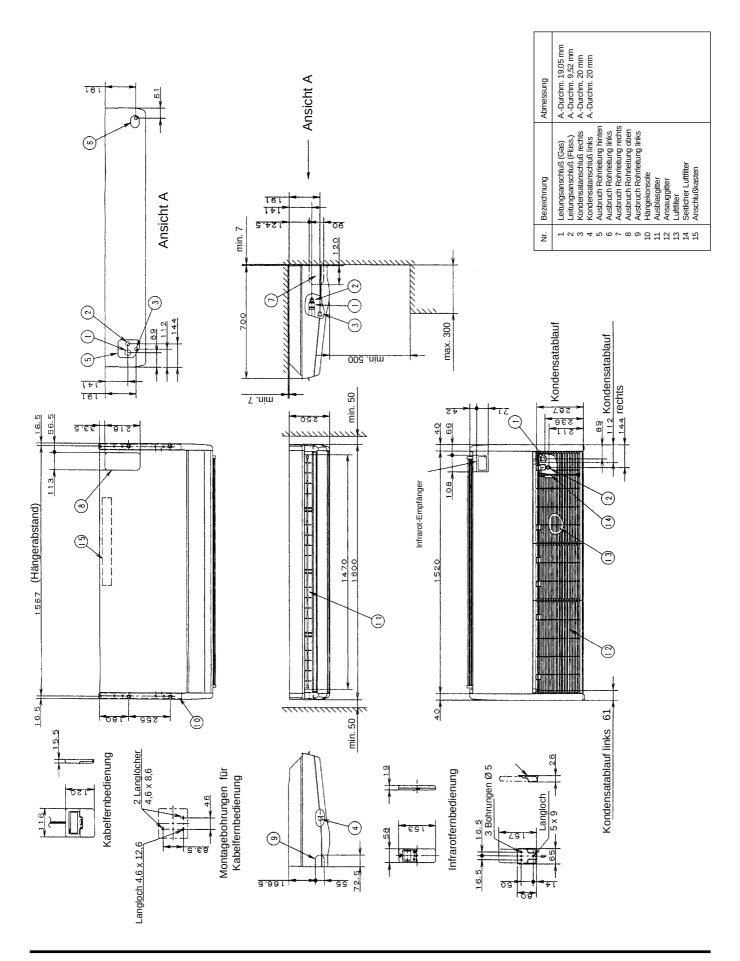
CS-P112EM1HP, CS-P140EM1HP



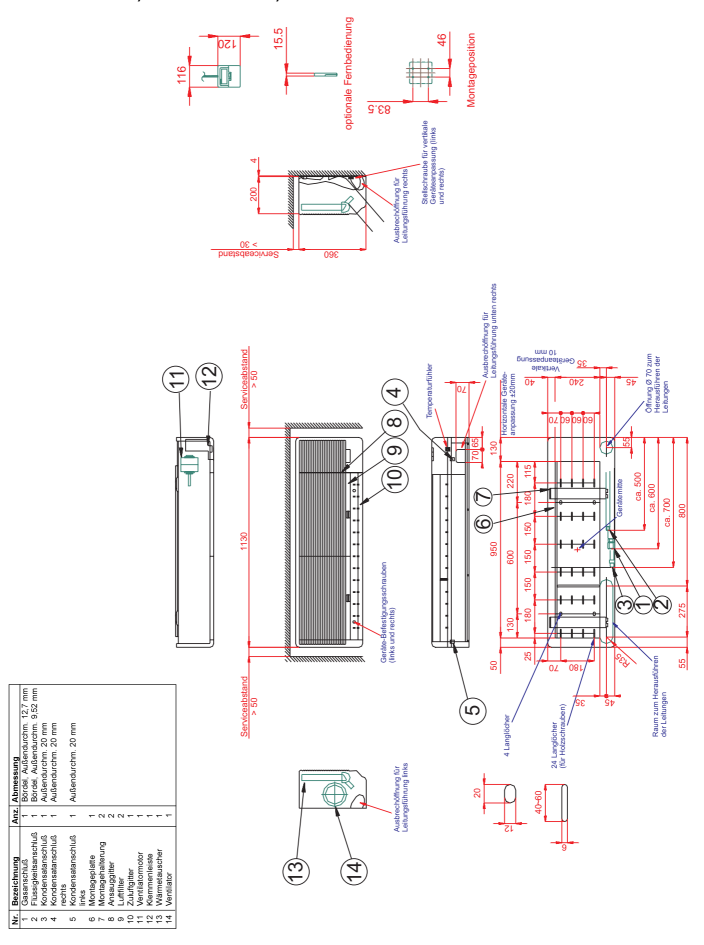
CS-P71TM1HP



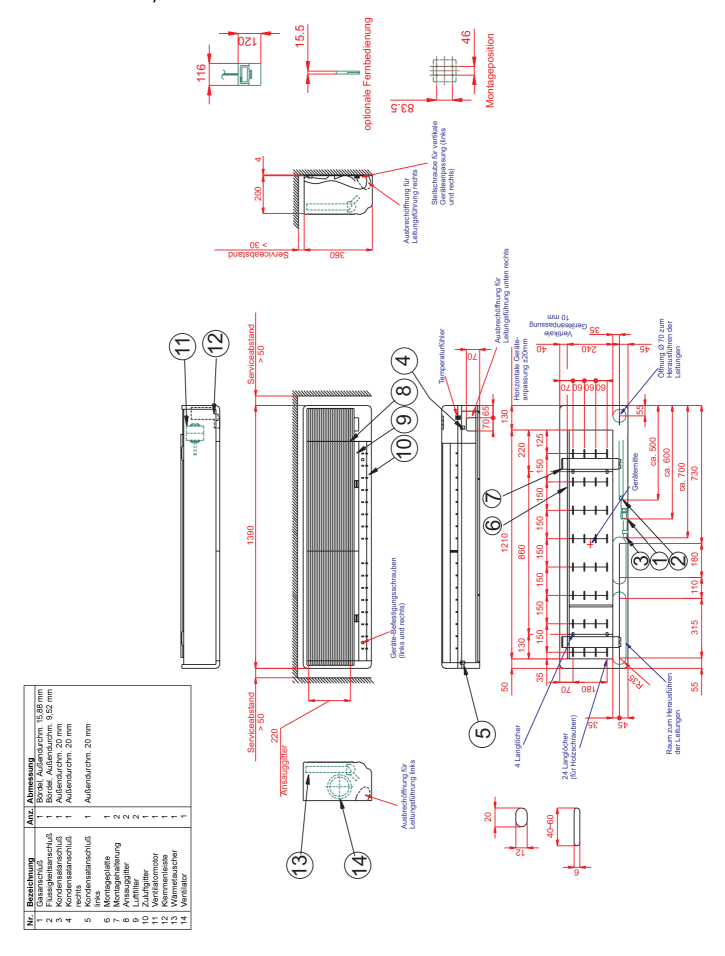
CS-P112TM1HP, CS-P140TM1HP



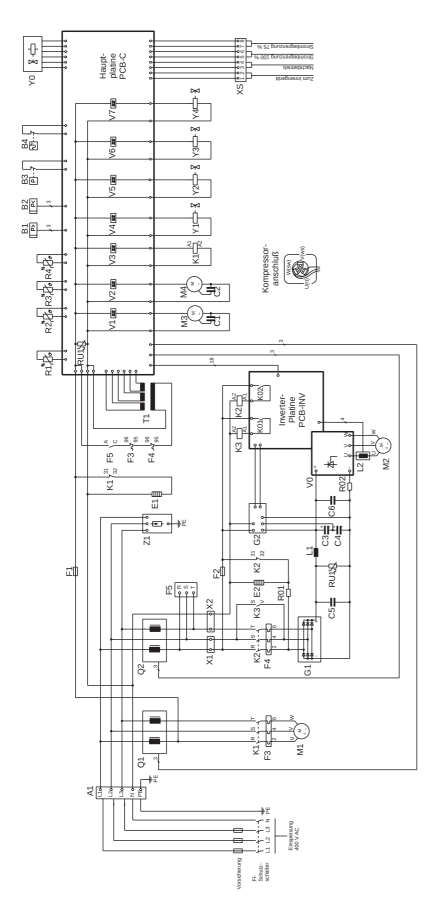
CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP



CS-P56KM1HP, CS-P71KM1HP



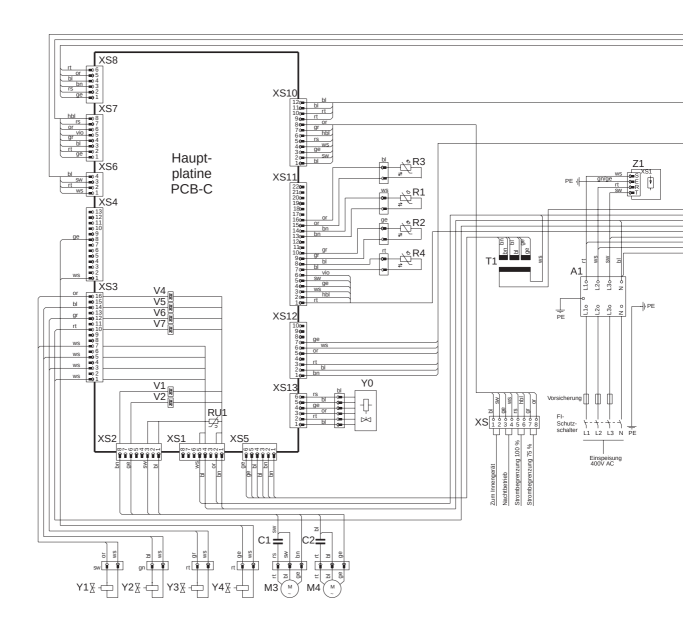
Schaltplan Außengeräte



| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|---------|---------------------|--|
| M4 | FM2 | Ventilatormotor 2 |
| δ | CTB1 | Motorschutz M1 |
| 075 | CTB2 | Motorschutz M2 |
| R01,R02 | R1,R2 | Widerstände |
| R1 | Ħ1 | Temperaturfühler (Aussentemperatur) |
| R2 | TH3 | Temperaturfühler (Wärmetauscheraustritt) |
| R3 | TH11 | Temperaturfühler (Heisgas Kompressor 1) |
| R4 | TH19 | Temperaturfühler (Heisgas Kompressor 2) |
| N. | Vr, VA | Varistor |
| Σ | ⊢ | Transformator |
| 0/ | PM | Leistungsmodul |
| Vn | SSRn | Elektronische Relais |
| ×S | Tm | Klemmleiste Steuerung |
| ۷, | 20EV | Expansionsventil |
| Σ | 20SV1 | Umschaltventil |
| 72 | 20SV2 | Bypass-Magnetventil (Gas) |
| χ3 | 20SV3 | Bypass-Magnetventil (Kompresor 2) |
| Υ4 | 20SV4 | Bypass-Magnetventil (Kompresor 1) |
| Z1 | PCB-A | Absorberplatine |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

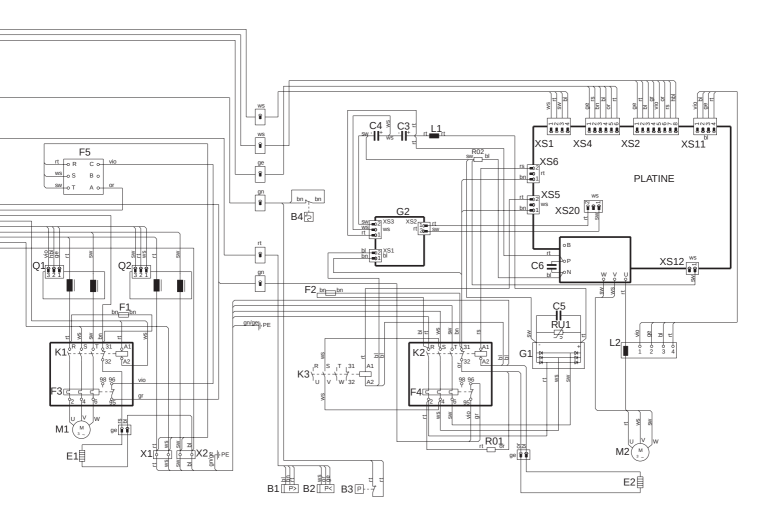
| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|-------------|---------------------|-------------------------------|
| A1 | ¥ | Entstörfilter |
| B1 | SEN1 | Hochdruckfühler |
| B2 | SEN2 | Niederdruckfühler |
| B3 | 93Н | Hochdruckschalter |
| B4 | TS | Thermoschalter |
| C1,C2,C5,C6 | C1,C2,C5,C6 | Kondensatoren |
| C3,C4 | C3,C4 | Elektolyt-Kondensatoren |
| E1 | CH1 | Kurbelwannenheizung M1 |
| E2 | CH2 | Kurbelwannenheizung M2 |
| <u>F</u> | F1 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| F2 | F2 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| F3 | 51C1 | Überstromauslöser M1 |
| F4 | 51C2 | Überstromauslöser M2 |
| F5 | 47 | Phasenschutz |
| 61 | BD | Dehstrom-Brückengleichrichter |
| G 2 | PCB-P | Inverter-Leistungsplatine |
| <u>7</u> | 52C1 | Motorschütz M1 |
| K 2 | 52C2 | Motorschütz M2 |
| K 3 | 52R | Relais |
| 7 | LR | Drosselspule |
| L2 | CS | Stromwandler |
| M | COMP1 | Kompressor 1 |
| M2 | COMP2 | Kompressor 2 (Inverter) |
| M3 | FM1 | Ventilatormotor 1 |
| | | |

Anschlußplan Außengeräte



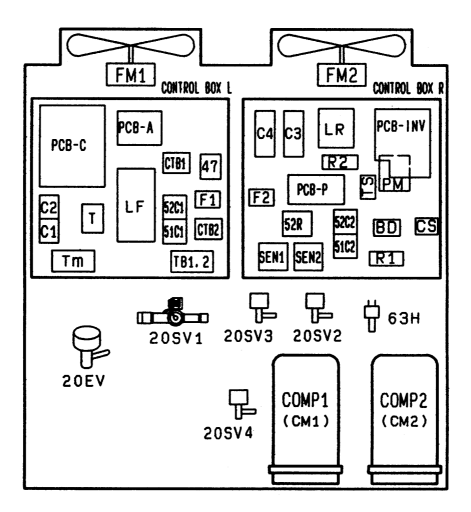
| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|-------------|---------------------|-------------------------------|
| A1 | LF | Entstörfilter |
| B1 | SEN1 | Hochdruckfühler |
| B2 | SEN2 | Niederdruckfühler |
| B3 | 63H | Hochdruckschalter |
| B4 | TS | Thermoschalter |
| C1,C2,C5,C6 | C1,C2,C5,C6 | Kondensatoren |
| C3,C4 | C3,C4 | Elektolyt-Kondensatoren |
| E1 | CH1 | Kurbelwannenheizung M1 |
| E2 | CH2 | Kurbelwannenheizung M2 |
| F1 | F1 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| F2 | F2 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| F3 | 51C1 | Überstromauslöser M1 |
| F4 | 51C2 | Überstromauslöser M2 |
| F5 | 47 | Phasenschutz |
| G1 | BD | Dehstrom-Brückengleichrichter |
| G2 | PCB-P | Inverter-Leistungsplatine |
| K1 | 52C1 | Motorschütz M1 |
| K2 | 52C2 | Motorschütz M2 |
| K3 | 52R | Relais |
| L1 | LR | Drosselspule |
| L2 | CS | Stromwandler |
| M1 | COMP1 | Kompressor 1 |
| M2 | COMP2 | Kompressor 2 (Inverter) |
| M3 | FM1 | Ventilatormotor 1 |
| | | |

Anschlußplan Außengeräte



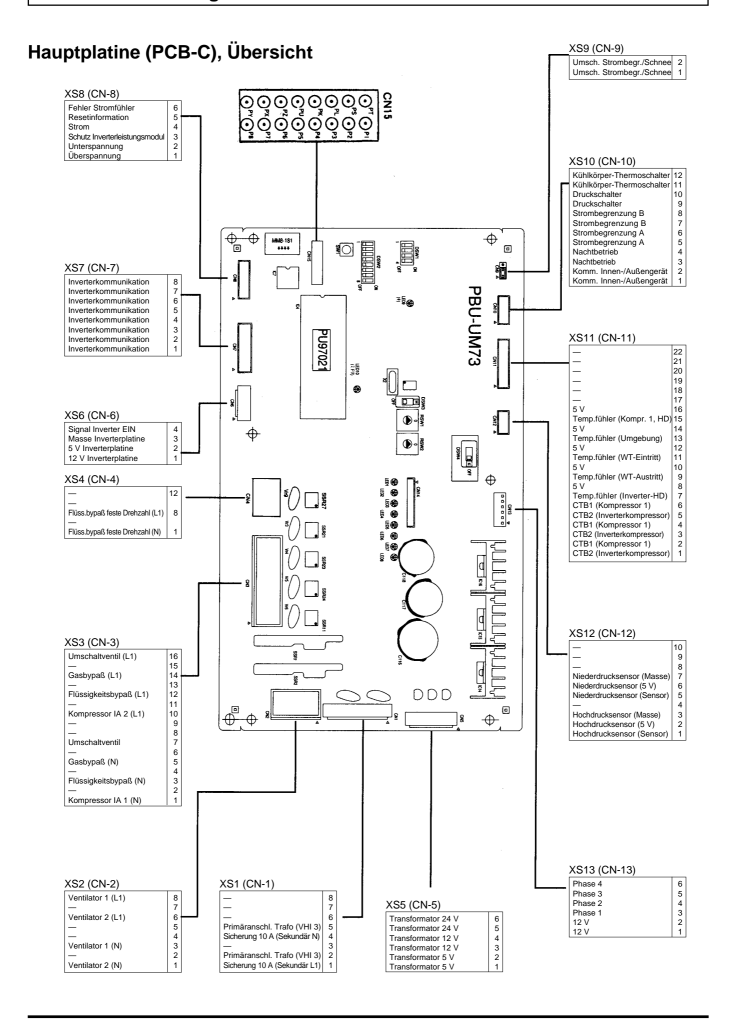
Farbcode

| bl | blau |
|-----|----------|
| bn | braun |
| ge | gelb |
| gn | grün |
| gr | grau |
| hbl | hellblau |
| or | orange |
| pk | pink |
| rs | rosa |
| rt | rot |
| SW | schwarz |
| WS | weiß |
| vio | violett |

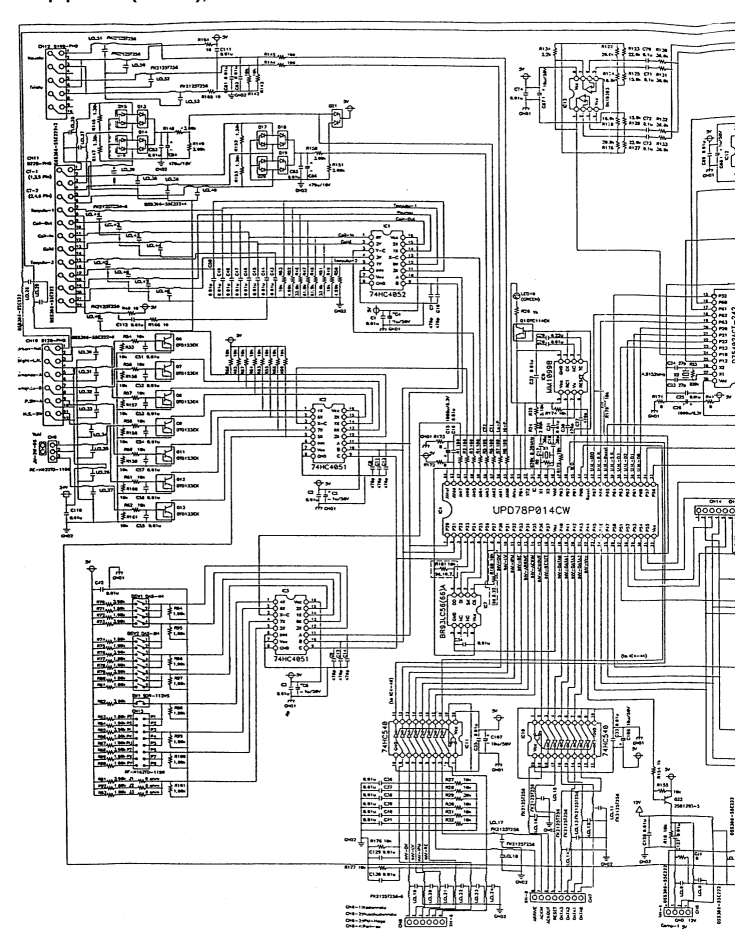


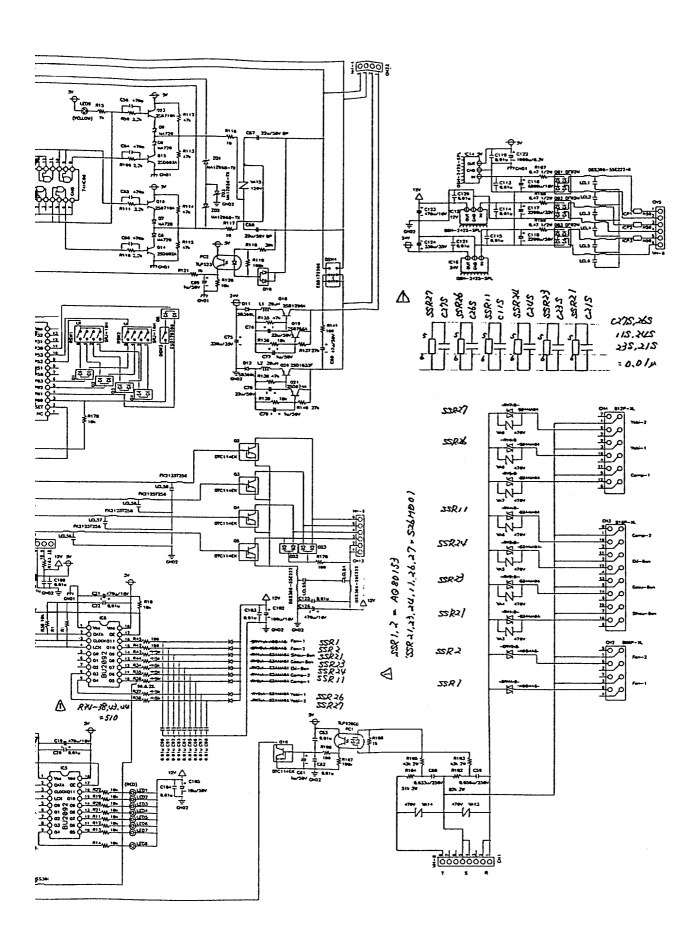
| Originalbezeichnung | Legende | Beschreibung |
|---------------------|---------|------------------------------------|
| 20EV | Y0 | Expansionsventil |
| 20SV1 | Y1 | Umschaltventil |
| 20SV2 | Y2 | Bypass-Magnetventil (Gas) |
| 20SV3 | Y3 | Bypass-Magnetventil (Kompressor 2) |
| 20SV4 | Y4 | Bypass-Magnetventil (Kompressor 1) |
| 47 | F5 | Phasenschutz |
| 51C1 | F3 | Überstromauslöser M1 |
| 51C2 | F4 | Überstromauslöser M2 |
| 52C1 | K1 | Motorschütz M1 |
| 52C2 | K2 | Motorschütz M2 |
| 52R | K3 | Relais |
| 63H | B3 | Hochdruckschalter |
| BD | G1 | Dehstrom-Brückengleichrichter |
| C1,C2 | C1,C2 | Kondensatoren |
| COMP1 | M1 | Kompressor 1 |
| COMP2 | M2 | Kompressor 2 (Inverter) |
| CS | L2 | Stromwandler |
| CTB1 | Q1 | Motorschutz M1 |
| CTB2 | Q2 | Motorschutz M2 |

| Originalbezeichnung | Legende | Beschreibung |
|---------------------|---------|---------------------------|
| F1 | F1 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| F2 | F2 | Sicherung 250V / 6,3 A |
| FM1 | M3 | Ventilatormotor 1 |
| FM2 | M4 | Ventilatormotor 2 |
| LF | A1 | Entstörfilter |
| LR | L1 | Drosselspule |
| PCB-A | Z1 | Absorberplatine |
| PCB-C | | Hauptplatine |
| PCB-INV | | Inverterplatine |
| PCB-P | G2 | Inverter-Leistungsplatine |
| PM | V0 | Leistungsmodul |
| R1,R2 | R01,R02 | Widerstände |
| SEN1 | B1 | Hochdruckfühler |
| SEN2 | B2 | Niederdruckfühler |
| T | T1 | Transformator |
| TB1, TB2 | | Klemmenleisten |
| Tm | XS | Klemmleiste Steuerung |
| TS | B4 | Thermoschalter |
| | | |

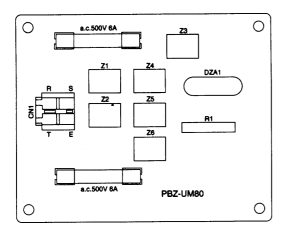


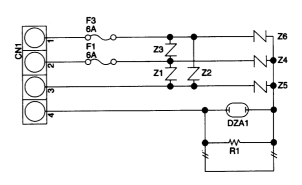
Hauptplatine (PCB-C), Schaltschema



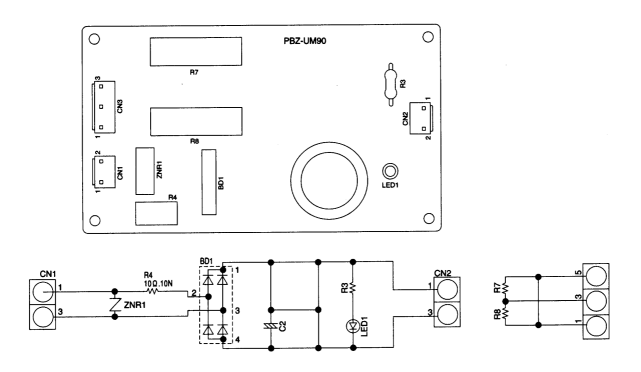


Absorberplatine (PCB-A)

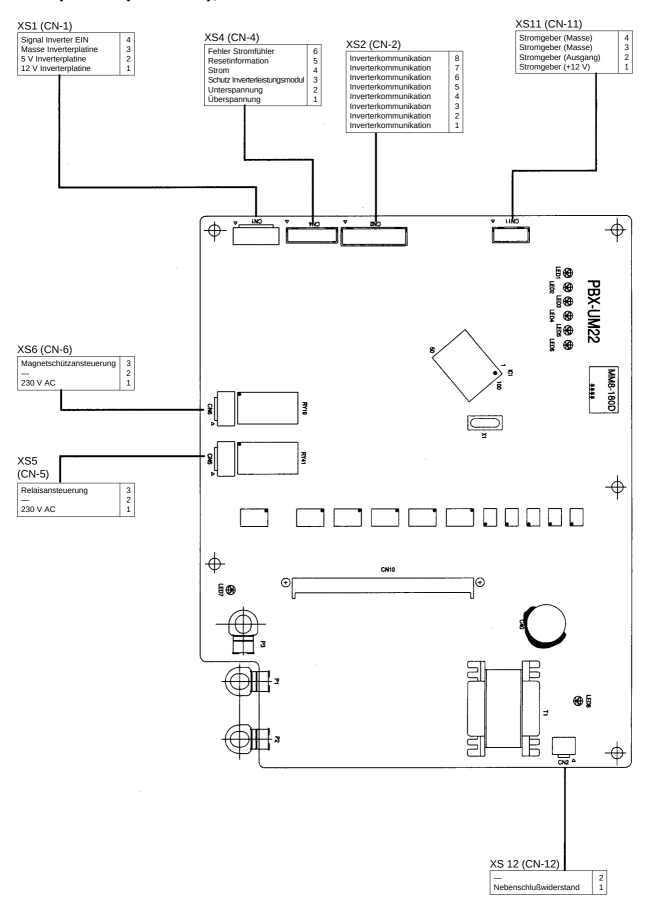




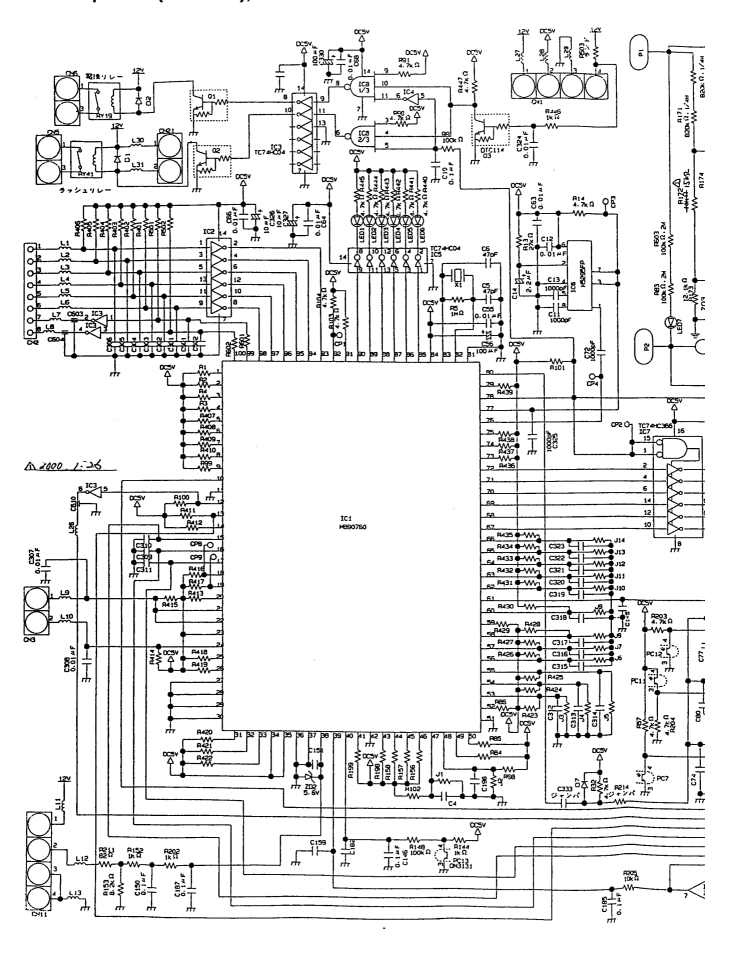
Inverter-Leistungsplatine (PCB-P)

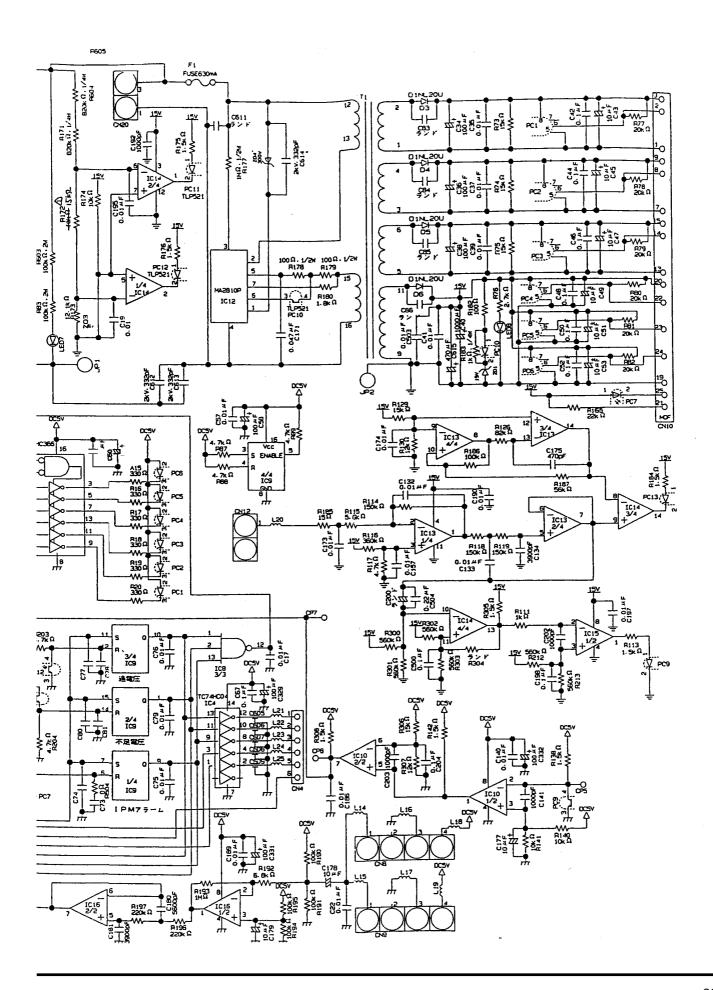


Inverterplatine (PCB-INV), Übersicht



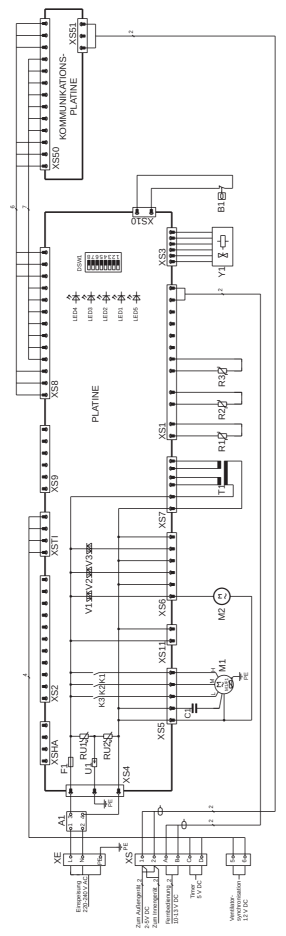
Inverterplatine (PCB-INV), Schaltschema

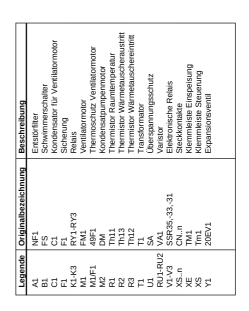


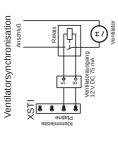


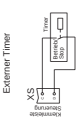
Schaltplan Innengeräte

Einweg-Kassetten



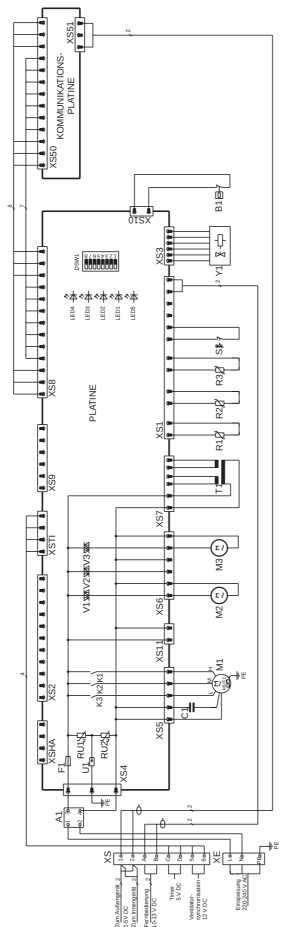




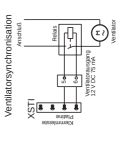


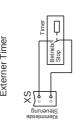
Schaltplan Innengeräte

Vier-Wege-Kassetten



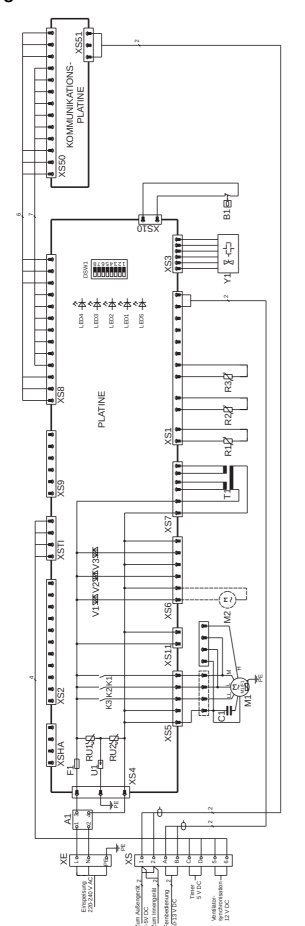
| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| A1 | NF1 | Entstörfilter |
| B1 | FS | Schwimmerschalter |
| 5 | 5 | Kondensator für Ventilatormotor |
| E | F | Sicherung |
| K1-K3 | RY1-RY3 | Relais |
| M | FM1 | Ventilatormotor |
| M1/F1 | 49F1 | Thermoschutz Ventilatormotor |
| M2 | DM | Kondensatpumpenmotor |
| M3 | SM | Lamellenmotor |
| R | Th11 | Thermistor Raumtemperatur |
| R 2 | Th13 | Thermistor Wärmetauscheraustritt |
| 23 | Th12 | Thermistor Wärmetauschereintritt |
| Ξ | 1 | Transformator |
| 5 | SA | Überspannungsschutz |
| RU1-RU2 | VA1 | Varistor |
| V1-V3 | SSR35,-33,-31 | Elektronische Relais |
| XSn | CNn | Steckkontakte |
| 兴 | TM1 | Klemmleiste Einspeisung |
| XS | Tm1 | Klemmleiste Steuerung |
| 7 | 20EV1 | Expansionsventil |
| | | |

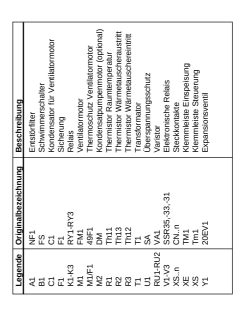


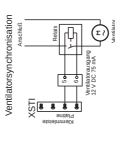


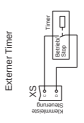
Schaltplan Innengeräte

Kastengeräte



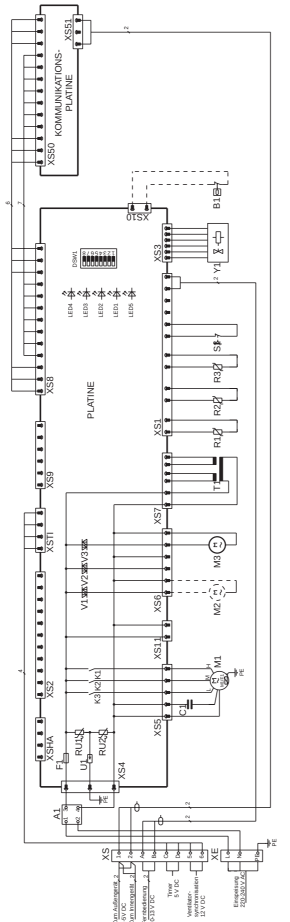




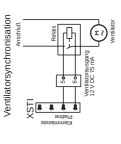


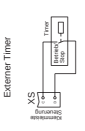
Schaltplan Innengeräte

Deckengeräte



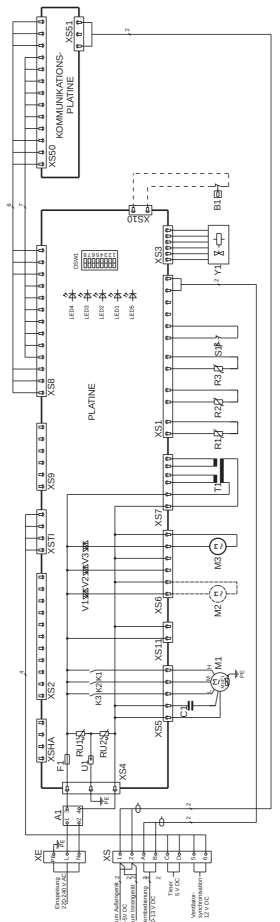
| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|------------|---------------------|----------------------------------|
| A1 | NF1 | Entstörfilter |
| B | FS | Schwimmerschalter (optional) |
| 5 | 5 | Kondensator für Ventilatormotor |
| T | F | Sicherung |
| K1-K3 | RY1-RY3 | Relais |
| M1 | FM1 | Ventilatormotor |
| M1/F1 | 49F1 | Thermoschutz Ventilatormotor |
| M2 | DM | Kondensatpumpenmotor (optional) |
| M3 | SM | Lamellenmotor |
| R1 | Th11 | Thermistor Raumtemperatur |
| R 2 | Th13 | Thermistor Wärmetauscheraustritt |
| R3 | Th12 | Thermistor Wärmetauschereintritt |
| F | 7 | Transformator |
| 5 | SA | Überspannungsschutz |
| RU1-RU2 | VA1 | Varistor |
| V1-V3 | SSR35,-33,-31 | Elektronische Relais |
| XSn | CNn | Steckkontakte |
| ¥ | TM1 | Klemmleiste Einspeisung |
| XS | Tm1 | Klemmleiste Steuerung |
| Σ | 20EV1 | Expansionsventil |
| | | |



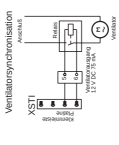


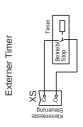
Schaltplan Innengeräte

Wandgeräte



| Legende | Originalbezeichnung | Beschreibung |
|---------|---------------------|----------------------------------|
| A1 | NF1 | Entstörfilter |
| B1 | FS | Schwimmerschalter (optional) |
| 5 | 5 | Kondensator für Ventilatormotor |
| Ŧ. | F | Sicherung |
| K1-K3 | RY1-RY3 | Relais |
| M1 | FM1 | Ventilatormotor |
| M1/F1 | 49F1 | Thermoschutz Ventilatormotor |
| M2 | DM | Kondensatpumpenmotor (optional) |
| M3 | SM | Lamellenmotor |
| 2 | Th11 | Thermistor Raumtemperatur |
| 22 | Th13 | Thermistor Wärmetauscheraustritt |
| R3 | Th12 | Thermistor Wärmetauschereintritt |
| F | 7 | Transformator |
| 5 | SA | Überspannungsschutz |
| RU1-RU2 | VA1 | Varistor |
| V1-V3 | SSR35,-33,-31 | Elektronische Relais |
| XSn | CNn | Steckkontakte |
| × | TM1 | Klemmleiste Einspeisung |
| XS | Tm1 | Klemmleiste Steuerung |
| Σ | 20EV1 | Expansionsventil |
| | | |





Hauptplatine des Innengeräts

XS4 (CN-4)

| Phase L2 | 4 |
|---------------------|---|
| Überspannungsschutz | 3 |
| _ | 2 |
| N | 1 |

XS5 (CN-5)

| Ventilator niedrige Drehzahl | |
|------------------------------|---|
| Ventilator mittlere Drehzahl | 5 |
| Ventilator hohe Drehzahl | 4 |
| _ | 3 |
| N | 2 |
| N | 1 |

XS6 (CN-6)

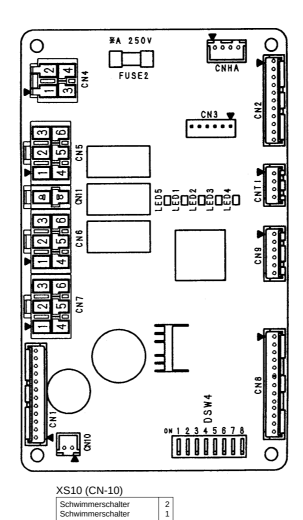
| Lamellenmotor | 6 |
|----------------|---|
| Erhitzer | 5 |
| Kondensatpumpe | 4 |
| N | 3 |
| N | 2 |
| N | 1 |

XS7 (CN-7)

| Trafo Primär (Phase L1) | 6 |
|-------------------------|---|
| Trafo Sekundär | 5 |
| Trafo Sekundär | 4 |
| Trafo Primär (N) | 3 |
| Trafo Sekundär | 2 |
| Trafo Sekundär | 1 |

XS1 (CN-1)

| · / | |
|------------------------------|----|
| Raumtemperaturfühler | 12 |
| Raumtemperaturfühler | 11 |
| Leitungstemp.fühler Eintritt | 10 |
| Leitungstemp.fühler Eintritt | 9 |
| Leitungstemp.fühler Austritt | 8 |
| Leitungstemp.fühler Austritt | 7 |
| Lamellenschalter | 6 |
| Lamellenschalter | 5 |
| _ | 4 |
| _ | 3 |
| Kabelfernbedienung | 2 |
| Kabelfernbedienung | 1 |



XS2 (CN-2)

Optionale Platine
Optionale Platine

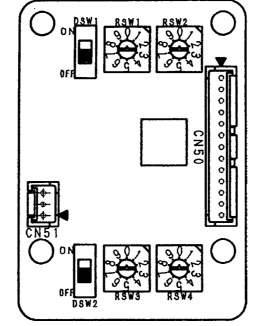
XSTI (CN-TI)

| Timereingang (Masse) | 4 |
|-----------------------------|---|
| Timereingang | 3 |
| Ventilatorausgang (DC 12 V, | |
| max. 12 V) | 2 |
| Ventilatorausgang | 1 |
| | _ |

XS8 (CN-8)

Verbindung Adressenplatine Verbindung Adressenplatine

Adressenplatine des Innengeräts



DIP- und Drehschalter zur Einstellung der Innengeräteadresse

XS50 (CN-50)

Verbindung zur Hauptplatine

DIP- und Drehschalter zur Einstellung der Außengeräteadresse

XS51 (CN-51)

Urban-Net-Anschluß 3
— 2
Optionale Platine 1

Auslegung des Systems

Die Auslegung des UMXR-Systems wird in diesem Handbuch nicht näher beschrieben. Detaillierte Informationen enthält das Dokument "Auslegungshilfen – Multisplit-System UMXR" bzw. "UMXR – Auslegung der Rohrleitungen und Abzweige – Übersicht".

Darüber hinaus läßt sich die Auslegung mit der Software "UMS Auslegungsprogramm für Urban Multi Systeme" erheblich vereinfachen.

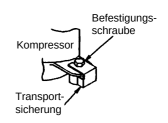
Montagehinweise

Der Aufbau der Rohrleitungssysteme ist weitestgehend in dem Dokument "Auslegungshilfen – Multisplit-System UMXR" beschrieben. Darüber hinaus sollten bei der Montage folgende Punkte beachtet werden.



Wichtiger Hinweis zur Kompressor-Transportsicherung

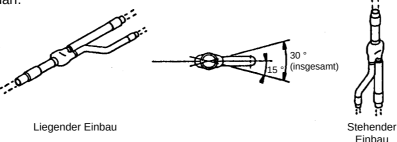
Nach der Montage darf nicht vergessen werden, die Kompressor-Transportsicherungen zu entfernen! Hierzu sind die Befestigungsschrauben der Kompressoren zu lösen und die Transportsicherung zur Seite wegzuziehen. Danach sind die Schrauben wieder anzuziehen.





Hinweise zum Einbau der Abzweige:

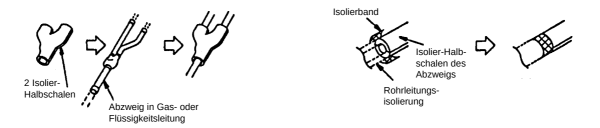
Die Abzeige können entweder liegend (horizontal) oder stehend (vertikal) eingebaut werden. Bei liegendem Einbau ist darauf zu achten, daß der Abzweig um maximal 15 ° nach oben bzw. unten gekippt werden darf.





Hinweise zur Wärmeisolierung:

Sowohl die Gas- als auch die Flüssigkeitsleitung muß isoliert werden. Den Abzweigen liegen Styroporhalbschalen zur Isolierung bei. Die Übergänge zwischen den Abzweig-Isolierungen und der Rohrleitungsisolierung ist mit Isolierband abzudichten.



Übliche Rohrleitungstemperaturen

| Betriebsart | Temperatur der Gasleitung | Temperatur der Flüssigkeitsleitung |
|-------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Kühlbetrieb | 2 bis 10 °C | 35 bis 40 °C |
| Heizbetrieb | 40 bis 50 °C | 10 bis 30 °C |

Montagehinweise

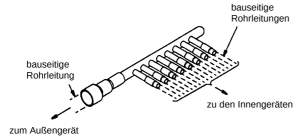


Hinweise zum Einbau der Verteiler:

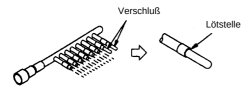
Die Abzeige können nur liegend (horizontal) eingebaut werden. Dabei müssen die Abgänge exakt auf einer Höhe liegen.

Gasseite

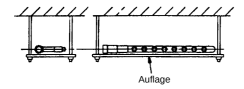
Anschließen der Rohrleitungen:



Verschließen nicht benötigter Anschlüsse:

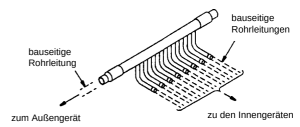


Der Verteiler ist absolut waagerecht auf einer Auflage zu montieren.

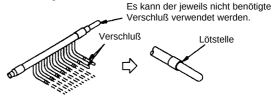


Flüssigkeitsseite

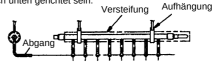
Anschließen der Rohrleitungen:



Verschließen nicht benötigter Anschlüsse:



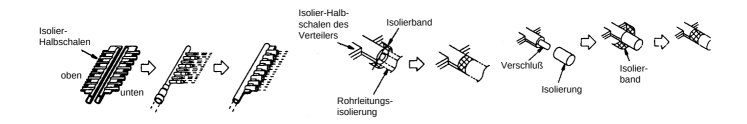
Der Verteiler ist absolut waagerecht von der Decke abzuhängen. Die Abgänge müssen nach unten gerichtet sein.





Hinweise zur Wärmeisolierung:

Sowohl die Gas- als auch die Flüssigkeitsleitung muß isoliert werden. Den Verteilern liegen Styroporhalbschalen zur Isolierung bei. Die Übergänge zwischen den Verteiler-Isolierungen und der Rohrleitungsisolierung ist mit Isolierband abzudichten.



Montagehinweise



Hinweise zu Dichtigkeitstests:

Das System ist mit trockenem Stickstoff abzudrücken, um Leckagen an Löt- und Bördelverbindungen festzustellen.

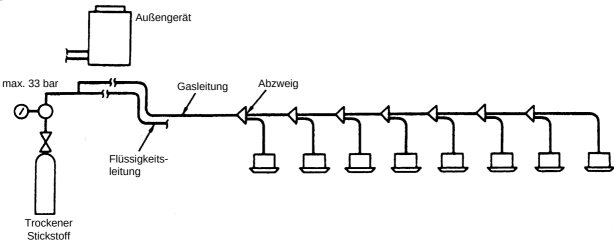
Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Zum Feststellen größerer Leckagen:
 - System 3 Minuten oder länger bis auf 2,9 bar füllen.
 - System 3 Minuten oder länger bis auf 14,7 bar füllen.
- 2. Zum Feststellen kleiner Undichtigkeiten ist das System auf 33 bar zu füllen und der Druck mindestens 24 Stunden lang aufrecht zu erhalten.



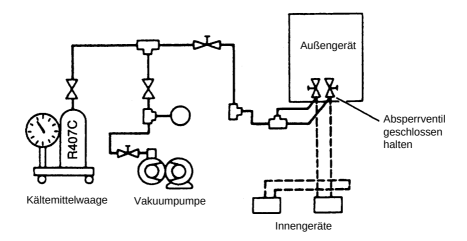
Wichtig:

Der Druck darf bei den Dichtigkeitstests 33 bar nicht übersteigen!



Evakuierung:

Mit folgendem Aufbau ist das System bis auf einen Unterdruck von 1 bar zu evakuieren.



Überblick und Check-Liste



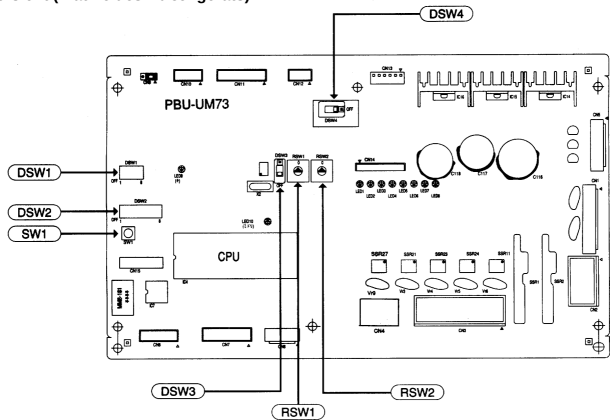
Die folgende Check-Liste soll den Ablauf während der Inbetriebnahme beschreiben. Die darin genannten Vorgehensweisen werden auf den folgenden Seiten detailliert erläutert. Bitte beachten Sie die entsprechenden Verweise!

Achtung: Vor der Inbetriebnahme muß die Spannungsversorgung zum Außenteil <u>mindestens 6 Stunden</u> <u>lang</u> vorhanden sein, damit die Kurbelwannenheizung mit Strom versorgt wird! Die Innenteile dürfen noch nicht unter Spannung stehen.

| | | Erledigt |
|-----|--|--------------|
| 1. | Verrohrung kontrolliert? | |
| 2. | Dichtigkeitstest durchgeführt (siehe Seite 42)? | |
| 3. | System evakuiert (siehe Seite 42)? | |
| 4. | Absperrventile geöffnet? | |
| 5. | Alle Schrauben angezogen? | |
| 6. | Rohrleitungsisolierungen komplett angebracht? | |
| 7. | Festlegen der Spannungsquelle für den Urban-Net-Bus. Hierzu gibt es drei Möglichkeiten, von denen <u>nur eine</u> verwendet werden darf! a) DSW 4 auf der Platine <u>eines</u> Außengeräts auf ON stellen (siehe Seite 46/49). <u>oder</u> : | |
| | b) Mit Kontaktbrücke die Anschlüsse CN3 und CN4 auf der Klemmenleiste TB2 der zentralen Bedienstation verbinden (siehe Seite 49). oder: c) Mit Kontaktbrücke die Anschlüsse CN3 und CN5 auf der Platine des Gateways verbinden (siehe Seite 50). | |
| 8. | Einstellung der Rohrleitungslänge (siehe Seite 45). | |
| 9. | Einstellen der Geräteadressen in spannungslosem Zustand: a) Adressierung des Außengeräts (siehe Seite 53). b) Adressierung der Innengeräte: | |
| | manuell mittels DIP- und Drehschaltern (siehe Seite 54) oder manuell mittels Kabelfernbedienung (siehe Seite 55). c) Einstellung der Innengeräte, die gemeinsam über eine Gerätefernbedienung angesprochen werden (Gerätegruppe, siehe Seite 47/48 und 56/57). | (<u> </u>) |
| 10. | Wird die FILTER CLEAN-Anzeige benötigt (siehe Seite 47). | (🔲) |
| 11. | Soll die Lamellensteuerung abgeschaltet werden (siehe Seite 47). | (🔲) |
| 12. | Herstellen der Spannungsversorgung (Einschalten der Sicherungen): - zuerst Innengeräte, - dann Außengerät mit Busversorgung, - dann restliche Außengeräte (falls vorhanden). | |
| 13. | Testbetrieb durchführen (siehe Seite 57): - erst Kühlbetrieb, - dann Heizbetrieb. | |
| 14. | Eventuell Priorität für Kühl- oder Heizbetrieb einstellen (nur mit Gruppenfernbedienung oder zentraler Bedienstation möglich, siehe deren Bedienungsanleitungen). | (□) |
| | | |

1. DIP-Schalter des Außengeräts





| | | Gegenstand | Werkseinstellung |
|------|------|---------------|------------------|
| | 1 | Testbetrieb | OFF |
| 2 | 2 | restbetheb | OFF |
| DSW1 | W1 3 | OFF | |
| | 4 | Leitungslänge | OFF |

| Einstellung | | Schalterstellung |
|------------------|---------------|------------------|
| Kühl-Testbetrieb | \rightarrow | 1:ON, 2:OFF |
| Heiz-Testbetrieb | \rightarrow | 1:ON, 2:ON |
| < 30 m | \rightarrow | 3:OFF, 4:ON |
| 30 bis 70 m | \rightarrow | 3:OFF, 4:OFF |
| > 70 m | \rightarrow | 3:ON, 4:OFF |

| | 1 | Corätoloietung | siehe rechts |
|------|-----|-----------------------|--------------|
| | 2 | Geräteleistung | siehe rechts |
| | 3 – | | OFF |
| DCMO | 4 | 1 | OFF |
| DSW2 | 5 | - | OFF |
| | 6 | I | OFF |
| | 7 | Kompressor-Notbetrieb | OFF |
| | 8 | Kompressor-Notbetrieb | OFF |

| CU-P224MX1XP | \rightarrow | 1:OFF, 2:ON |
|---------------------------|---------------|-------------|
| CU-P280MX1XP | \rightarrow | 1:ON, 2:ON |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Komp. 1 deaktiviert | \rightarrow | 1:ON, 2:OFF |
| Inverterkomp. deaktiviert | \rightarrow | 1:OFF, 2:ON |
| | | |

| DSW3 | | OFF |
|------|--------------------|-----|
| RSW1 | Außengeräteadresse | 0 |
| RSW2 | | 0 |

| Hunderter | | ON:1,OFF:0 |
|-----------|---------------|------------|
| Zehner | | 0 - 9 |
| Einer | \rightarrow | 0 - 9 |

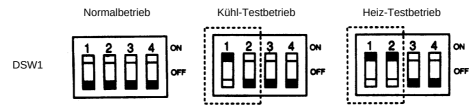
| DSW4 | Bus-Spannungs- | OFF |
|-------|----------------|-----|
| D3VV4 | versorgung | 011 |

| Spannung hergestellt | \rightarrow | ON |
|----------------------------|---------------|-----|
| Spannung nicht hergestellt | \uparrow | OFF |

SW1 (Drucktaste): Rückstellen der automatischen Adressierung

A) DIP-Schalter DSW1: Testbetrieb

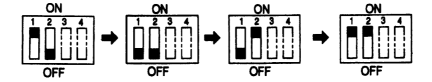
Mit den DIP-Schaltern 1 und 2 von DSW1 können sämtliche an das Außengerät angeschlossene Innengeräte vom Außengerät aus in den Testbetrieb (Kühlen und Heizen) geschaltet werden.





Hinweise:

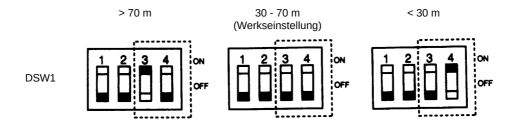
- 1. Es muß immer zuerst der Kühl-Testbetrieb durchgeführt werden.
- 2. Um vom Kühl- in den Heiz-Testbetrieb umzuschalten, ist wie folgt vorzugehen:
 - a) Schalter 1 auf OFF stellen.
 - b) Schalter 2 auf ON stellen.
 - c) Schalter 1 auf ON stellen.



- 3. Während des Testbetriebs wird auf der Fernbedienung die Wärmetauschertemperatur des Innengeräts angezeigt.
- 4. Nach Beendigung des Testbetriebs sind alle Schalter wieder auf OFF zu stellen. Die Innengeräte sind über die Fernbedienungen auszuschalten.

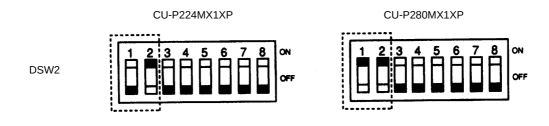
B) DIP-Schalter DSW1: Leitungslänge

Mit den DIP-Schaltern 3 und 4 von DSW1 wird die tatsächliche Länge der Rohrleitungen eingestellt. Ein korrekter Betrieb ist nur bei richtiger Einstellung gewährleistet.



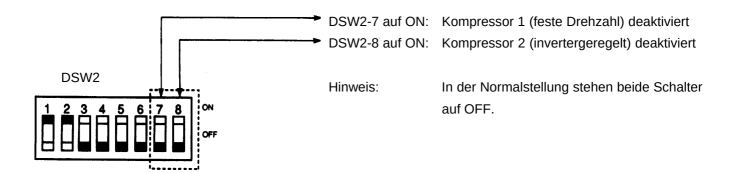
C) DIP-Schalter DSW2: Leistungseinstellung

Die Schalter 1 und 2 von DSW2 sind werkseitig auf die Außengeräteleistung eingestellt und dürfen nicht verstellt werden, da es ansonsten zu einer Fehlermeldung kommt.



D) DIP-Schalter DSW2: Kompressor-Notbetrieb

Die Schalter 7 und 8 von DSW2 können dazu verwendet werden, einen defekten Kompressor zu deaktivieren. Der zweite Kompressor kann den Notbetrieb aufrecht erhalten, bis der defekte Kompressor repariert bzw. ersetzt ist.



Die Schalter 3 bis 6 haben im Normalbetrieb keine Bedeutung und sollten in der Stellung OFF verbleiben.

E) DIP-Schalter DSW3 und Drehschalter RSW1 und RSW2: Geräteadressierung

Diese drei Schalter werden zum Einstellen der Außengeräteadresse benötigt. Nähere Hinweise zum Einstellen der Innen- und Außengeräteadressen siehe unter "Geräteadressierung".

| | DSW3 | RSW1 | RSW2 |
|-------------------------------------|-----------|--|--|
| | ON OFF | 28 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |
| | Hunderter | Zehner | Einer |
| Beispiel für Außengeräteadresse 75 | ON OFF | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Beispiel für Außengeräteadresse 138 | ON OFF | \$ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | \$ 1 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

F) DIP-Schalter DSW4: Spannungsversorgung des Urban-Net-Busses

Wenn die Spannung des Urban-Net-Busses über das Außengerät bezogen werden soll, ist der Schalter DSW4 auf ON zu stellen.



Achtung:

Die 24-V-Gleichspannung darf nur über eine Stromquelle bezogen werden! Vgl. hierzu Seite 49.

G) Drucktaste SW1: Automatische Adressierung



SW₁

Wenn die automatische Adressierung nach dem Einschalten der Spannungsversorung von Innen- und Außengeräten nicht richtig durchgeführt wurde, ist der Schalter SW1 4 Sekunden lang zu drücken. Dabei wird der Adressenspeicher gelöscht, und die automatische Adressierung wird erneut durchgeführt. Die LEDs 1 bis 8 auf der Außengeräteplatine leuchten nacheinander auf. Erst wenn alle acht LEDs leuchten, kann der Schalter losgelassen werden.

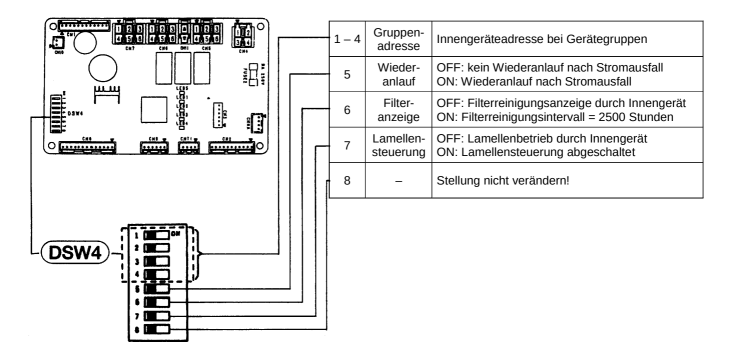


Hinweise:

- Wenn die automatische Adressierung erneut durchgeführt werden muß, ist zunächst sicherzustellen, daß das System keine Störung aufweist.
- Die automatische Adressierung kann nur durchgeführt werden, wenn die Adresse des Außengeräts sowohl im Außengerät als auch in den einzelnen Innengeräten auf "000" eingestellt ist.
- Die automatische Adressierung kann nur bei System durchgeführt werden, die aus einem Kältekreis bestehen und über keine zentralen Bedieneinrichtungen verfügen (siehe "Gerätedressierung").

2. DIP-Schalter der Innengeräte

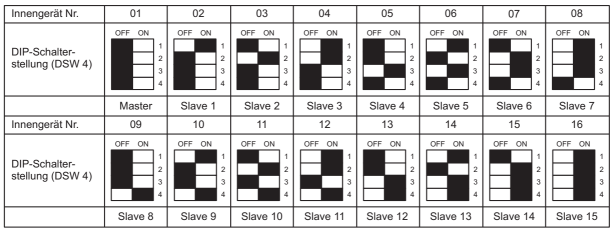
A) Übersicht über die Hauptplatine



Gruppensteuerung von bis zu 16 Geräten:

Über eine einzige Fernbedienung (Kabel- oder Infrarot-Fernbedienung) können bis zu 16 Innengeräte gesteuert werden. Für alle zugehörigen Geräte gelten dabei die gleichen an der Fernbedienung vorgenommenen Einstellungen. Bei eventuellen Fehlermeldungen wird die entsprechende Gerätenummer angezeigt.

Es können zwei Fernbedienungen parallel eingesetzt werden.



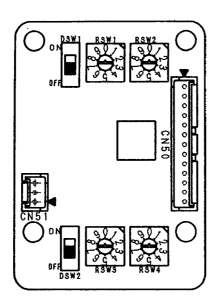
Die Schalter 1 bis 4 von DSW4 stehen ab Werk alle auf OFF. Vor dem Ändern der Einstellungen sind die Geräte stromlos zu machen!



Hinweis:

Einzelheiten zur Gruppensteuerung mittels Gerätefernbedienung siehe Seite 56/57.

B) Übersicht über Adressenplatine



Innengeräteadresse

Außengeräteadresse

| | Gegenstand | Werkseinstellung |
|------|--------------------|------------------|
| DSW1 | | OFF |
| RSW1 | Innengeräteadresse | 0 |
| RSW2 | | 0 |

| Einstellung | | Schalterstellung |
|-------------|---------------|--------------------|
| Hunderter | \rightarrow | ON:1 ,OFF:0 |
| Zehner | \rightarrow | 0 - 9 |
| Einer | \rightarrow | 0 - 9 |

| DSW2 | Zugehörige | OFF |
|------|----------------------|-----|
| RSW3 | Außengeräteadresse | 0 |
| RSW4 | Auiserigerateauresse | 0 |

| Hunderter | | ON:1 ,OFF:0 |
|-----------|---------------|--------------------|
| Zehner | \rightarrow | 0 - 9 |
| Einer | | 0 - 9 |

3. Spannungsversorgung des Urban-Net-Busses

Der Bus benötigt eine Betriebsspannung von 24 V DC. Diese Spannung <u>kann</u> prinzipiell von drei verschiedenen Geräten eingespeist werden, sie <u>darf</u> aber immer nur von einem einzigen eingespeist werden, da es ansonsten zu Störungen und zur Beschädigung von Platinen kommen kann. Sicherheitshalber sind ab Werk alle Möglichkeiten der Spannungsversorgung deaktiviert. Die Spannung kann über folgende Geräte bezogen werden:

- UMXR-Außengerät,
- zentrale Bedienstation (CZ-ESM),
- Gateway (CZ-01GWM).

Welches Gerät für die Spannungsversorgung herangezogen wird, hängt vom Aufbau des Bussystems und den angeschlossenen Geräten und Einheiten ab sowie davon, wieviele Gruppenfernbedienungen von jeweiligen Spannungsquelle maximal gespeist werden können.

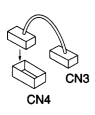
| Spannungsquelle | Max. Anzahl anschließbarer Gruppenfern- bedienungen |
|------------------------|--|
| UMXR-Außengerät | 2 |
| Zentrale Bedienstation | 5 |
| Gateway | 10 |

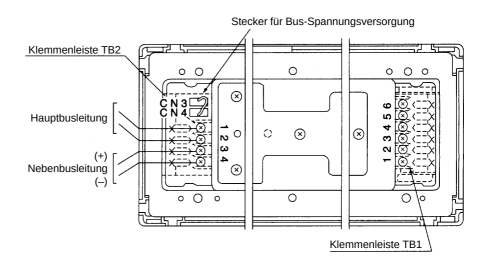
a) Spannungsversorgung über ein UMXR-Außengerät

Um die Spannung über das Außengerät zu beziehen, ist der DIP-Schalter DSW4 auf der Platine des ersten Außengeräts auf ON zu stellen. Bei allen übrigen an den Bus angeschlossenen Außengeräten bleibt DSW4 auf OFF!

b) Spannungsversorgung über eine zentrale Bedienstation

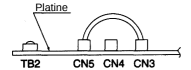
Um die Busspannung über die zentrale Bedienstation bereitzustellen, müssen die Steckkontakte CN3 und CN4 mit Hilfe der Steckbrücke gebrückt werden.



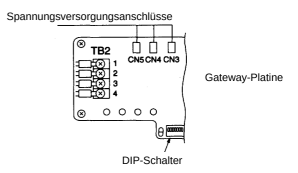


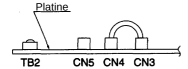
c) Spannungsversorgung über ein Gateway

Um die Busspannung des Hauptbusses über ein Gateway bereitzustellen, müssen die Steckkontakte CN3 und CN5 auf der Platine des Gateways mit Hilfe der Steckbrücke gebrückt werden.



Um die Busspannung eines Nebenbusses über ein Gateway bereitzustellen, müssen die Steckkontakte CN3 und CN4 auf der Platine des Gateways mit Hilfe der Steckbrücke gebrückt werden.





Hinweis:

Wenn ein Gateway nur der Spannungsversorgung dienen und nicht als Schnittstelle verwendet werden soll, ist der DIP-Schalter Nr. 8 auf ON zu stellen.

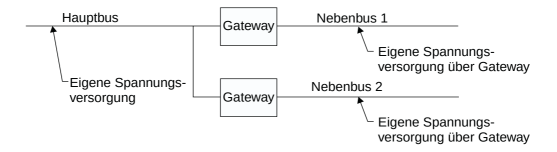




Wichtige Hinweise:

- Die Spannungsversorgung ist immer erforderlich, auch wenn keine Regeleinheiten angeschlossen sind. Ohne Spannungsversorgung arbeitet der Bus nicht korrekt.
- Der Hauptbus und jeder einzelne Nebenbus benötigt eine eigene Spannungsversorgung. Siehe nachstehende Abbildung.

Da pro Haupt- und pro Nebenbus nur jeweils eine Spannungsquelle vorhanden sein darf und die Nebenbusse bereits über das Gateway mit Spannung versorgt werden, muß eine Spannungsversorgung der Nebenbusse durch Außengeräte ausgeschlossen werden!



Weitere Hinweise zur Spannungsversorgung des Busses enthält das Dokument "Auslegungshilfen
– Multisplit-System UMXR".

4. Geräteadressierung

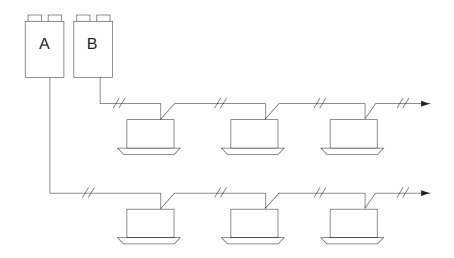
Mit Hilfe der Geräteadressen wird jedes Gerät, das an den Bus angeschlossen ist, identifiziert. Die Geräte können nur bei korrekter Adressierung einwandfrei angesteuert werden. Darüber hinaus muß für jedes Innengerät auch angegeben sein, zu welchem Außengerät es gehört. Die Adressierungen können auf unterschiedliche Weise vorgenommen werden, je nachdem, welche der nachfolgend beschriebenen Verdrahtungsarten verwendet wird.

A) Verdrahtungsarten

Für die Verbindung der Geräte im UMXR-System gibt es zwei Verdrahtungsarten:

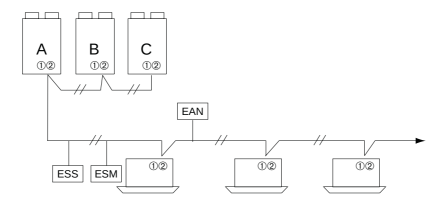
1. Verdrahtung pro Kältekreis

Bei der Verdrahtung pro Kältekreis können jeweils nur die Innen- und Außengeräte miteinander durch den ungeschirmten verdrillten Zweidrahtleiter verbunden werden, die zu einem Kältekreis gehören, d. h., es können maximal 1 Außengerät und 12 Innengeräte zusammengeschlossen werden. Außerdem können außer den Gerätefernbedienungen keine weiteren Steuer- und Regeleinheiten angeschlossen werden. Das folgende Beispiel verdeutlicht den Aufbau mit zwei Kältekreisen A und B:



2. <u>Urban-Net-Verdrahtung</u>

Bei der Urban-Net-Verdrahtung können sämtliche Geräte unabhängig von den Kältekreisen miteinander verbunden werden. An den Bus können bis zu 128 Innen- und Außengeräte sowie Steuer- und Regelsysteme angeschlossen werden.



B) Adressierungsarten

Automatische Adressierung

Die automatische Adressierung kann <u>nur</u> bei der "Verdrahtung pro Kältekreis" angewandt werden. Beachte hierzu die Beschreibung dieser Verdrahtungsart auf der vorangehenden Seite.

Vorgehensweise:

- 1. Sämtliche Adressen von Innen- und Außengeräten müssen auf "000" eingestellt sein. Dies ist die Werkseinstellung.
- 2. Zuerst die Spannungsversorgung der Innengeräte herstellen, dann die des Außengeräts. Beim Herstellen der Spannungsversorgung des Außengeräts erfolgt die Adressierung der Innengeräte automatisch. Dieser Vorgang dauert etwa eine Minute. Innengeräte, die während dieser Zeit stromlos sind, werden nicht registriert.
- 3. Nach Beendigung der automatischen Adressierung k\u00f6nnen die jeweiligen Innenger\u00e4teadressen wie folgt festgestellt werden: RUN-Taste auf der Ger\u00e4tefernbedienung dr\u00fccken, es wird "FAN", "MED" und "TEMP" angezeigt. Nun die TEST-Taste dr\u00fccken und nach 10 Sekunden die CHECK-Taste. Nun wird die Ger\u00e4teadresse angezeigt.
- 4. Die automatische Adressierung funktioniert auch dann, wenn mehrere Geräte als Gruppe über nur eine Fernbedienung genutzt werden.
- 5. Automatisch registrierte Adressen bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Eine Neuzuordnung kann mit Hilfe von Punkt 7 erfolgen. Die Adressen können aber auch manuell (per DIP-Schalter oder mittels Fernbedienung) geändert werden.
- 6. Beim Herstellen der Spannungsversorgung der Innengeräte erscheint die CHECK-Anzeige auf dem Display der Fernbedienung. Sie verschwindet, wenn nach der automatischen Adressierung die Betriebstaste (①) gedrückt wird.

Sollte die Störungsanzeige (E25) nicht verschwinden, ist die Spannungsversorgung des Außengeräts zu unterbrechen und wiederherzustellen.

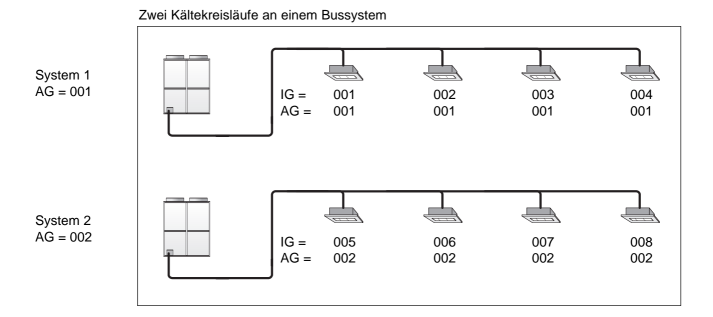
Sollte die Störungsanzeige (E25) daraufhin immer noch nicht verschwunden sein, ist eine erneute Adressierung durchzuführen (siehe Punkt 7).

7. Die automatische Adressierung kann auch wie folgt vorgenommen werden:
Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung aller Innengeräte und des Außengeräts ist die Drucktaste SW1 auf der Platine des Außengeräts 4 Sekunden lang zu drücken. Dabei wird der Adressenspeicher gelöscht, und die automatische Adressierung wird erneut durchgeführt. Die LEDs 1 bis 8 auf der Außengeräteplatine leuchten nacheinander auf. Erst wenn alle acht LEDs leuchten, kann der Schalter losgelassen werden.

Manuelle Adressierung

Im Falle der Urban-Net-Verdrahtung (siehe Seite 51) kann die automatische Adressierung nicht genutzt werden, die Adressierung muß manuell erfolgen. Wichtig ist dabei vor allem, daß die Innengeräte den Außengeräten zugewiesen werden, zu denen sie kältetechnisch gehören.

Im folgenden Beispiel sollen zwei Systeme mit jeweils vier Innengeräten durch einen gemeinsamen Urban-Net-Bus miteinander verbunden werden (Die Busleitungen sind nicht dargestellt.). Die Adressen können beispielsweise wie folgt zugewiesen werden (IG = Innengeräteadresse, AG = Außengeräteadresse).



Folgende Adressierungen sind dabei durchzuführen:

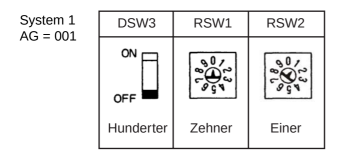
- 1. Adressierung der Außengeräte mittels DIP- und Drehschaltern auf der Außengeräteplatine
- 2. Adressierung der Innengeräte mittels:
 - a) der DIP- und Drehschalter auf der Adressenplatine der Innengeräte oder
 - b) der Kabelfernbedienung.

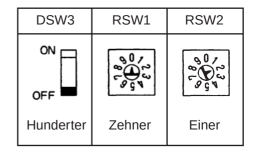
1. Adressierung der Außengeräte

Die Außengeräte sind als erste zu adressieren. **Die Adressierung muß im stromlosen Zustand erfolgen!** Hierzu sind der DIP-Schalter DSW3 sowie die beiden Drehschalter RSW1 und RSW2 auf der Platine des Außengeräts zu verwenden. Entsprechend dem obigen Beispiel mit zwei Kältekreisen würden sich folgende Einstellungen ergeben:

System 2

AG = 002





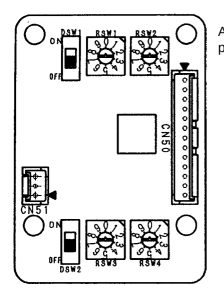
2. Adressierung der Innengeräte

Als nächstes werden die Innengeräte adressiert. Hierzu gibt es zwei Möglichkeiten:

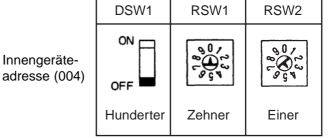
A) Adressierung mittels DIP- und Drehschaltern

Diese Art der Adressierung erfolgt in stromlosem Zustand! Auf der Adressenplatine des Innengeräts muß die Innengeräteadresse und die Adresse des zum Kältestrang gehörenden Außengeräts eingestellt werden.

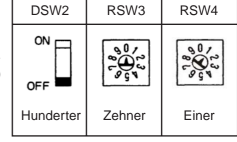
- a) Einstellen der Innengeräteadresse:
 Hierzu sind der DIP-Schalter DSW1 sowie die beiden Drehschalter RSW1 und RSW2 zu verwenden.
- b) Einstellen der Außengeräteadresse:
 Hierzu sind der DIP-Schalter DSW2 sowie die beiden Drehschalter RSW3 und RSW4 zu verwenden. Entsprechend
 dem obigen Beispiel mit zwei Kältekreisen würden sich folgende Einstellungen für Innengerät Nr. 4 von Kältesystem
 1 ergeben:



Adressenplatine



Außengeräteadresse (001)





Hinweise:

- Am Bus dürfen keine zwei Innengeräte mit gleicher Adresse vorkommen!
- Am Bus dürfen keine zwei Außengeräte mit gleicher Adresse vorkommen!
- Die Einstellung "000" darf bei der manuellen Adressierung nicht verwendet werden. Sie bedeutet, daß die Einstellung gelöscht wurde.
- Beim ersten Einstellen der Geräteadresse muß das Gerät stromlos sein!
- Die Adressierung der Außengeräte muß vor der Adressierung der Innengeräte vorgenommen werden!

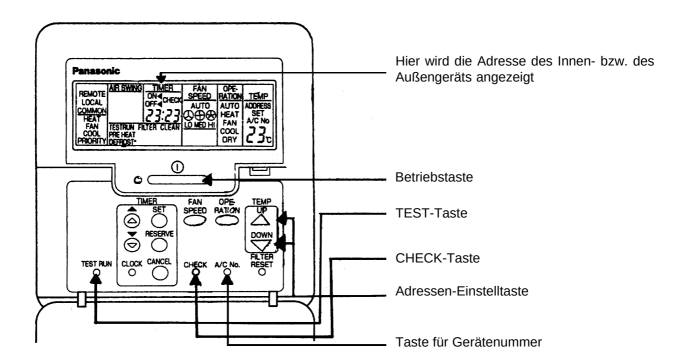


Wichtig:

 Wenn Adressen zu einem späteren Zeitpunkt geändert werden sollen, muß das Gerät unter Spannung stehen, damit die Änderung übernommen werden kann!

B) Adressierung mittels Kabelfernbedienung

Diese Methode kann nur bei Innengeräten verwendet werden, die mit einer Kabelfernbedienung ausgestattet sind. Auch Gerätegruppen, die über eine einzige Fernbedienung gesteuert werden, können auf diese Weise adressiert werden



| Schritt Nr. | Beschreibung | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Gerät an der Fernbedienung einschalten. | | | | | | | | |
| 2 | Betriebsart FAN ei | nstellen (Vorgabe). | | | | | | | |
| 3 | Taste TEST F | RUN drücken. | | | | | | | |
| 4 | Nach 10 Sekunder | Nach 10 Sekunden CHECK drücken. | | | | | | | |
| | Innengeräteadresse | Außengeräteadresse | | | | | | | |
| 5 | TIMER SET drücken, bis im Display "TIMER ON" erscheint. | TIMER SET drücken, bis im Display "TIMER OFF" erscheint. | bei Bedarf | | | | | | |
| 6 | Innengeräteadresse mit den Pfeiltasten einstellen. | Außengeräteadresse mit den Pfeiltasten einstellen. | pe | | | | | | |
| 7 | RESERVE drücken. Die zuvor blinkende Adresse wird nun dauernd angezeigt. | | | | | | | | |
| 8 | | abzuspeichern. Die Fernbedienung Falls jedoch ein Problem aufgetreten betriebsanzeige zurück. | | | | | | | |

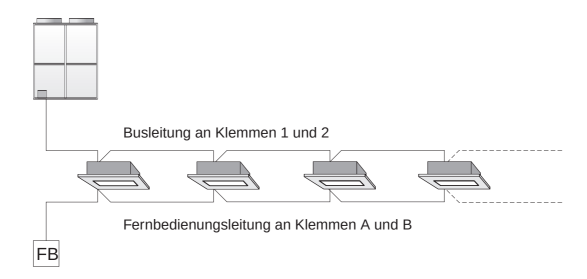


Hinweise:

- Die Schritte 5 bis 7 können zunächst für die Innengeräteadresse, dann für die Außengeräteadresse durchgeführt werden. Um beide Adressen abzuspeichern, muß danach die CHECK-Taste gedrückt werden. Tut man dies nicht und kehrt erneut zur Anzeige der Innengeräteadresse zurück, wird wieder die ursprünglich eingestellte Adresse angezeigt.
- Bei einer Gruppensteuerung mittels Gerätefernbedienung kann die Adressierung sämtlicher Geräte der Gruppe über die Fernbedienung erfolgen. Um zum nächsten Gerät einer Gruppe zu schalten, muß lediglich nach Schritt 4 die Taste A/C No. gedrückt werden.

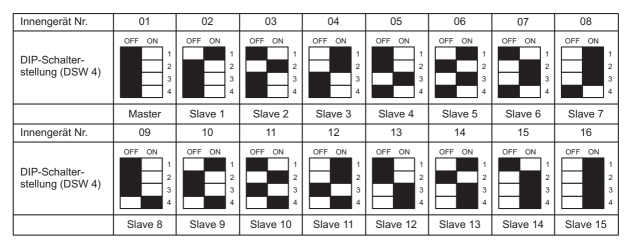
5. Gruppensteuerung von bis zu 16 Innengeräten mittels Gerätefernbedienung

Neben der busgesteuerten Gruppenbildung mittels zentraler Bedienstation (ESM) oder Gruppenfernbedienung (ESS) können bis zu 16 Innengeräte auch über nur eine Gerätefernbedienung gesteuert werden. Dies ist besonders dann sinnvoll, wenn in einem Raum mehrere Geräte mit den gleichen Einstellungen arbeiten sollen.



Eine Gerätegruppe wird wie folgt aufgebaut:

- 1. Alle Geräte werden, wie gewohnt, über die Klemmen 1 und 2 an den Urban-Net-Bus angeschlossen.
- 2. Ein Gerät der Gruppe ist der Master, alle übrigen sind Slaves. Die Fernbedienung wird an das Mastergerät angeschlossen (Klemmen A und B). Das Kabel wird zu allen Slavegeräten durchgeschleift.
- 3. Jedes Gerät der Gruppe benötigt eine Gruppennummer, die mit Hilfe der DIP-Schalter 1 bis 4 des DIP-Schalters DSW4 der Hauptplatine eingestellt werden muß (Das Mastergerät behält seine Werkseinstellung bei, das heißt die Schalter 1 bis 4 bleiben auf OFF.).





Hinweise:

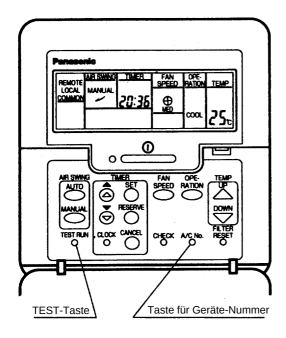
- Vor dem Ändern der DIP-Schalter-Einstellungen sind die Geräte stromlos zu machen!
- Über eine einzige Fernbedienung gesteuerte Gerätegruppen lassen sich an der zentralen Bedienstation nur als komplette Gruppe registrieren, d. h. es erscheint nur das Mastergerät der Gruppe.
- Die Adressierung aller zur Gruppe gehörenden Geräte für den Bus kann über die Gerätefernbedienung erfolgen. Siehe hierzu unter "Adressierung mittels Kabelfernbedienung" auf Seite 55.

6. Testbetrieb

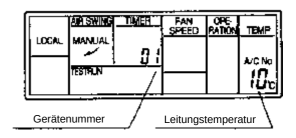
Der Testbetrieb kann eingeleitet werden:

- mit Hilfe der DIP-Schalter DSW1 (siehe Seite 45),
- mit Hilfe der zentralen Bedienstation,
- mit Hilfe der Fernbedienung.

Testbetrieb mit Hilfe der Fernbedienung



- 1. Betriebstaste (①) drücken und Betriebsart Kühlen (COOL) einstellen.
- 2. Innerhalb 1 Minute nach dem Drücken der Betriebstaste die Taste TEST RUN drücken.
- Nun wird im Temperaturanzeigefeld (TEMP) die gasseitige Leitungstemperatur angezeigt. Hier ein Beispiel:



Hinweis: Wenn die Fernbedienung zur Steuerung einer Gerätegruppe verwendet wird, zeigt die Ziffer im Feld TIMER die jeweilige Gerätenummer an sowie die Leitungstemperatur des jeweiligen Geräts. Durch Drücken der Taste A/C No. wechselt die Anzeige zum nächsten Gerät der Gruppe.

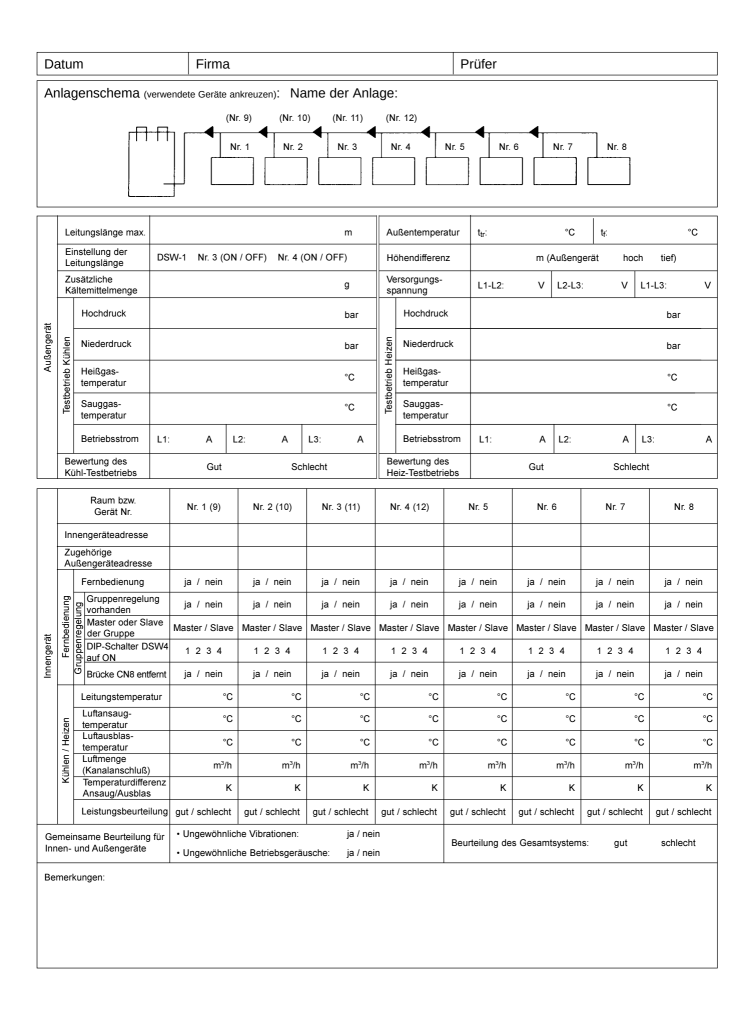
4. Die Leitungstemperatur muß mit der Zeit fallen (bzw. im Heizbetrieb steigen).

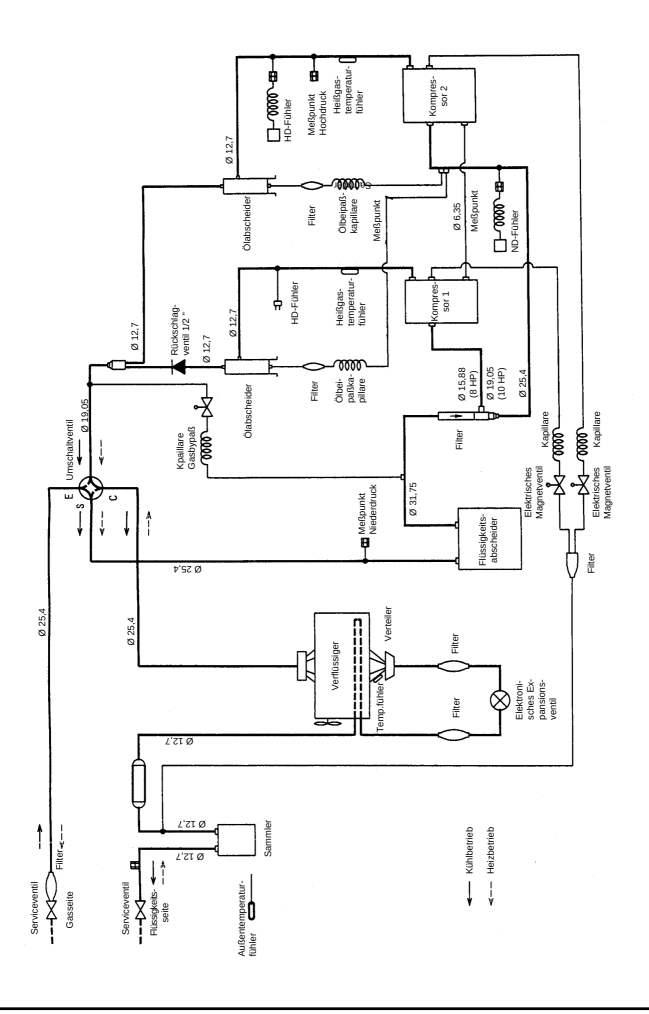
Wenn während des Testbetriebs Störungen auftreten, verwenden Sie für die Störungssuche bitte das Kapitel "Diagnosesystem und Störungssuche".

Inbetriebnahmeprotokoll für UMXR-Systeme (Bogen A)

| Kunde | Na | | | | | Unterschrift | | | Tel.: | | | | |
|------------|--|------------|----|------------|------------|--------------|-----------------|------------|----------|---------|----------|--|-------|
| L | Adre | esse | | | | | | | | | | | |
| Lieferant | Name Name | | | | | | | Tel.: | | | | | |
| Lief | Adresse | | | | | | | | | | | | |
| | Installa | teur | | | | | | | | Tel.: | | | |
| | Firmenac | dresse | | | | | | | | Tel.: | | | |
| | Prüt | fer | Da | atum | Firma: | | | | Name | e des F | Prüfers: | | |
| | | | | | 1 | | r it | Modellbez. | | | | | |
| 1 | Name der | Anlage | | | | | Außen- gerät | Serien-Nr. | | | | | |
| C | erät Nr. | Nr. 1 (Nr. | 9) | Nr. 2 (Nr. | Nr. 3 (Nr. | Nr. 4 (| Nr. | Nr. 5 | Nr. | . 6 | Nr. 7 | | Nr. 8 |
| jerät | Modell | | | 10) | 11) | 12) | | | | | | | |
| Innengerät | Serien- Nr. | | | | | | | | | | | | |
| | Wichtig: Stromversorgung mindestens 6 Stunden vor dem Durchführen des Testbetriebs einschalten, um die Ölheizung mit Spannung zu versorgen. Der Testbetrieb muß zuerst im Kühlbetrieb durchgeführt werden, auch wenn der Heizbetrieb geprüft werden soll. Stromversorgung für URBAN NET kontrollieren. Überprüfungen vor der Inbetriebnahme Transportsicherung der Kompressoren entfernt, Schrauben wieder angezogen? Entsprechen Sicherungen, Kabelquerschnitt, Kabellänge und Anschlußmoment der Schrauben den Vorgaben? Beträgt der elektrische Widerstand der Motoren mindestens 1 MΩ? Wurde die Erdung vorschriftsgemäß ausgeführt? Wurden die Kondensatanschlüsse und die Wärmeisolierung der Innengeräte korrekt vorgenommen, so daß kein Wasser austreten kann? Wurde die Wärmeisolierung von Flüssigkeits-, Gas- und Ölausgleichsleitung korrekt ausgeführt? Wurde die Geräte und die Deckenblenden der Geräte korrekt befestigt, so daß kein Kondenswasser austritt? Wurden die Innen- und Außengeräte sicher befestigt? Wurde anhand einer Dichtigkeitsprüfung der Anlage festgestellt, daß die Anlage dicht ist? Wurden die Einstellungen auf den jeweiligen Platinen vollständig vorgenommen? Zusätzlich überprüfte Punkte: | | | | | | | | | nein | | | |
| Zu . Te . | Prüfbetrieb durchgeführt für: | | | | | | | | schlecht | | | | |
| | Kommentare: | | | | | | | | | | | | |

Inbetriebnahmeprotokoll für UMXR-Systeme (Bogen B)





Sicherheitseinrichtungen und Thermostateinstellungen

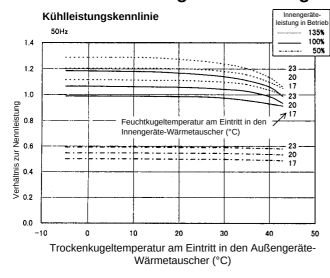
Außengeräte

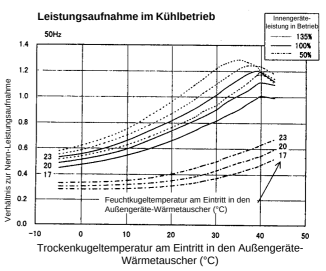
| Schutzeinrichtung | | Au | ßengerät | CU-P224MX1 XP | CU-P280MX1 XP |
|---------------------------|-----------------------|-----|----------|-----------------------|-----------------------|
| | leach alter (DO) | AUS | bar | 31 | 31 |
| Hocharuc | kschalter (B3) | EIN | bar | 23 | 23 |
| Uoi@gostompore | aturschalter (R3, R4) | AUS | °C | 120 | 120 |
| Helisyastempera | duiscrianer (KS, K4) | EIN | °C | 90 | 90 |
| | Inverterkompressor | AUS | Α | 20 | 20 |
| Stromwandler | inverterkompressor | EIN | 1 | Autom. Rückstellung | Autom. Rückstellung |
| (Q1, Q2) | Kompressor mit | AUS | Α | 15 | 15 |
| | fester Drehzahl | EIN | _ | Autom. Rückstellung | Autom. Rückstellung |
| | Invertoricemenace | AUS | Α | 25 | 25 |
| Überstromrelais | Inverterkompressor | EIN | 1 | Manuelle Rückstellung | Manuelle Rückstellung |
| (F3, F4) | Kompressor mit | AUS | Α | 15 | 15 |
| | fester Drehzahl | EIN | _ | Manuelle Rückstellung | Manuelle Rückstellung |
| Interner | Thermostat | AUS | °C | 110 | 110 |
| Leistungsmodul V0 | | EIN | °C | 90 | 90 |
| Wicklungsthermostat | | AUS | °C | 135 | 135 |
| Ventilatormotor M3 und M4 | | EIN | °C | 88 | 88 |
| Schmelzsicherung | | | °C | 75 | 75 |
| Kurbelwanner | nheizung (E1, E2) | _ | W | 33 x 2 | 33 + 37 |

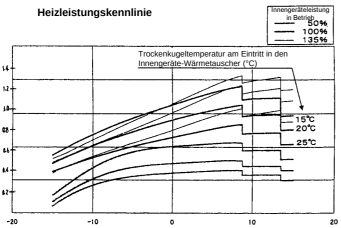
Innengeräte

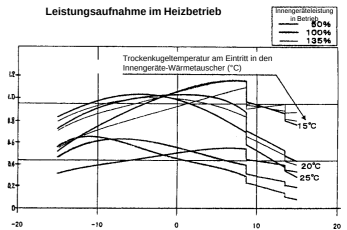
| Schutzeinrichtung | Ventilator- Wick | lungsthermostat | Überstromauslöser |
|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Gerätetyp | AUS (°C) | EIN (°C) | |
| Vierwege-Kassette | 135 | 88 | Ja |
| Einweg-Kassette | 135 | 88 | Ja |
| Deckenunterbaugerät | 135 | 88 | Ja |
| Wandgerät | 135 | 88 | _ |
| Kastengerät | 135 | 88 | Ja |

1. Kühl-/Heizleistung und Leistungsaufnahme









Nennleistung und Nenn-Leistungsaufnahme

| Außengeräte- | Nenn- | Nenn- | Nenn- | Nenn- |
|--------------|--------------|---------------------|--------------|----------------------|
| Modell | Kühlleistung | Leistungsaufnahme | Heizleistung | Leistungsaufnahme im |
| | (kW) | im Kühlbetrieb (kW) | (kW) | Heizbetrieb (kW) |
| CU-P224MX1XP | 22,4 | 9,43 | 25,0 | 8,68 |
| CU-P280MX1XP | 28,0 | 11,8 | 31,5 | 11,0 |

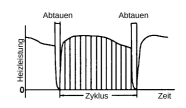
Hinweise zur Verwendung der Leistungskennlinien

Wenn das Gerät vereist ist bzw. während der Abtauphase weicht die Heizleistung von den Leistungskennlinien ab, und zwar in Abhängigkeit von der Feuchtkugel-Außentemperatur und dem Grad der Vereisung. Aus diesem Grund muß die Heizleistung bei den genannten Bedingungen korrigiert werden. Um die Gesamtheizleistung zu ermitteln, muß die angegebene Heizleistung mit den nachfolgend aufgeführten Korrekturfaktoren multipliziert werden.

| Feuchtkugeltemperatur am Eintritt in den Außenluft- | -10 | -8 | -6 | -4 | -2 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Wärmetauscher (t _r) | | | | | | | | | | |
| Heizleistungs-Korrekturfaktor | 0,93 | 0,93 | 0,92 | 0,89 | 0,87 | 0,86 | 0,87 | 0,89 | 0,95 | 1,0 |

Gesamtheizleistung¹ = angegebene Heizleistung x Korrekturfaktor

Die Gesamtheizleistung ergibt sich durch Verrechnung der angegebenen Heizleistung mit der während einem Abtauzyklus verbrauchten Leistung, bezogen auf eine Stunde. Ein Abtauzyklus ist dabei die Zeitspanne vom Ende eines Abtauvorgangs (Heizbeginn) bis zum nächsten Heizbeginn (siehe nebenstehende Abbildung).



2. Systemleistung

Die bei maximaler Leistungsabnahme für ein bestimmtes Innengerät zur Verfügung stehende Kühlleistung kann nach folgender Methode berechnet werden:

- 1. Bestimmen Sie die Systemleistung unter den gegebenen Voraussetzungen anhand der Außengeräte-Leistungskennlinie.
- 2. Berechnen Sie die Gesamtleistung aller an das System angeschlossenen Innengeräte.
- 3. Dividieren Sie die Leistung des jeweiligen Innengeräts durch den in Schritt 2 berechneten Wert. Dadurch erhalten Sie das Verhältnis zur Leistung aller Geräte.
- 4. Verwenden Sie die nachstehenden Diagramme, um den entsprechenden Faktor an der Schnittstelle mit dem in Schritt 2 berechneten Wert zu ermitteln.

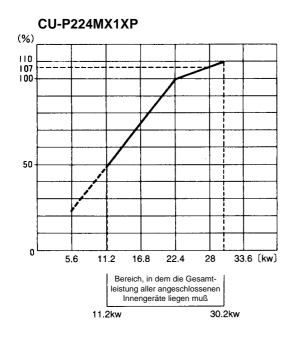
 $Leistung \ des \ jeweiligen \ Innenger \"{a}ts = Außenger \"{a}teleistung \times \frac{Leistung \ des \ Innenger \"{a}ts}{Leistung \ aller \ Innenger \"{a}te} \times \frac{Faktor}{100}$

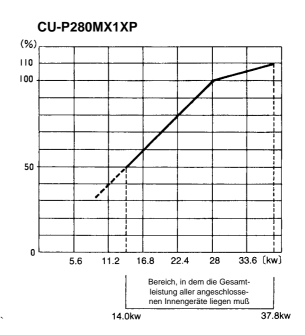
Beispiel:

- Außengerät: CU-P224MX1XP- 5 Innengeräte CS-P56UM1HP

Leistung des jeweiligen Innengeräts = 22,4 kW $\times \frac{5,6 \text{ kW}}{5 \times 5,6 \text{ kW}} \times \frac{107 \text{ (\%)}}{100}$

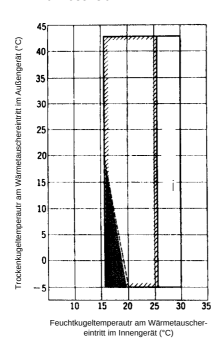
Leistungskennlinie der Außengeräte



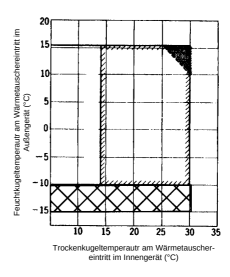


3. Temperatur-Einsatzbereich

Kühlbetrieb



Heizbetrieb



Hinweis:

Wenn der Leistungsbedarf der Innengeräte größer ist als 25 % der Außengeräteleistung, ist der Kühlbetrieb bis zu einer Außentemperatur von –5 °C möglich. Bei einem Leistungsbedarf kleiner 25 % der Außengeräteleistung ist ein Kühlbetrieb bis –2 °C möglich.

Hinweise:

- Die Werte im Diagramm entsprechen einer effektiven Rohrleitungslänge von 10 m bei einer Höhendifferenz von 0 m.
- Um einen Betrieb im schwarz hinterlegten Bereich zu ermöglichen, sind Innengeräte mit einer Mindestleistung von 7,1 kW erforderlich.

4. Ventilatorleistung des Außengeräts

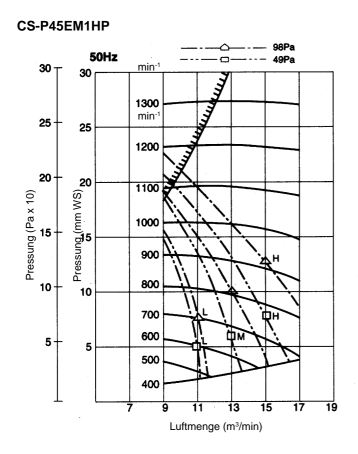
| Modell | Luftmenge (m ³ /h) | Betriebsstrom 230 V/50 Hz/1 Ph (A) | Leistungs- aufnahme (kW) | Drehzahl- stufe | Ventilatordrehzahl (min ⁻¹) |
|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|--|
| CU-P224MX1XP CU-P280MX1XP | 9000 | 1,61 | 0,36 | hoch | 670 |

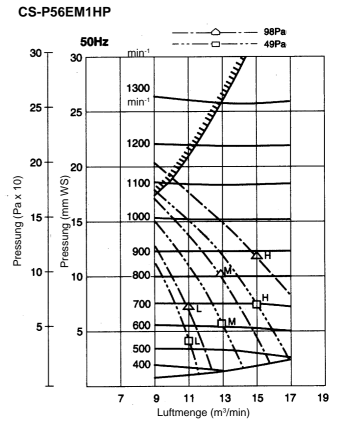
5. Ventilatorleistung der Innengeräte

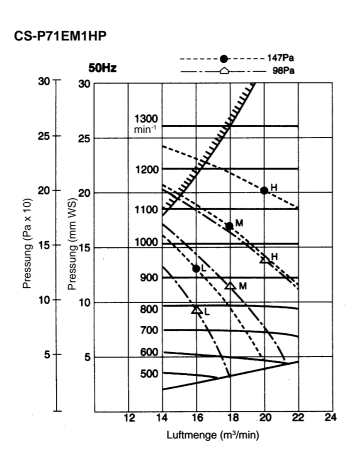
| Gerätetyp | Modell | Drehzahl- stufe | Drehzahl (min ⁻¹) | Luftmenge (m³/h) | Betriebsstrom (A) | Leistungs- aufnahme (kW) |
|------------|------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | hoch | 1250 | 450 | 0,14 | 0,03 |
| Einweg- | CS-P28DM1HP | mittel | 1120 | 390 | 0,10 | 0,028 |
| Kassette | 00 1 202111111 | niedrig | 980 | 330 | 0,09 | 0,026 |
| | | hoch | 390 | 720 | 0,30 | 0,065 |
| i | CS-P36UM1HP | mittel | 340 | 660 | 0,23 | 0,05 |
| | 00100011111 | niedrig | 300 | 540 | 0,17 | 0,03 |
| | | hoch | 390 | 720 | 0,30 | 0,065 |
| | CS-P45UM1HP | mittel | 340 | 660 | 0,23 | 0,05 |
| İ | 00 1 400W111 | niedrig | 300 | 540 | 0,17 | 0,03 |
| | | hoch | 390 | 840 | 0,30 | 0,065 |
| | CS-P56U1M1HP | mittel | 340 | 720 | 0,23 | 0,05 |
| | 00 1 300 1111111 | niedrig | 300 | 600 | 0,17 | 0,03 |
| Vier- | | hoch | 430 | 1020 | 0,40 | 0,09 |
| Wege- | CS-P71UM1HP | mittel | 390 | 900 | 0,33 | 0,07 |
| Kassette | 001710111111 | niedrig | 340 | 780 | 0,28 | 0,06 |
| 1 10000110 | | hoch | 450 | 1200 | 0,41 | 0,092 |
| | CS-P80UM1HP | mittel | 410 | 1020 | 0,34 | 0,077 |
| | CS-P800IVITHP | niedrig | 360 | 900 | 0,27 | 0,077 |
| · · | | hoch | 560 | 1560 | 0,68 | 0,00 |
| | CS-P112UM1HP | mittel | 500 | 1320 | 0,59 | 0,13 |
| | | niedrig | 420 | 1140 | 0,49 | 0,13 |
| I | CS-P140UM1HP | hoch | 710 | 1800 | 0,49 | 0,11 |
| | | mittel | 640 | 1500 | 0,82 | 0,18 |
| | | | 570 | 1200 | 0,62 | 0,18 |
| | | niedrig hoch | 1180 | 780 | 0,03 | 0,14 |
| | | mittel | 1090 | 660 | 0,19 | 0,045 |
| | | niedrig | 990 | 540 | 0,14 | 0,033 |
| | | hoch | 1180 | 840 | 0,19 | 0,043 |
| | CS-P36KM1HP | mittel | 1090 | 720 | 0,16 | 0,045 |
| | | niedrig | 990 | 600 | 0,14 | 0,033 |
| | | hoch | 1180 | 840 | 0,19 | 0,043 |
| Wand- | CS-P45KM1HP | mittel | 1090 | 720 | 0,16 | 0,045 |
| gerät | | niedrig | 990 | 600 | 0,14 | 0,033 |
| | | hoch | 1160 | 1080 | 0,26 | 0,057 |
| | CS-P56KM1HP | mittel | 1050 | 960 | 0,20 | 0,045 |
| I | 00 1 001(11111 | niedrig | 940 | 780 | 0,18 | 0,043 |
| | | hoch | 1160 | 1080 | 0,16 | 0,057 |
| I | CS-P71KM1HP | mittel | 1050 | 960 | 0,20 | 0,045 |
| | 00-17 11(1111111 | niedrig | 940 | 780 | 0,18 | 0,043 |
| | | hoch | 1180 | 1080 | 0,18 | 0,04 |
| | CS-P71TM1HP | mittel | 1100 | 900 | 0,34 | 0,09 |
| | JO 1 7 THVITTE | niedrig | 1020 | 780 | 0,34 | 0,07 |
| | | hoch | 1020 | 1620 | 0,29 | 0,00 |
| Decken- | CS-P112TM1HP | mittel | 940 | 1440 | 0,72 | 0,13 |
| gerät | 00-1 1121WITH | niedrig | 860 | 1260 | 0,38 | 0,12 |
| | | hoch | 1220 | 1860 | 0,48 | 0,10 |
| | CS-P140TM1HP | mittel | 1140 | 1620 | 0,83 | 0,19 |
| | 00-F 140 HVHTP | niedrig | 1060 | 1380 | 0,63 | 0,17 |

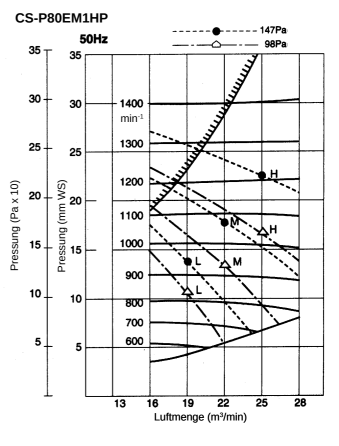
| Gerätetyp | Modell | Externe statische Pressung (Pa) | Drehzahl- Stufe | Drehzahl (min ⁻¹) | Luftmenge (m ³ /h) | Betriebs- strom (A) | Leistungs- Aufnahme (kW) |
|-----------|---------------|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | , | hoch | 840 | 900 | 0,99 | 0,22 |
| | | 69 | mittel | 740 | 780 | 0,68 | 0,16 |
| | 00 0455144110 | | niedrig | 640 | 660 | 0,62 | 0,15 |
| | CS-P45EM1HP | | hoch | 930 | 900 | 0,99 | 0,22 |
| | | 98 | mittel | 820 | 780 | 0,68 | 0,16 |
| | | | niedrig | 700 | 660 | 0,62 | 0,15 |
| | | | hoch | 770 | 1020 | 1,03 | 0,23 |
| | | 69 | mittel | 680 | 900 | 0,80 | 0,18 |
| | CC DECEMALID | • | niedrig | 600 | 780 | 0,72 | 0,17 |
| | CS-P56EM1HP | | hoch | 890 | 1020 | 1,03 | 0,23 |
| | | 98 | mittel | 800 | 900 | 0,80 | 0,18 |
| | | • | niedrig | 700 | 780 | 0,72 | 0,17 |
| | CS-P71EM1HP | 98 | hoch | 960 | 1200 | 1,48 | 0,32 |
| | | | mittel | 860 | 1080 | 1,29 | 0,24 |
| | | | niedrig | 780 | 960 | 1,15 | 0,22 |
| | | 147 | hoch | 1140 | 1200 | 1,47 | 0,32 |
| | | | mittel | 1040 | 1080 | 1,33 | 0,26 |
| Kasten- | | | niedrig | 930 | 960 | 1,19 | 0,23 |
| geräte | CS-P80EM1HP | 98 | hoch | 1040 | 1500 | 1,46 | 0,33 |
| | | | mittel | 930 | 1320 | 1,23 | 0,27 |
| | | | niedrig | 810 | 1140 | 1,08 | 0,26 |
| | | 147 | hoch | 1210 | 1500 | 1,37 | 0,32 |
| | | | mittel | 1080 | 1320 | 1,26 | 0,28 |
| | | | niedrig | 940 | 1140 | 1,12 | 0,27 |
| | | | hoch | 950 | 2100 | 2,01 | 0,44 |
| | | 98 | mittel | 810 | 1800 | 1,77 | 0,36 |
| | CC D440EM4LID | | niedrig | 700 | 1500 | 1,51 | 0,34 |
| | CS-P112EM1HP | | hoch | 1130 | 2100 | 2,09 | 0,45 |
| | | 147 | mittel | 980 | 1800 | 1,83 | 0,37 |
| | | | niedrig | 830 | 1500 | 1,57 | 0,35 |
| | | | hoch | 1020 | 2400 | 2,20 | 0,49 |
| | | 98 | mittel | 900 | 2100 | 1,93 | 0,45 |
| | CC D440EM4LID | | niedrig | 790 | 1800 | 1,92 | 0,37 |
| | CS-P140EM1HP | | hoch | 1190 | 2400 | 2,31 | 0,52 |
| | | 147 | mittel | 1050 | 2100 | 1,99 | 0,46 |
| | | | niedrig | 920 | 1800 | 1,99 | 0,38 |

6. Ventilator-Kenndaten der Kastengeräte







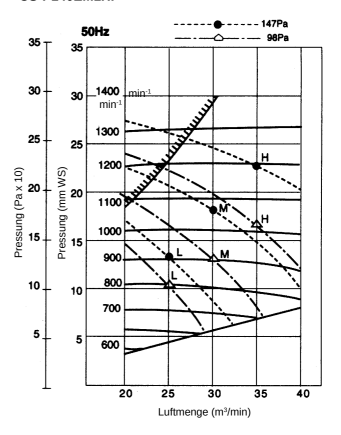


CS-P112EM1HP

---- 147Pa 50Hz 98Pa min-1 Pressung (Pa x 10) Pressung (mm WS) M

Luftmenge (m³/min)

CS-P140EM1HP



7. Wurfweiten

Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:







> 1,0 m/s

> 0,5 m/s

CS-P28DM1HP

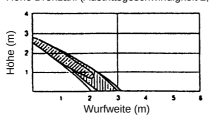
Kühlbetrieb

- Raumtemperatur: 27 °C

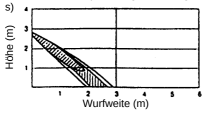
- Austrittswinkel: 45 °

- Höhe des Auslasses: 2,7 m

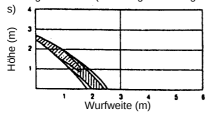
Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,9 m/s)



Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,5 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,1 m/



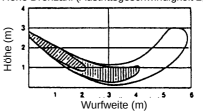
Heizbetrieb

- Raumtemperatur: 21 °C

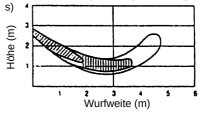
- Austrittswinkel: 40 °

- Höhe des Auslasses: 2,7 m

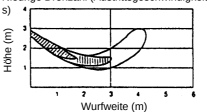
Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,9 m/s)



Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,5 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,1 m/



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:







CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP

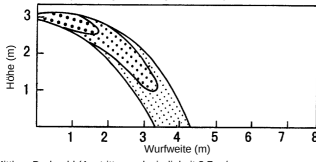
Kühlbetrieb

- Austrittswinkel: 10 °

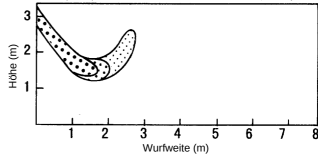
Heizbetrieb

- Austrittswinkel: 70 °

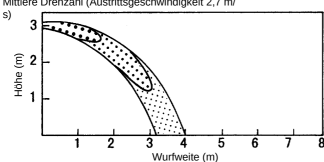


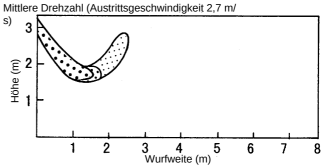


Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,0 m/s)

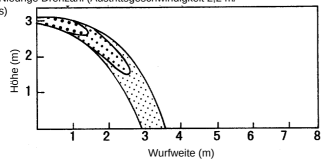




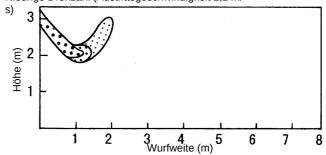




Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,2 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,2 m/



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:







> 0,3 m/s

CS-P56UM1HP

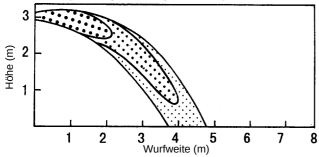
Kühlbetrieb

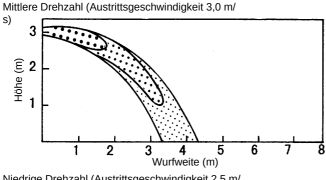
- Austrittswinkel: 10 °

Heizbetrieb

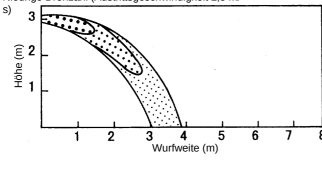
- Austrittswinkel: 70 °



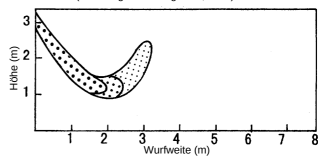




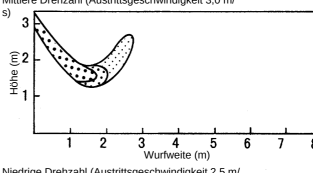
Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,5 m/



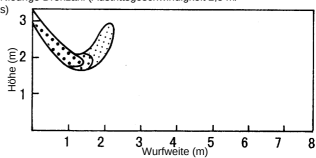
Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,5 m/s)



Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,0 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,5 m/



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:







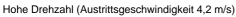
CS-P71UM1HP

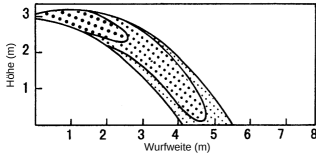
Kühlbetrieb

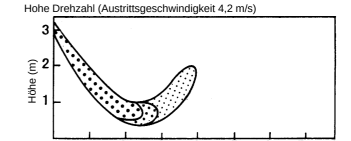
- Austrittswinkel: 10 °

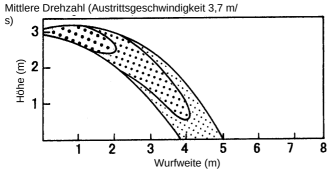
Heizbetrieb

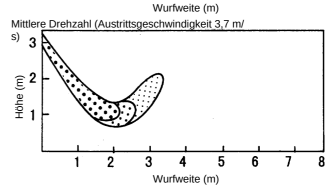
- Austrittswinkel: 70 °

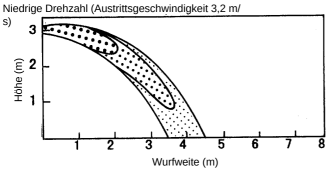


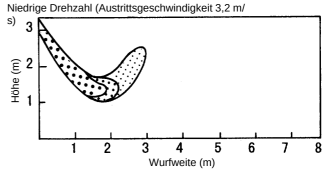












Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:



> 1,0 m/s



> 0,3 m/s

CS-P71UM1HP

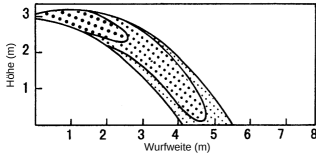
Kühlbetrieb

- Austrittswinkel: 10 °

Heizbetrieb

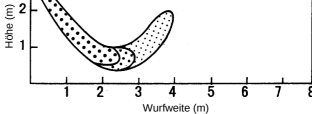
- Austrittswinkel: 70 °



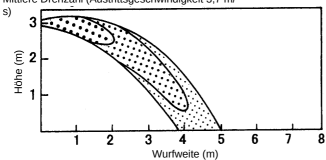


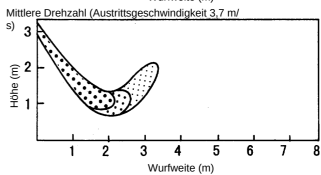


Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 4,2 m/s)

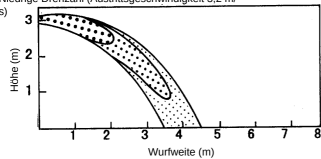


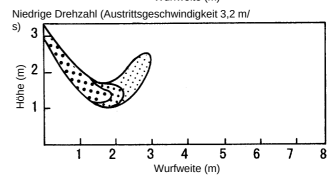






Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,2 m/





Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:









CS-P80UM1HP

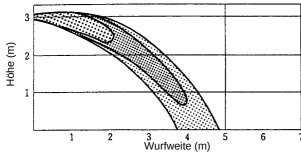
Kühlbetrieb

- Austrittswinkel: 10 °

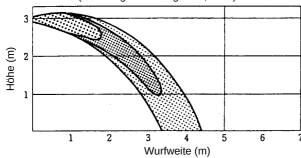
Heizbetrieb

- Austrittswinkel: 70 °

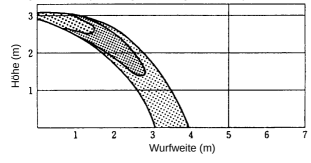




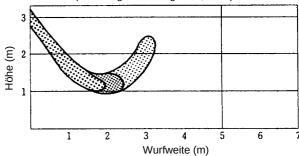
Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,2 m/s)



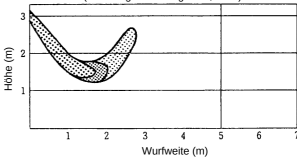
Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,8 m/s)



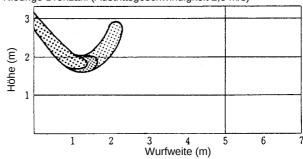
Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,8 m/s)



Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,2 m/s)



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 2,8 m/s)



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:









CS-P112UM1HP

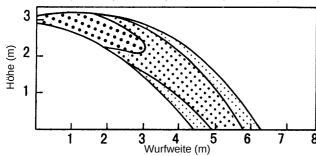
Kühlbetrieb

- Austrittswinkel: 10 °

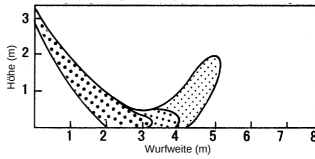
Heizbetrieb

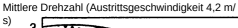
- Austrittswinkel: 70 °

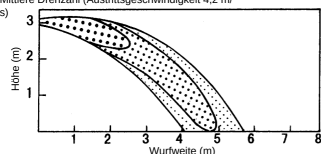




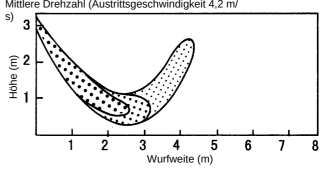
Hohe Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 4,9 m/s)



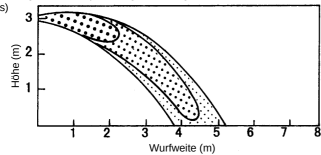




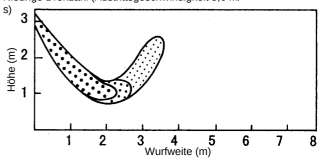
Mittlere Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 4,2 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,6 m/



Niedrige Drehzahl (Austrittsgeschwindigkeit 3,6 m/



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:







> 0,3 m/s

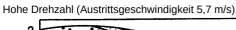
CS-P140UM1HP

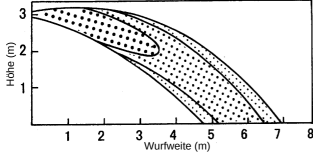
Kühlbetrieb

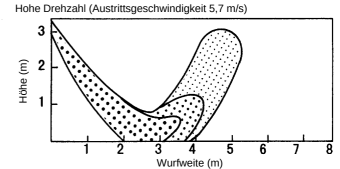
- Austrittswinkel: 10 °

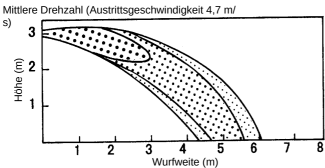
Heizbetrieb

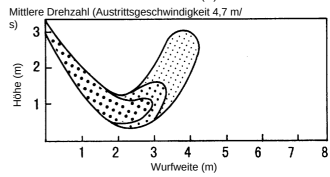
- Austrittswinkel: 70 °

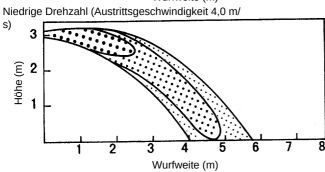


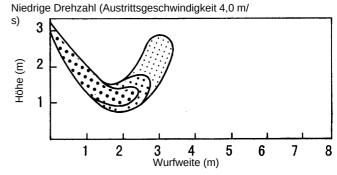












Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:





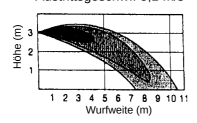




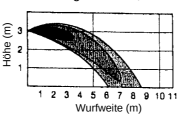
CS-P71TM1HP

Kühlbetrieb (Austrittswinkel 0°):

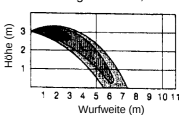
Hohe Drehzahl Austrittsgeschw.: 5,1 m/s



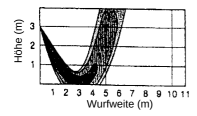
Mittlere Drehzahl Austrittsgeschw.: 4,2 m/s

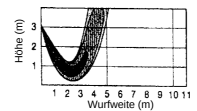


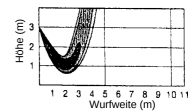
Niedrige Drehzahl Austrittsgeschw.: 3,7 m/s



Heizbetrieb (Austrittswinkel 70°, Austrittstemperatur 40°C):



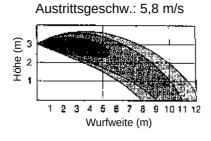




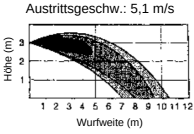
CS-P112TM1HP

Kühlbetrieb (Austrittswinkel 0°):

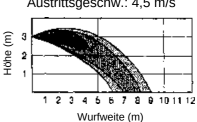
Hohe Drehzahl



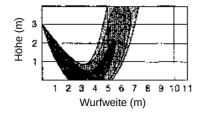
Mittlere Drehzahl Austrittsgeschw.: 5,1 m/s



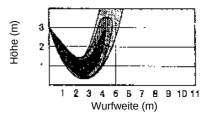
Niedrige Drehzahl Austrittsgeschw.: 4,5 m/s



Heizbetrieb (Austrittswinkel 70°):



Höhe (m) 2 1 2 3 4 5 6 7 B 9 10 f Wurfweite (m)



Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:









CS-P140TM1HP

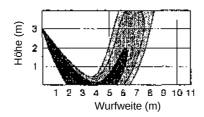
Kühlbetrieb (Austrittswinkel 0°):

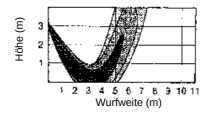


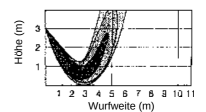




Heizbetrieb (Austrittswinkel 70°):







Die Bereiche der jeweiligen Strömungsgeschwindigkeiten sind wie folgt dargestellt:

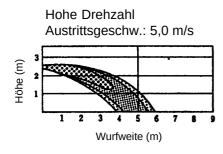


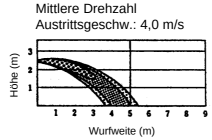




CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP

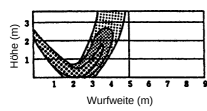
Kühlbetrieb (Austrittswinkel 0°):

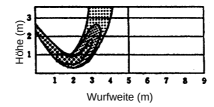


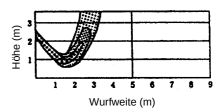




Heizbetrieb (Austrittswinkel 34°):

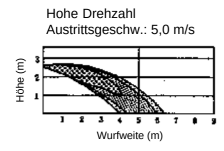


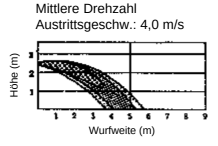




CS-P56KM1HP, CS-P71KM1HP

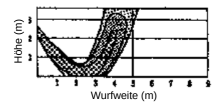
Kühlbetrieb (Austrittswinkel 0°):

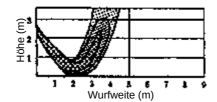


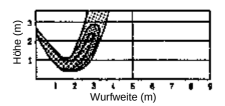




Heizbetrieb (Austrittswinkel 34°):

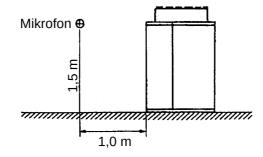




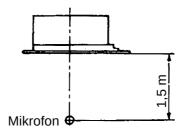


A) Meßanordnungen

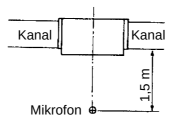
Außengerät



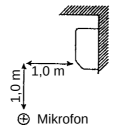
Einweg- und Vierwege-Kassetten



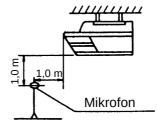
Kastengeräte



Wandgeräte

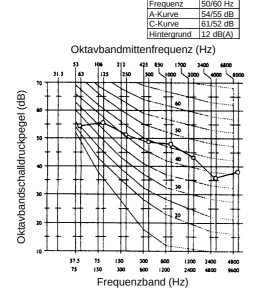


Deckengeräte



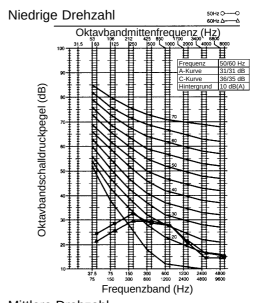
B) Schallpegel Außengeräte

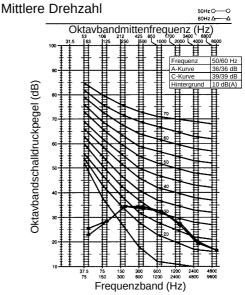
CS-P28DM1HP

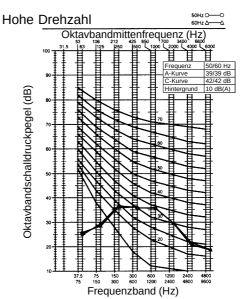


C) Schallpegel Innengeräte

Einweg-Kassetten: CS-P28DM1HP

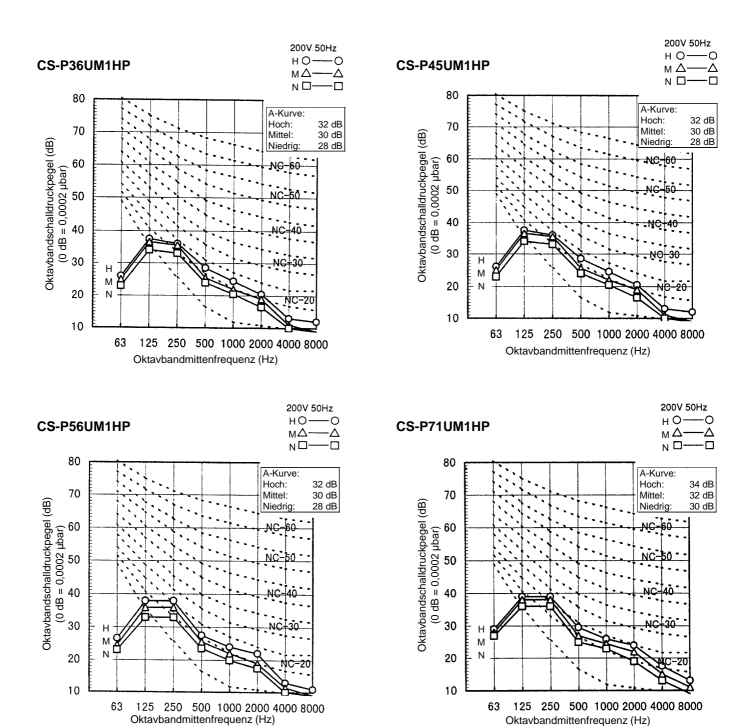






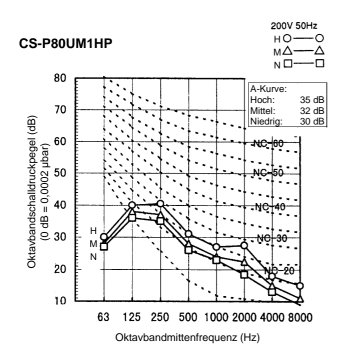
Akustische Daten

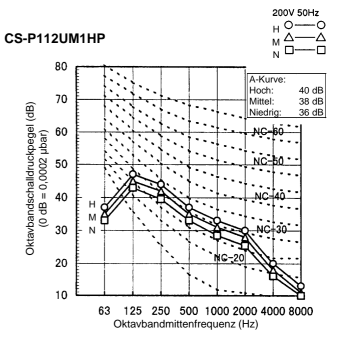
Vierwege-Kassetten

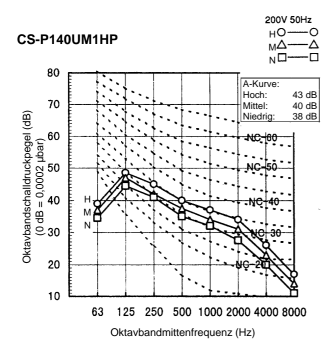


Akustische Daten

Vierwege-Kassetten (Fortsetzung)

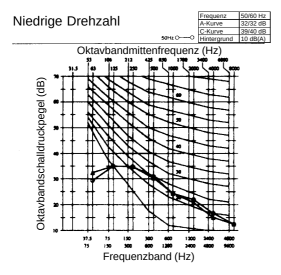




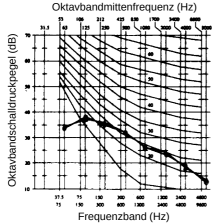


Kastengeräte: CS-P45EM1HP

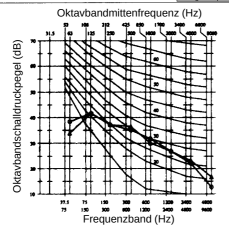
69 Pa



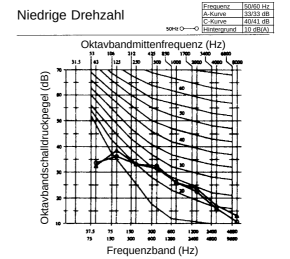




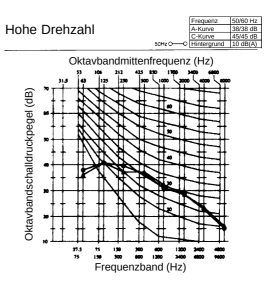
| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|---------|-------------|----------|
| Hohe Drehzahl | | A-Kurve | 37/37 dB |
| | | C-Kurve | 45/44 dB |
| | 50Hz OO | Hintergrund | 10 dB(A) |



98 Pa

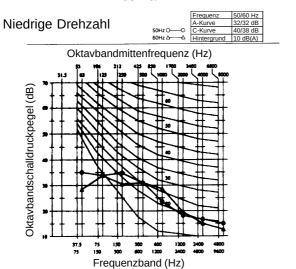


| Mittlere Dr | ehzahl | 50Hz O | Frequenz A-Kurve C-Kurve Hintergrund | 50/60 Hz 35/35 dB 42/42 dB 10 dB(A) |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Oktavbandmit | tenfrequen | z (Hz) | |
| 31 20 T | 53 106 212 5 63 125 250 | 425 E30 1700 500 1000 20 | 3400 4000 \$00 | . |
| B + 1 | | 9 | | _ |
| pege | | | | |
| druc, | | | | |
| chall | 1 | | | |
| ands | ### | | | - |
| Oktavbandschalldruckpegel (dB) | ### | | | - |
| 0 ,,] | 37.5 75 150 | 300 800 120 | | L |
| | Frequen | **** 1200 2401 zband (Hz) | 1 4800 9600 | |

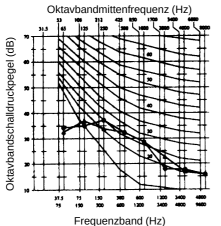


Kastengeräte: CS-P56EM1HP

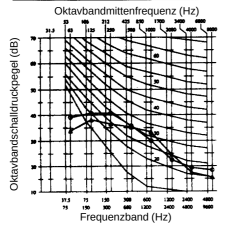
69 Pa





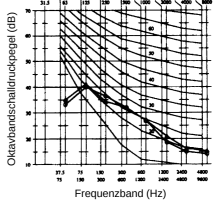


| | Frequ | enz 50/60 Hz |
|---------------|--------------|----------------|
| Hohe Drehzahl | A-Kur | |
| TIONO BIONZam | 50Hz ○ C-Kui | |
| | 60Hz △ | grund 10 dB(A) |

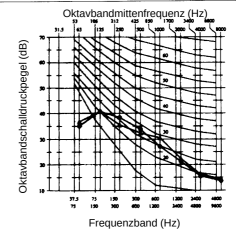


98 Pa

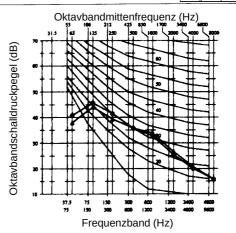




| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|-------------------|---------------|-------------|----------|
| Mittlere Drehzahl | | | 35/35 dB |
| Milliere Drenzani | 50Hz ○○ | | 44/44 dB |
| | 60Hz <u>∆</u> | Hintergrund | 10 dB(A) |



| | Fre | quenz | 50/60 Hz |
|---------------|----------------|----------|----------|
| Hohe Drehzahl | A-K | Curve | 36/36 dB |
| none Dienzani | 50Hz ○ - ○ C-K | urve | 48/47 dB |
| | 60Hz △ Hin | tergrund | 10 dB(A) |



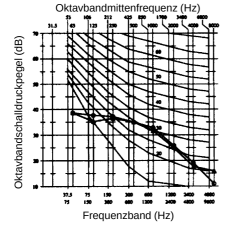
Kastengeräte: CS-P71EM1HP

98 Pa

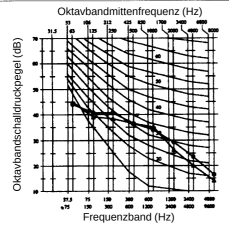
Frequenz 50/60 Hz

| Niedrige D | rehzahl | 50Hz ΟΟ 60Hz ΔΔ | Frequenz 50/60 Hz A-Kurve 33/33 dB C-Kurve 41/40 dB Hintergrund 10 dB(A) | | |
|--|---------------------|--------------------|---|--|--|
| 0 | | ttenfrequenz | z (Hz) | | |
| 31.5 | 63 129 250 | 200 7,000 7,000 | - 4000 C0000 | | |
| <u>@</u> "∏ | | | | | |
| ge # | | | #1 | | |
| § * | | | | | |
| ğ di | 1//// | | ## | | |
| Oktavbandschalldruckpegel (dB) | KACH! | | | | |
| spu * | 11 11 11 | | | | |
| gg » | - - | W 723 | | | |
| ž "tt | <u> </u> | | | | |
| 37.5 75 190 300 400 1300 3400 4600 75 190 300 400 1300 3400 4600 9600 | | | | | |
| Frequenzband (Hz) | | | | | |

| Mittlere Drehzahl | | Frequenz | 50/60 Hz |
|-------------------|---------|-------------|----------|
| | | A-Kurve | 36/36 dB |
| | 50Hz OO | C-Kurve | 43/43 dB |
| | 60Hz △△ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | |

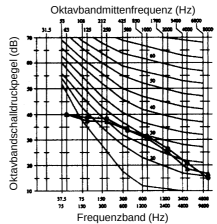


| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|---------|-------------|----------|
| Hohe Drehzahl | | A-Kurve | 39/39 dB |
| Tiono Bronzam | 50Hz OO | | 47/47 dB |
| | 60Hz △△ | Hintergrund | 10 dB(A) |

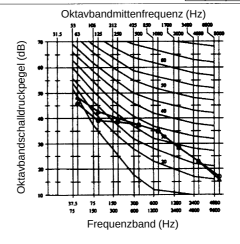


147 Pa

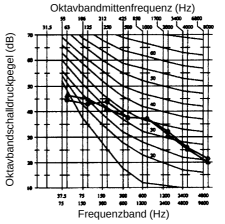
| Niedrige Drobzahl | | | 50/60 Hz 36/36 dB |
|-------------------|---------|-------------|----------------------|
| Niedrige Drehzahl | 50Hz OO | | 44/44 dB |
| | 60Hz △ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | |



| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------------|---------|-------------|----------|
| Mittlere Drehzahl | | A-Kurve | 39/39 dB |
| WILLIETE DIETIZATII | 50Hz ○ | C-Kurve | 47/50 dB |
| | 60Hz △△ | Hintergrund | 10 dB(A) |



| | | | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|------|------|---------|----------------|----------|
| Hohe Drehzahl | | | | A-Kurve | 42/42 dB |
| Hone Dienzani | | | 50Hz OO | C-Kurve | 49/50 dB |
| | | | 60Hz ∆∆ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | | <i>(</i> 1.1.) | |



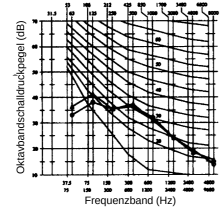
Kastengeräte: CS-P80EM1HP

98 Pa

Frequenz 50/60 Hz

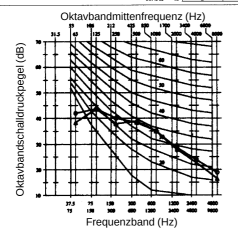
| Niedrige Drehzahl | 1 Fequence 34/34 dB 50Hz ○ ○ C-Kurve 41/41 dB 60Hz △ ○ Hintergrund 10 dB(A) | | | |
|---|---|--|--|--|
| Oktavbandmitte Oktavbandmitte (qg) 113 Oktavbandmitte 12 Oktavbandmitte | 60Hz △ — △ Hintergrund 10 dB(A) | | | |
| 77.5 73 150 300 400 1300 2400 4400 15 158 300 400 1300 2400 4600 1600 Frequenzband (Hz) | | | | |

| Oktavbandmittenfrequenz (Hz) |
|--|
| 33 166 212 425 850 1709 3460 4600 31.5 60 125 259 250 1000 2000 4600 2000 |
| |
| |
| 8 * |
| kpegel (dB) |



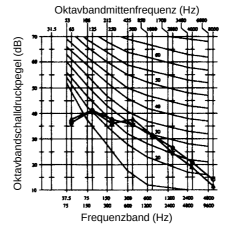
Hohe Drehzahl

| | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------|-------------|----------|
| | A-Kurve | 40/40 dB |
| 50Hz OO | C-Kurve | 48/47 dB |
| 60Hz AA | Hintergrund | 10 dB(A) |

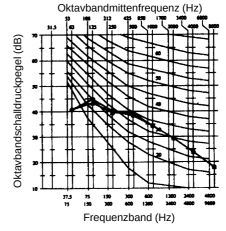


147 Pa

Niedrige Drehzahl

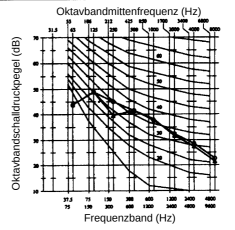


Mittlere Drehzahl



Hohe Drehzahl

| | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------|-------------|----------|
| | A-Kurve | 43/43 dB |
| 50Hz OO | C-Kurve | 52/51 dB |
| | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | |



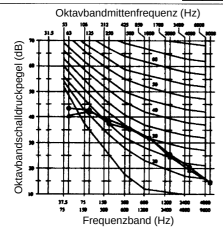
Kastengeräte: CS-P112EM1HP

98 Pa

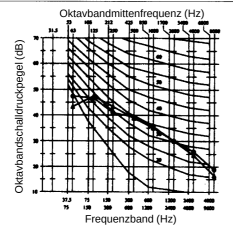
| Niedrige Drehzahl | A-Kurve 34/34 dB 50Hz O—O C-Kurve 42/43 dB |
|--|---|
| g. = = | 60Hz A Hintergrund 10 dB(A) |
| Oktavbandmitte | enfrequenz (Hz) |
| 55 106 2 12 42 | 5 839 1790 3490 4000 |
| 31.5 40 125 259 1 | an fram fram fram |
| | |
| | - 11. 11 - 11 |
| 8 1 | |
| Oktavbandschalldruckpegel (dB) | |
| <u> </u> | |
| 4 11 11 11 11 11 | |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | |
| 5 11 11 11 T | |
| 8 * | |
| <u> </u> | |
| § » | + |
| 2 | ★## |
| - 14 | |
| 37.5 75 190 300 75 130 309 600 | 9 400 1200 2400 4600 1 1200 2400 4600 9400 |

| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|-------------------|---------|-------------|----------|
| Mittlere Drehzahl | | A-Kurve | 37/37 dB |
| Milliere Dienzani | 50Hz OO | C-Kurve | 47/46 dB |
| | 60Hz △△ | Hintergrund | 10 dB(A) |

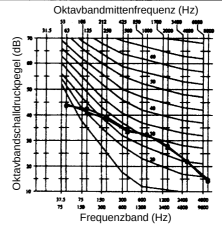
Frequenzband (Hz)



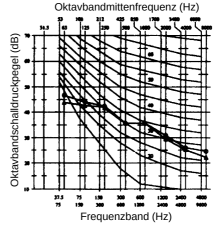
| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|---------|-------------|----------|
| Hohe Drehzahl | | A-Kurve | 41/41 dB |
| Hone Brenzam | 50Hz OO | C-Kurve | 50/50 dB |
| | 60Hz ∆∆ | Hintergrund | 10 dB(A) |



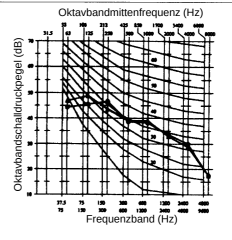
147 Pa



| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------------|---------|-------------|----------|
| Mittlere Drehzahl | | A-Kurve | 40/40 dB |
| WILLIETE DIETIZATII | 50Hz OO | C-Kurve | 50/48 dB |
| | 60Hz ΔΔ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | |

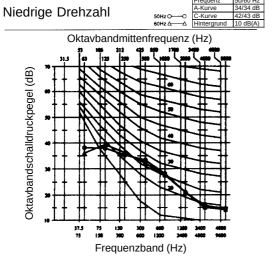


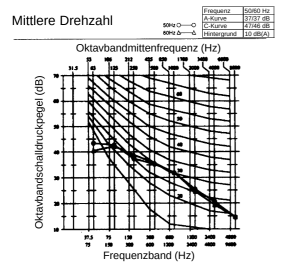
| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|---------|----------|----------|
| Hohe Drehzahl | | A-Kurve | 43/43 dB |
| TIONE DICHZam | 50Hz OO | C-Kurve | 51/52 dB |
| | 60Hz ∆∆ | | 10 dB(A) |

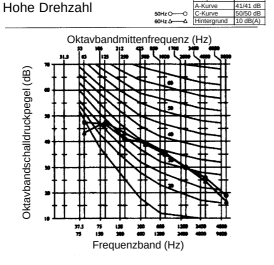


Kastengeräte: CS-P140EM1HP

98 Pa

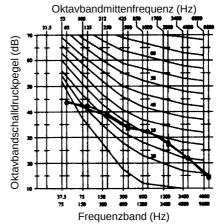




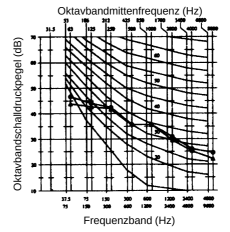


147 Pa

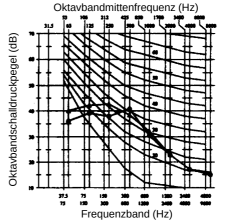




| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|-------------------|--------|-------------|----------|
| Maria B. I. I.I. | | A-Kurve | 40/40 dB |
| Mittlere Drehzahl | 50Hz ○ | C-Kurve | 50/48 dB |
| | 60Hz △ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | |

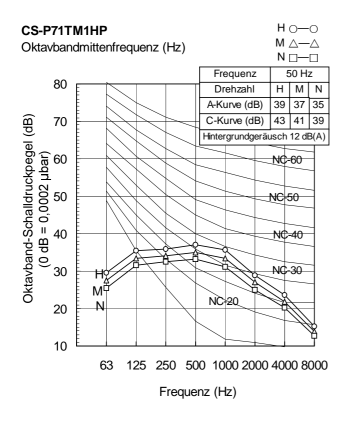


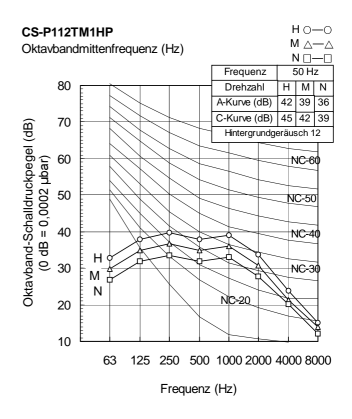
| | | Frequenz | 50/60 Hz |
|---------------|---------|-------------|----------|
| Haba Daabaald | | A-Kurve | 43/43 dB |
| Hohe Drehzahl | 50Hz OO | C-Kurve | 51/52 dB |
| | 60Hz △△ | Hintergrund | 10 dB(A) |
| | | | |

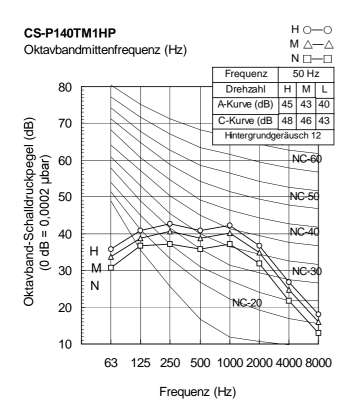


Akustische Daten

Deckeneinbaugeräte

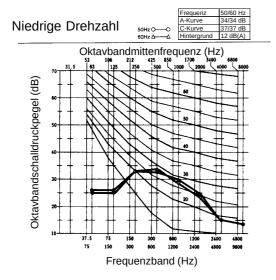


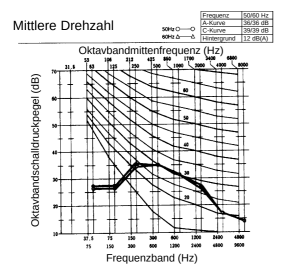


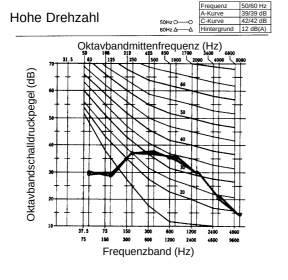


Wandgeräte

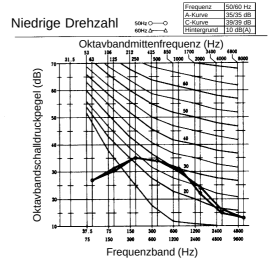
CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP

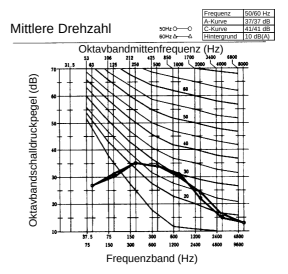


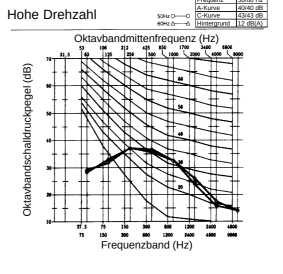




CS-P56KM1HP, CS-P71KM1HP







Diagnosesystem und Störungssuche

Selbstdiagnose

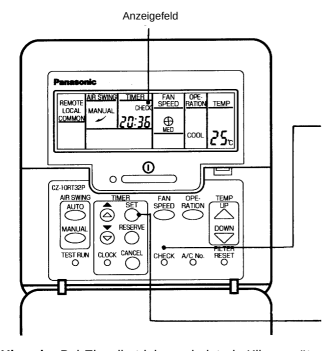
Wenn im Innen- oder Außengerät eine Störung auftritt, wird das System abgeschaltet. Welche Baugruppe die Störung verursacht hat, wird im LCD-Display der Fernbedienung und mit der LED-Anzeige der elektronischen Platinen angezeigt. Bevor das Gerät wieder in Betrieb genommen werden kann, ist die Störung anhand der Tabelle auf der nächsten Seite zu beseitigen.

Die blinkende Anzeige CHECK (im Feld der Timeranzeige) auf der Fernbedienung deutet auf eine Störung hin, und die Störungsdiagnose-LEDs auf den Platinen zeigen an, wo die Störung aufgetreten ist. Nach Drücken der CHECK-Taste auf der Fernbedienung wird der entsprechende Störungscode auf der Fernbedienung im Feld der Timeranzeige angezeigt. Es können die jeweils letzten drei Störungscodes abgerufen werden.

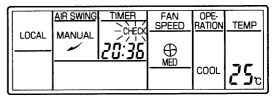
Wichtig:

Wenn die grüne LED 1 auf den Platinen des Innen- wie auch des Außengeräts erleuchtet ist, bedeutet dies, daß der Mikroprozessor der Platine einwandfrei arbeitet. Wenn diese LED nicht erleuchtet ist oder unregelmäßig blinkt, sollte zunächst die Stromzufuhr kontrolliert und das Gerät aus- und wieder eingeschaltet werden.

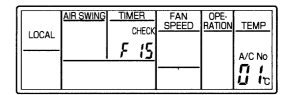
Beispiel:



Hinweis: Bei Einzelbetrieb erscheint als Klimageräte-Nummer die "01". Bei einer Gruppenregelung kann jedoch eine andere Nummer erscheinen. Durch Drükken der Taste "A/C No." kann die Klimageräte-Nummer abgerufen werden. Wenn eine Störung auftritt, blinkt CHECK in der Anzeige:



Bei blinkender CHECK-Anzeige ist die CHECK-Taste zu drücken. Anstelle der Timer-Anzeige erscheint nun ein Störungscode von F15 bis F49. Anstelle der Temperaturanzeige erscheint die Klimageräte-Nummer:



Während die Störung angezeigt wird, ist die Taste TIMER SET zu drücken. Der Störungscode wird nun durch einen Zusatzcode ersetzt, der nähere Informationen zur zuvor genannten Störung bietet:

| | AIR SWING | TIMER | FAN | OPE- | TEMP |
|-------|-----------|---|-------|--------|----------|
| LOCAL | | CHECK | SPEED | RATION | TEMP |
| | | - 🛭 ! | | | A (O NI= |
| | - | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | A/C No |
| | | | | | li ir |
| | | | | i | |

Anzeige vorangegangener Störungscodes

Wenn die CHECK-Anzeige nicht blinkt, ist die CHECK-Taste 5 Sekunden lang zu drücken, um die letzte bzw. vorletzte Störung anzuzeigen. Zwischen der letzten und vorletzten Störung kann durch Drücken der Tasten Timer ▲ bzw. ▼ hin- und hergeschaltet werden.

Anzeige des letzten Störungscodes: 1F15 - 1F49
Anzeige des vorletzten Störungscodes: 2F15 - 2F49
Der Zusatzcode wird auch in diesem Fall mit der Taste
TIMER SET abgerufen.

Durch erneutes Drücken der CHECK-Taste gelangt man zur Normalanzeige zurück.

| | AIR SWING | TIMER | FAN | OPE- | |
|-------|-----------|--------|-------|--------|--------|
| LOCAL | | CHECK | SPEED | RATION | TEMP |
| | | 15 15 | | | |
| | | 11 1,1 | | | A/C No |
| | | | | | Li le |

| AIR SWING | TIMER | FAN | OPE- | |
|-----------|-----------|-------|----------|---------------|
| l | CHECK | SPEED | RATION | TEMP |
| | 1- 0.1 | | | |
| | ' ' ' ' | | | A/C No |
| | | | | 11 12 |
| | AIR SWING | | II encen | COEED IDATION |

Diagnosesystem und Störungssuche

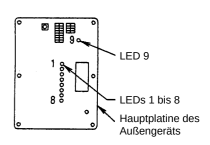
Tabelle der Störungscodes

•: blinkt leer: aus

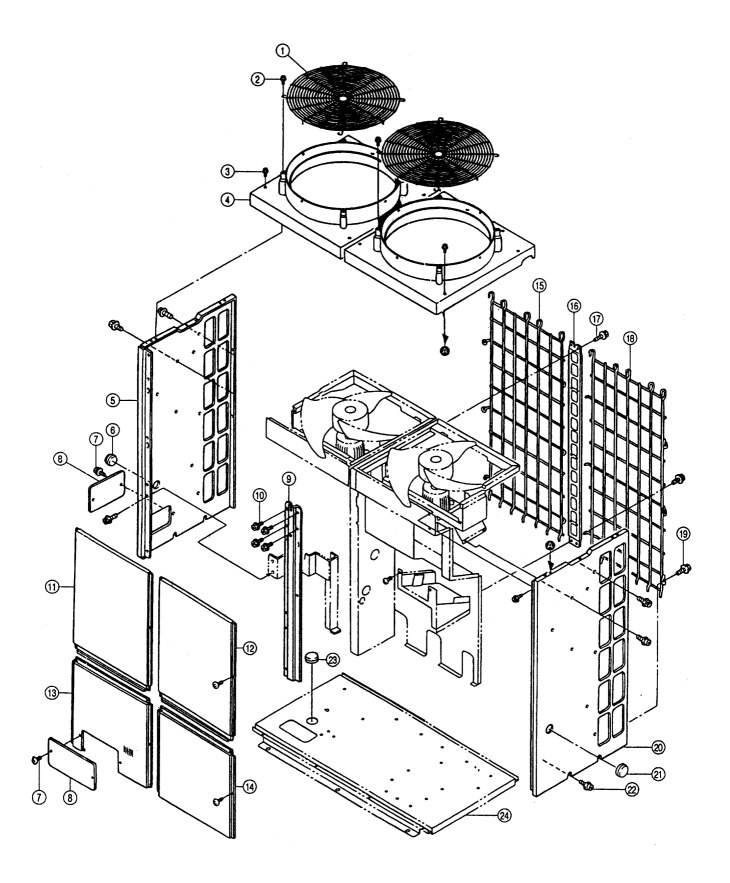
| Anzeig | Anzeige auf | | nen | Innengeräte | | | | Platine des Außengeräts | | | | | | Ctärung. | Zu kontrollieren |
|---------|-------------|---|----------|-------------|----------|-----|---|----------------------------|---|---|---|----------|----------|---|--|
| Fernbed | | | | EDs | | | , | | | | | | | Störung | zu kontromeren |
| Code | Zusatz | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| F15 | -01 | | • | | | | | | | | | | | Kondensatleitung, Schwimmerschalter | Kondensatpumpe, -leitung, Schwimmerschalter, Innengerätestecker CN6 und CN10 |
| F16 | -01 | • | | | • | | | | | | | | | Lamellenschalter | Lamellenmotor, Steckanschluß an der Blende, Innengerätestecker CN1 und CN6 |
| F20 | -01 | | | • | | | | | | | | | | Raumtemperaturfühler Innengerät | Stecker CN1 oder Verdrahtung |
| | -02 | | | • | | | | | | | | | | Raumtemperaturfühler Fernbedienung | Raumtemperaturfühler Fernbedienung, Stecker CN1 |
| F21 | -01 | | | | • | | | | | - | - | | | Verdampferfühler Th13 | Verdrahtung oder Stecker CN1 |
| F22 | -01 | • | | | • | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | Verdampferfühler Th12 | DIP-Schalter-Stellung für die Geräteadresse der |
| F25 | -01 | - | • | | • | | | | | | | | | Innengeräteadresse doppelt vorhanden Kabel der Fernbedienung (evtl. | Innengeräte |
| F26 | -01 | • | • | | | | | | | | | | | gebrochen) | Kabel und Anschluß |
| | -02 | • | • | • | • | - | | - | | - | - | | | Übertragungsfehler der Fernbedienung | Form des Übertragungssignals |
| | | | | • | • | • | | • | | • | | | | Außengeräteadresse doppelt vorhanden | Adresseneinstellung der Außengeräte (DSW3, RSW1, RSW2) |
| | | | | • | • | • | • | | | | | | | Systemfehler | Verdrahtung und Anschlüsse zwischen Innen- und |
| F27 | -01 | | | • | • | | | | • | • | • | | | Kabel zwischen Innen- und Außengeräten (evtl. gebrochen) | Außengeräten oder Stromzufuhr von Innen- und Außengeräten |
| | | | | • | • | | | | | | | | | Hauptstromzufuhr | Drehfeld kontrollieren, Phase vertauscht |
| ļ | <u> </u> | | | • | • | Ĺ | | | | Ļ | | | <u> </u> | Überstromrelais | Phase des Verdichtermotors offen oder Motor blockiert |
| | -02 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | Übertragungsfehler zwischen Innen- und Außengeräten | Form des Übertragungssignals zwischen Innen- und Außengeräten |
| F29 | -01 | • | | • | • | | | | | | | | | Falsche Einstellung am Innengerät | An technischen Support wenden. |
| | -01 | • | | | | • | • | | | | | | | Systemfehler | Gesamtleistung für die Anzahl der Innengeräte zu gering, zu viele Innengeräte angeschlossen |
| F30 | -02 | • | | | | • | • | • | | | | | | Hauptstromzufuhr | Drehfeld kontrollieren, Phase vertauscht |
| | -04 | • | | | | • | • | | • | | | | | Hochdruck des Außengeräts falsch eingestellt | DIP-Schalter-Einstellung des HD im Außengerät |
| F31 | -01 | • | | | | | • | | | • | | | | Saugdruckabschaltung | Saugdruckstörung, Verdrahtung des Niederdruckfühlers, Stecker CN12 im Außengerät oder Relais. Evtl. an technischen Support wenden. |
| 101 | -02 | • | | | | | • | | • | | | | | Hochdruckabschaltung | Hochdruckstörung. Eventuell an technischen Support wenden. |
| | -08 | • | | | | | • | | | | | • | | Inverterschutz | Fehlerhafte Verbindung an Stecker CN8 oder Leitung gebrochen |
| ł | -02 | • | | | | 1 | • | + | + | | | • | • | Inverterschutz | Überspannung Kompressor 2 |
| ł | -02 | • | | | 1 | 1 | • | 1 | + | | | | | Inverterschutz | Unterspannung Kompressor 2 |
| | -09 | • | | | | | • | | | | | | • | Inverterschutz | Störung Leistungsmodul oder Inverter-Platine |
| F32 | -07 | • | | | | | • | | | | • | | | Inverterschutz | Störung Stromfühler, fehlerhafte Verbindung an Stecker CN11 auf Inverter-Platine oder Leitung gebrochen |
| 102 | -05 | • | | | | | | | • | | | | | Überstromschutz Kompressor 2 | Störung Kompressor 2 (CN2), fehlende Phase Motor |
| } | - | + | \vdash | 1 | \vdash | 1 | + | + | + | + | + | \vdash | | Überhöhte Heißgastemperatur | blockiert Heißgastemperaturstörung Kompressor 2, evtl. an |
| | -06 | • | | | | | | | | | • | | | Kompressor 2 | technischen Support wenden |
| | -32 | • | | | | • | • | • | • | | | | | Übertragungsfehler Inverterregelung | Form des Übertragungssignals zwischen PCB-C (Hauptplatine) und PCB-INV (Inverterplatine) |
| | -01 | • | | | | • | | | • | | | | | Überstromauslösung Kompressor 1 | Fehlende Phase, Kompressor blockiert oder Sicherung der Hauptstromversorgung offen |
| F33 | -02 | • | | | | • | | | | | • | | | Überhöhte Heißgastemperatur Kompressor 1 | Heißgastemperaturstörung Kompressor 1, evtl. an technischen Support wenden |
| | -01 | • | | • | | | | • | | | | | | Temperaturfühler Th01 (Außentemperatur) | Stecker CN11 an PCB-C oder gebrochene Leitung |
| | -21 | • | | • | | | • | • | | | | | | Temperaturfühler Th3 (Austrittstemperatur Wärmetauscher Außengerät) | Stecker CN11 an PCB-C oder gebrochene Leitung |
| F40 | -41 | • | | • | | İ | | • | | • | | | | Temperaturfühler Th11 (Heißgastemperatur Kompressor 1) | Stecker CN11 an PCB-C oder gebrochene Leitung, falsche Einstellung des Hochdruckschalters (DSW2) im Außengerät |
| | -51 | • | | • | | | | • | | | • | | | Temperaturfühler Th13 (Heißgastemperatur Kompressor 2) | Stecker CN11 an PCB-C oder gebrochene Leitung |
| | -01 | • | | • | | | | | | • | | | | Hochdruckfühler offen | Verdrahtung Hochdruckfühler, Stecker CN12 des Außengeräts oder Relais |
| F41 | -11 | • | | • | | • | İ | | İ | • | | | İ | Niederdruckfühler offen | Verdrahtung Niederdruckfühler, Stecker CN12 des Außengeräts oder Relais |
| F42 | -01 -11 | • | | • | | • | | | | • | • | | | Stromwandler CTB1 Stromwandler CTB2 | Stecker CN11 an PCB-C oder gebrochene Leitung |
| | | | 1 | 1 - | 1 | 1 - | | 1_ | | | | 1 | 1 | | |



- Bei F25 und F27 sind neben den oben genannten Punkten auch die Adresseneinstellungen zu überprüfen.
- Eine unregelmäßig blinkende LED 9 zeigt einen normal funktionierenden Datentransfer an.
- Die roten LEDs auf der Inverterplatine des Außengeräts zeigen den Betrieb des Inverters an. Es handelt sich nicht um eine Störungsanzeige.



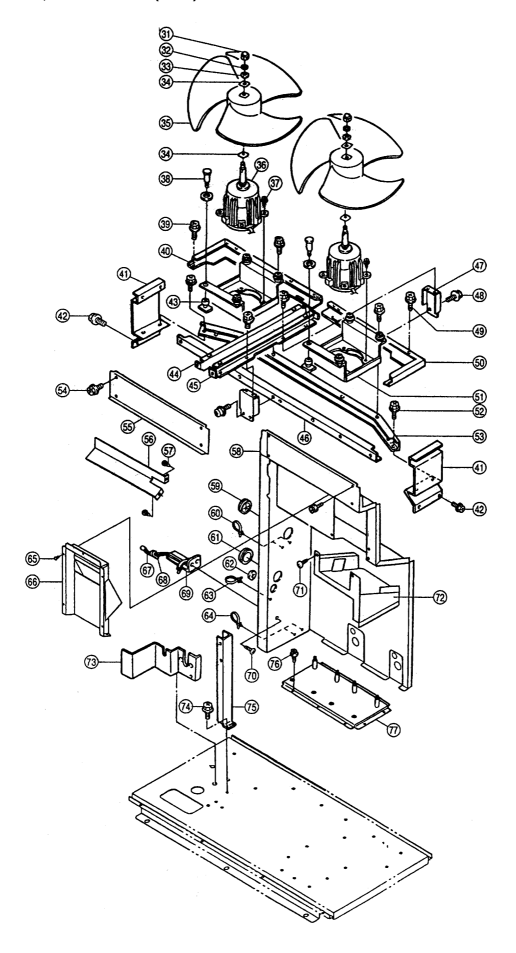
CU-P224MX1XP, CU-P280MX1XP (Teil 1)



Ersatzteile Außengeräte

| BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | CU-P280MX1XP | | |
| Ventilatorschutzgitter | | | 2 | | |
| | | | 8 | | |
| | | | 12 | | |
| | | | 2 | | |
| _ | | 1 | 1 | | |
| | | 15 | 15 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 4 | 4 | | |
| | | | 2 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 4 | 4 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 2 | 2 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 2 | 2 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 4 | 4 | | |
| Vorderwand unten rechts | 02-864530 | 1 | 1 | | |
| | | 4 | 4 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 4 | 4 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 6 | 6 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| Kabeldurchführung 60 | 08-405730 | 1 | 1 | | |
| Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 15 | 15 | | |
| | 08-405730 | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | | | | |
| | Ventilatorschutzgitter Sechskantschraube 5TS25 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Obere Abdeckung Seitenwand links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Kabeldurchführung 60 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Abdeckung für Durchführung Frontwand-Mittelstrebe Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand oben links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand oben rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Verflüssigerschutz links Rückwand-Mittelstrebe Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Verflüssigerschutz rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Seitenwand rechts Kabeldurchführung 60 | Ventilatorschutzgitter Sechskantschraube 5TS25 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Obere Abdeckung Seitenwand links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Kabeldurchführung 60 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Abdeckung für Durchführung Frontwand-Mittelstrebe Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand oben links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand oben rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand oben rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten links Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Vorderwand unten rechts Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Verflüssigerschutz links Rückwand-Mittelstrebe Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | Ventilatorschutzgitter 02-880080 2 Sechskantschraube 5TS25 mit Flansch 08-406170 8 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 12 Obere Abdeckung 42-573690 2 Seitenwand links 42-576120 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 15 Kabeldurchführung 60 08-405730 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 4 Abdeckung für Durchführung 02-844240 2 Frontwand-Mittelstrebe 42-576130 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 4 Vorderwand oben links 02-863920 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 2 Vorderwand oben rechts 02-863920 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 2 Vorderwand unten links E2-100280 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch 38-194120 4 Vorderwand unten rechts 02-864530 1 Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | | |

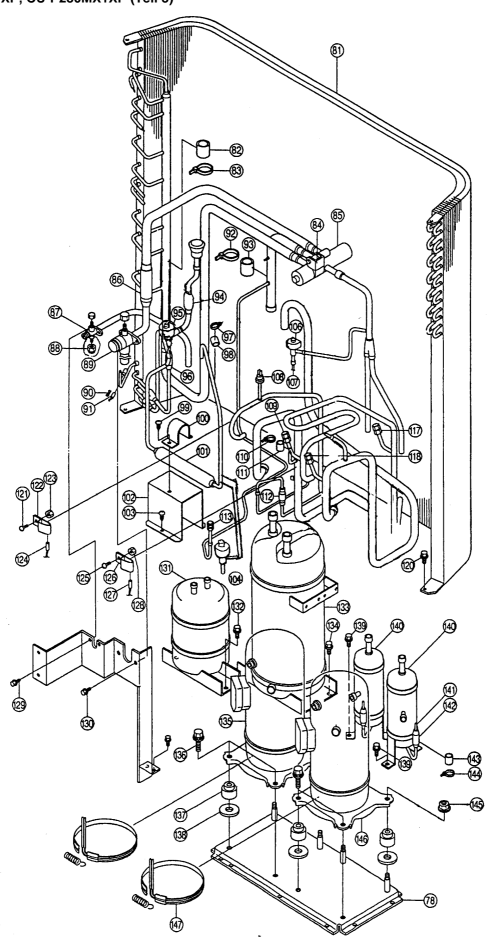
CU-P224MX1XP, CU-P280MX1XP (Teil 2)



Ersatzteile Außengeräte

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL P | RO GERÄT |
|------|--------------------------------------|------------|---------------|--------------|
| | | CNR- | CU-P224X1MXP | CU-P280MX1XP |
| 31 | Sechskantmutter 10 | 08-405980 | 2 | 2 |
| 32 | Federscheibe 10 | 38-491150 | 2 | 2 |
| 33 | Unterlegscheibe 10 | 38-491220 | 2 | 2 |
| 34 | Scheibe für Ventilator | 05-857790 | 4 | 4 |
| 35 | Ventilatorlaufrad | 05-857360 | 2 | 2 |
| 36 | Ventilatormotor | 06-854170 | 2 | 2 |
| 37 | Sechskantschraube 6TS25 mit Flansch | 38-194990 | 8 | 8 |
| 38 | Sechskantschraube 6TS30 mit Flansch | 08-406010 | 8 | 8 |
| 39 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 2 | 2 |
| 40 | Oberes Dichtprofil links | 02-842680 | 1 | 1 |
| 41 | Motorauflagehalterung | 02-880310 | 2 | 2 |
| 42 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | <u>=</u> 8 | 8 |
| 43 | Ventilatormotorauflage | 06-849930 | 8 | 8 |
| 44 | Auflage links für obere Abdeckung | 42-553390 | 1 | 1 |
| 44 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 2 | 2 |
| 45 | Auflage rechts für obere Abdeckung | 42-553400 | <u>2</u> | 1 |
| 45 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 2 | 2 |
| 46 | Motorauflage vorne | 02-873750 | <u>2</u> 1 | 1 |
| 47 | Motorhalterung | 02-842930 | 1 | 1 |
| 48 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 4 | 4 |
| 49 | Sechskantschraube 5TS1-2 mit Flansch | 38-195430 | 2 | 2 |
| 50 | Oberes Dichtprofil rechts | 02-842690 | | 1 |
| 51 | Motorgrundrahmen | 45-591040 | 1 | 1 |
| 52 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195250 | 4 | 4 |
| 53 | Motorauflage hinten | 02-873760 | 1 | 1 |
| 54 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 4 | 4 |
| 55 | Obere Trennwand | E2-100400 | | 1 |
| 56 | Führung Thermostathalter | 06-843210 | 1 | 1 |
| 57 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 2 | 2 |
| 58 | Trennwand | F2-000380 | | 1 |
| 58 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 5 | 5 |
| 59 | Kabeldurchführung 60 | 08-405730 | 1 | 1 |
| 60 | Kabelbinder | 06-460100 | 2 | 2 |
| 61 | Kabeldurchführung 60 | 08-405730 | | 1 |
| 63 | Kabelbinder | 06-460100 | 1 | 1 |
| 64 | Kabelbinder | 39-211010 | 2 | 2 |
| 65 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 3 | 3 |
| 72 | Kühlkörperhalterung | F2-000080 | 1 | 1 |
| 73 | Ventilhalter | 45-900300 | 1 | 1 |
| 74 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 2 | 2 |
| 75 | Serviceventilhalterung | 05-830150 | <u>-</u> 1 | 1 |
| 76 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 10 | 10 |
| 77 | Kompressorgrundplatte | F2-000360 | 2 | 2 |
| 11 | Nompressorgrundplatte | 1 2-000300 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

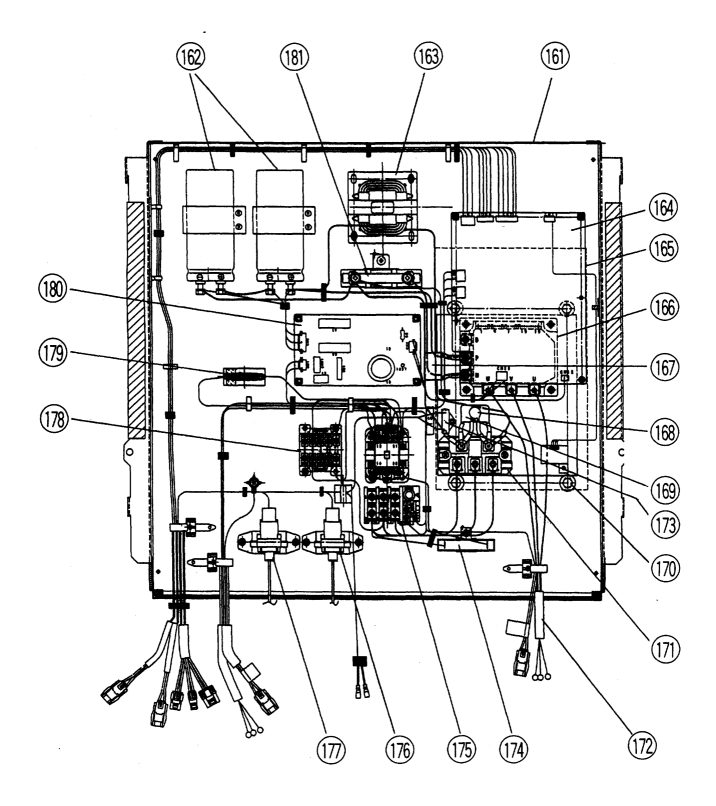
CU-P224MX1XP, CU-P280MX1XP (Teil 3)



Ersatzteile Außengeräte

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL P | RO GERÄT |
|-----------------|--|------------------------|---------------|---------------|
| | | CNR- | CU-P224X1MXP | CU-P280MX1XP |
| 81 | Verflüssiger | F5-000600 | 1 | - |
| 82 | Gummirohrschelle (1 Zoll) | F5-000610 | 1 | 1 |
| <u>o∠</u> 83 | Kabelbinder (185 lg) | 05-965940 06-473780 | 1 | 1 |
| 85 | Umschaltventil | E5-101090 | 1 | 1 |
| 87 | Serviceventil (1/2") | E5-100040 | 1 | 1 |
| 89 | Serviceventil (1") | E5-101110 | 1 | 1 |
| 90 | Fühlerclip | 05-840710 | 1 | 1 |
| 91 | Leitungsfühler (Hochdruck) | 46-922610 | 1 | 1 |
| 92 93 | Kabelbinder (185 lg) Gummirohrschelle (1 Zoll) | 06-473780 05-965940 | <u>1</u> 3 | 3 |
| 95 95 | Elektrisches Expansionsventil | E5-101130 | <u></u> | <u> </u> |
| 96 | Filter | E5-100220 | 1 | 1 |
| 97 | Kabelbinder (185 lg) | 06-473780 | 3 | 3 |
| 98 | Rohrisolierung (13) | 05-975210 | 1 | 1 |
| 99 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 1 | 1 |
| 100 | Trocknerschelle | E2-100050 | 1 | 1 |
| 101 102 | Trockner Trocknerträger | E5-101100 E2-100220 | 1 | 1 |
| 103 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 4 | 4 |
| | Elektrisches Magnetventil (Flüssigkeitsleitung) | E5-100230 | 1 | 1 |
| 104 | Spule für elektrisches Magnetventil | 06-854110 | 1 | 1 |
| 104 | Schraube 4 | 38-714010 | 2 | 2 |
| 105 | ??Kapillarrohr (Flüssigkeitsleitung) | E5-105380 | 1 | 1 |
| 106 | Elektrisches Magnetventil (Gasleitung) | E5-100230 | 1 | 1 |
| 106 | Spule für elektrisches Magnetventil | 06-835730 | 1 | 1 |
| | Schraube 10 ??Kapillarrohr (Gasleitung) | 38-714010 E5-101620 | <u>2</u> 1 | 2 |
| | Hochdruckschalter | E5-101050 | 1 | 1 |
| 109 | Prüfanschluß | E5-100310 | 1 | 1 |
| 110 | Kabelbinder (185 lg) | 06-473780 | 1 | 1 |
| 111 | Gummirohrschelle (7/8 Zoll) | 05-963840 | 1 | 1 |
| | Filter | E5-105340 | 1 | 1 |
| | Prüfanschluß | E5-101070 | 1 | 1 |
| 113 113 | Prüfanschlußhalterung Schraube 10 | E2-100660 38-114210 | <u> </u> | 1 |
| | Prüfanschluß | E5-100310 | 1 | 1 |
| | Prüfanschluß | E5-100310 | 1 | 1 |
| | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-195430 | 3 | 3 |
| 121 | Flachkopfschraube 10 | 38-755250 | 1 | 1 |
| 122 | Temperaturfühlerhalterung | 05-801850 | 1 | 1 |
| | Mutter 5 | 38-815050 | 1 | 1 |
| | Leitungsfühler (Hochdruck Kompressor mit fester Drehzahl) Flachkopfschraube 10 | 46-941100 38-755250 | <u> </u> | 1 |
| | Temperaturfühlerhalterung | 05-801850 | 1 | 1 |
| 127 | Leitungsfühler (Hochdruck Inverter-Kompressor) | 46-941110 | 1 | 1 |
| | Mutter 5 | 38-815050 | 1 | 1 |
| | Sechskantschraube 5TS16 mit Flansch | 38-195440 | 2 | 2 |
| | Sechskantschraube 5TS16 mit Flansch | <u>38-195440</u> | 2 | 2 |
| 131 | Kältemittelsammler | E5-101160 | 1 | 1 |
| 132 133 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch Flüssigkeitsabscheider | 38-194120 E5-105060 | <u>2</u> 1 | 2 |
| 134 | Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | 38-194120 | 4 | 4 |
| 135 | Kompressor mit fester Drehzahl | E5-105080 | 1 | _ |
| | • | E5-105090 | <u> </u> | 1 |
| | Sechskantschraube 6TS8 | 08-406210 | 4 | 4 |
| 137 | Kompressor-Gummischwingungsdämpfer | E5-105100 | 6 | 6 |
| 138 | Unterlegscheibe | E5-105120 | 6 | 6 |
| | Hülse Sechskantschraube 5TS12 mit Flansch | E5-105110 38-195430 | 6 2 | <u>6</u> 2 |
| | Ölabscheider | E5-100370 | 2 | 2 |
| 140 | Abdeckung Ölabscheider | 05-821970 | 2 | 2 |
| 142 | Filter | E5-100380 | 2 | 2 |
| 143 | Gummirohrschelle (6/8") | 05-968060 | 2 | 2 |
| 144 | Kabelbinder (185 lg) | 06-473780 | 2 | 2 |
| 145 | Sechskantmutter 6TS6 mit Unterlegscheibe | 08-405360 | 4 | 4 |
| | 1/ / | | 4 | |
| 146 147 | Kompressor (Inverter) Kurbelwannenheizung | E5-105070 06-855420 | 1 2 | 1 2 |

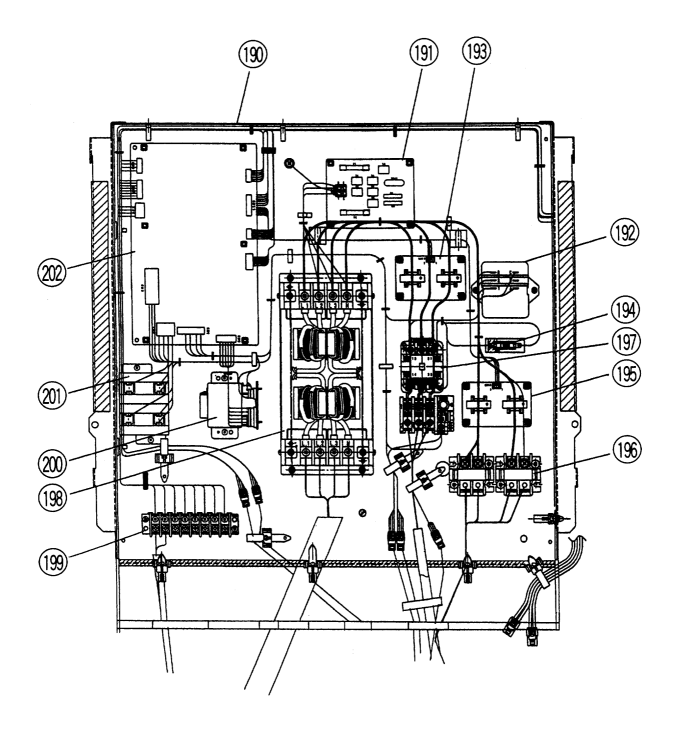
CU-P224MX1XP, CU-P280MX1XP (Teil 4)



Ersatzteile Außengeräte

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|------------|--|------------------------|---------------------------------------|--------------|--|--|
| r 03. | BEZEIGIINONG | CNR- | CU-P224X1MXP | CU-P280MX1XP | | |
| 161 | Steuertafel rechts | 46-940940 | 1 | 1 | | |
| 162 | El. Kondensator (Ventilatormotor) | 06-845650 | 2 | 2 | | |
| 162 | Kondensator (ventilatormotor) Kondensatorhalter | 06-844750 | 2 | 2 | | |
| 163 | Drossel | 06-857510 | <u>2</u> 1 | 1 | | |
| 164 | Inverterplatine | E6-100200 | 1 | 1 | | |
| 164 | Platinenabstandhalter | 06-851760 | 2 | 2 | | |
| 164 | Rahmen | 06-857750 | <u>2</u> 1 | 1 | | |
| 164 | Hülse | 06-857760 | 1 | 1 | | |
| 165 | Kühlkörper | 06-857550 | 1 | 1 | | |
| 166 | Leistungstransistor | 06-857560 | 1 | 1 | | |
| 167 | Überspannungsschutzkondensator (0,47 µF) | 46-940950 | 1 | 1 | | |
| 168 | Varistor | 46-941190 | 1 | 1 | | |
| 169 | Überspannungsschutzkondensator (0,22 µF) | 46-940960 | 1 | 1 | | |
| 170 | Stromgeber | 06-851250 | 1 | 1 | | |
| 171 | Brückendiode | 06-857650 | <u></u> | 1 | | |
| 172 | Inverterkompressorkabel | F6-000720 | <u> </u> 1 | 1 | | |
| 173 | Temperaturwächter SW80 | | <u> </u> 1 | 1 | | |
| | | 06-833310 | <u> </u> 1 | 1 | | |
| 174 | Begrenzungswiderstand für Anlaufstrom | 06-857520 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 175 | Kompressorschütz (Inverter) | E6-100410 | 1 | 1 | | |
| 176 | Niederdruckfühler | E5-100740 | 1 | 1 | | |
| 177 | Hochdruckfühler Palitie | E5-100730 | 1 | 1 | | |
| 178 | Relais | 06-846910 | 1 | 1 | | |
| 179 | Sicherung 250 V, 6,3 A | 06-850790 | 1 | 1 | | |
| 179 | Sicherungshalter | 06-854190 | 1 | 1 | | |
| 179 | Ummantelung Sicherungshalter | 06-854810 | 1 | 1 | | |
| 180 | Stromversorgungsplatine | 06-857600 | 1 | 1 | | |
| 180 181 | Platinenhalterung Widerstand für Überstromermittlung | 06-449950 06-851510 | <u>4</u> 1 | 4 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

CU-P224MX1XP, CU-P280MX1XP (Teil 5)

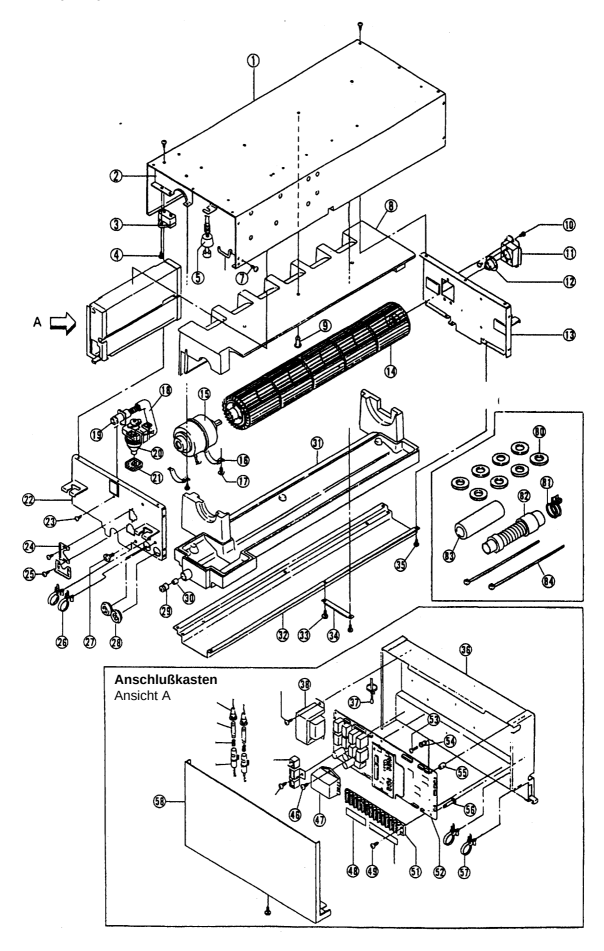


Ersatzteile Außengeräte

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL P | PO GERÄT |
|------------|---|------------------------|---------------|--------------|
| PU3. | BEZEICHNUNG | CNR- | CU-P224X1MXP | CU-P280MX1XP |
| 190 | Steuertafel links | 46-940990 | 1 | 1 |
| 191 | Absorberplatine | 06-857630 | 1 | 1 |
| 191 | Platinenhalterung | 06-449950 | 1 | 1 |
| 192 | Relais | 06-811210 | 1 | 1 |
| 193 | Stromwandler für Kompressor mit fester Drehzahl | 46-837840 | 1 | 1 |
| 193 | Platinenhalterung | 06-449950 | 1 | 1 |
| 194 | | 06-850790 | 1 | 1 |
| 194 | | 06-854190 | 1 | 1 |
| 194 | Ummantelung Sicherungshalter | 06-854810 | 1 | 1 |
| 195 | Stromwandler für Inverterkompressor | 46-837840 | 1 | 1 |
| 195 | Platinenhalterung | 06-449950 | 4 | 4 |
| 196 | Klemmenleiste (2polig) | 06-818970 | 2 | 2 |
| 197 | Kompressorschütz (Kompressor mit fester Drehzahl) | E6-100400 | 1 | 1 |
| 198 | Entstörfilter | 06-857640 | 1 | 1 |
| | Klemmenleiste (8polig) | | 1 | 1 |
| 199 | Transformator | 06-844260 46-041180 | 1 | 2 |
| 200 | Betriebskondensator | 46-941180 | 2 | 2 |
| 201 202 | Hauptplatine | 06-844190 E6-100210 | <u>Z</u> 1 | 1 |
| | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Einweg-Kassette)

CS-P28DM1HP (Teil 1)

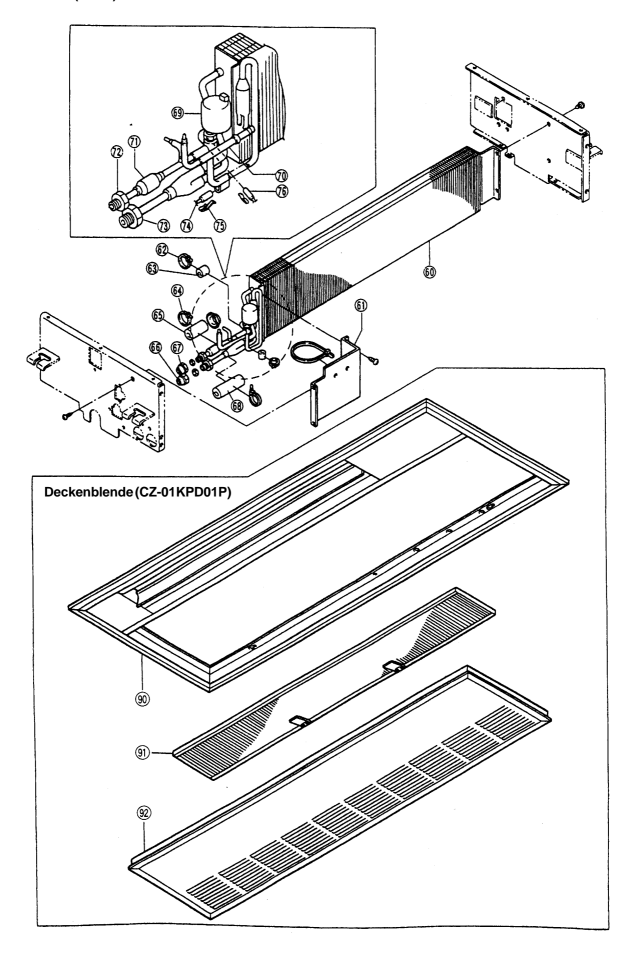


Ersatzteile Innengeräte (Einweg-Kassette)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT |
|-------|--|-----------|------------------|
| . 00. | | CNR- | CS-P28DM1HP |
| 1 | Gehäuse | 42-561220 | 1 |
| 2 | Motorhalterung | 05-849480 | 1 |
| 3 | Elektrischer Kondensator | 06-828170 | 1 |
| 4 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 |
| 5 | Schwimmerschalter-Einheit | 46-848140 | 1 |
| | Schwimmerschalter | 06-828110 | 1 |
| | Schwimmerschalter-Abdeckung | 06-813380 | 1 |
| 7 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 |
| 8 | Luftleitblech | 02-866230 | 1 |
| 9 | Clip | 08-405140 | 1 |
| 10 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 7 |
| 11 | Lagerhalterung | 02-866340 | 1 |
| 12 | Lager | 05-803270 | 1 |
| 13 | Gehäuse-Seitenwand rechts | 42-561180 | 1 |
| 14 | Querstromventilatorlaufrad | 06-843670 | 1 |
| 15 | Ventilatormotor | 06-843660 | 1 |
| 16 | Motorschelle | 05-838330 | 2 |
| 17 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 |
| 18 | Kondensatrohr | 02-882370 | 1 |
| 19 | Kondensatstutzen | 02-498640 | 1 |
| 20 | Kondensatpumpeneinheit | 46-938930 | 1 |
| | Kondensatpumpe | 06-856480 | 1 |
| 21 | Kondensatfilter | 02-498620 | 1 |
| 22 | Gehäuse-Seitenwand links | 42-561190 | 1 |
| 23 | Schraube 4TS8 | 38-114210 | 7 |
| 24 | Rohrhalterung | 05-980970 | 2 |
| 25 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 |
| 26 | Kabelbinder (105 lg) | 06-821190 | 3 |
| 28 | Kabeldurchführung Ø 29 | 39-251070 | 2 |
| 29 | Ablaufkappe | 45-533160 | 1 |
| 30 | Ablaufstutzen | 05-955980 | 1 |
| 31 | Kondensatwanne | 45-589260 | 1 |
| 32 | Kondensatwannenunterlage | 42-561200 | 8 |
| 33 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 8 |
| | Gehäusehalterung | 02-866810 | 1 |
| 36 | Anschlußkasten | F6-001240 | 1 |
| 37 | Raumtemperaturfühler | E6-100440 | 1 |
| 37 | Kabelbinder 94 lg | 39-220010 | 1 |
| 38 | Transformator | E6-100240 | 1 |
| 46 | Flachkopfschraube 3TS6 | 38-152010 | 2 |
| 47 | Entstörfilter | E6-100420 | 1 |
| 49 | Flachkopfschraube 4TS14 | 38-154410 | 2 |
| 51 | Klemmleiste (10polig) | 06-838860 | 1 |
| 52 | Platine A | F6-001190 | 1 |
| | Platine B | 06-858060 | 1 |
| 54 | Hülse | 06-817930 | 1 |
| 55 | Distanzstück | 06-835140 | 1 |
| 56 | Platinenabstandhalter (8) | 06-805290 | 1 |
| 57 | Kabelbinder (105 lg) | 06-821190 | 2 |
| 58 | Anschlußkastenabdeckung | 06-843750 | 1 |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | |
| | | | |
| | | 1 | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Einweg-Kassette)

CS-P28DM1HP (Teil 2)

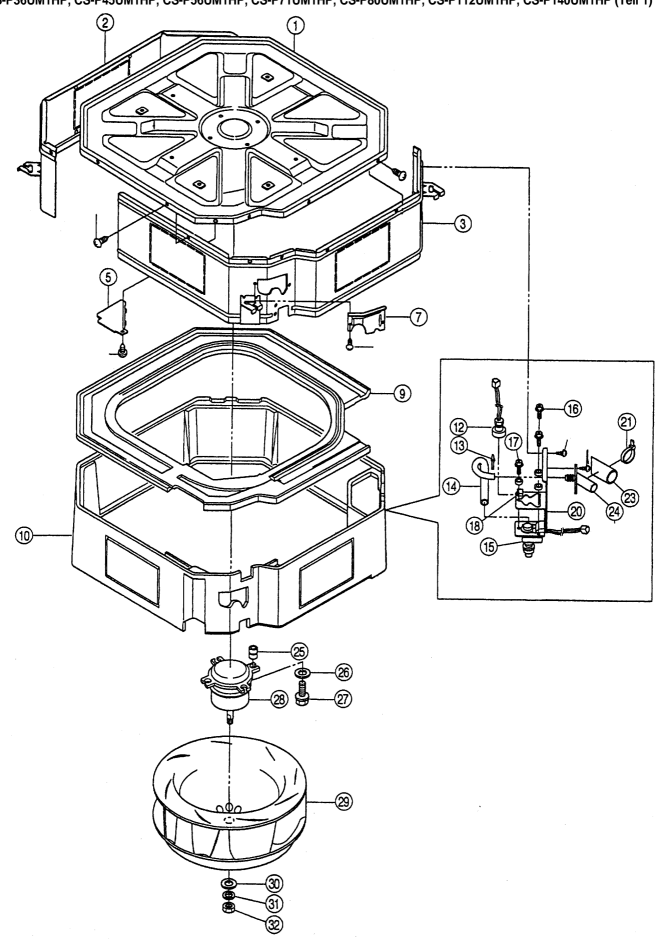


Ersatzteile Innengeräte (Einweg-Kassette)

| | | ANZAHL PRO GERÄT |
|---|------------------------|------------------|
| | CNR- | CS-P28DM1HP |
| 60 Verdampfer | E5-105560 | 1 |
| 61 Verdampferhalterung | 05-849530 | 1 |
| 62 Kabelbinder 154 lg | 39-220030 | 1 |
| 63 Gummimuffe | 05-959720 | 1 |
| 64 Kabelbinder 197 lg | 39-220030 | 1 |
| 65 Rohrisolierung Ø 10 | 05-825960 | 1 |
| 66 Überwurfmutter (1/2") | E5-100090 | 1 |
| 67 Überwurfmutter (3/8") 68 Rohrisolierung Ø 10 | E5-100710 05-825960 | 1 |
| 69 Elektrisches Expansionsventil | E5-105710 | 1 |
| 70 Rückschlagventil (2/8") | E5-105630 | 1 |
| 71 Filter | E5-100530 | 1 |
| 72 Verschraubung (3/8") | E5-100540 | <u>.</u> 1 |
| 73 Verschraubung (1/2") | E5-100490 | <u>.</u> 1 |
| 74 Leitungsfühler (Verdampfereintritt) | 46-942930 | 1 |
| 75 Fühlerclip | 05-840710 | 1 |
| 76 Leitungsfühler (Verdampferaustritt) | 46-942940 | 1 |
| 90 Ausblasgitter | 70-414200 | 1 |
| 91 Luftfilter | 70-414210 | 1 |
| 92 Ansauggitter | 70-414480 | 1 |
| Sechskantschraube 5S30 | 08-405340 | |
| | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette)

CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP, CS-P56UM1HP, CS-P71UM1HP, CS-P80UM1HP, CS-P112UM1HP, CS-P140UM1HP (Teil 1)

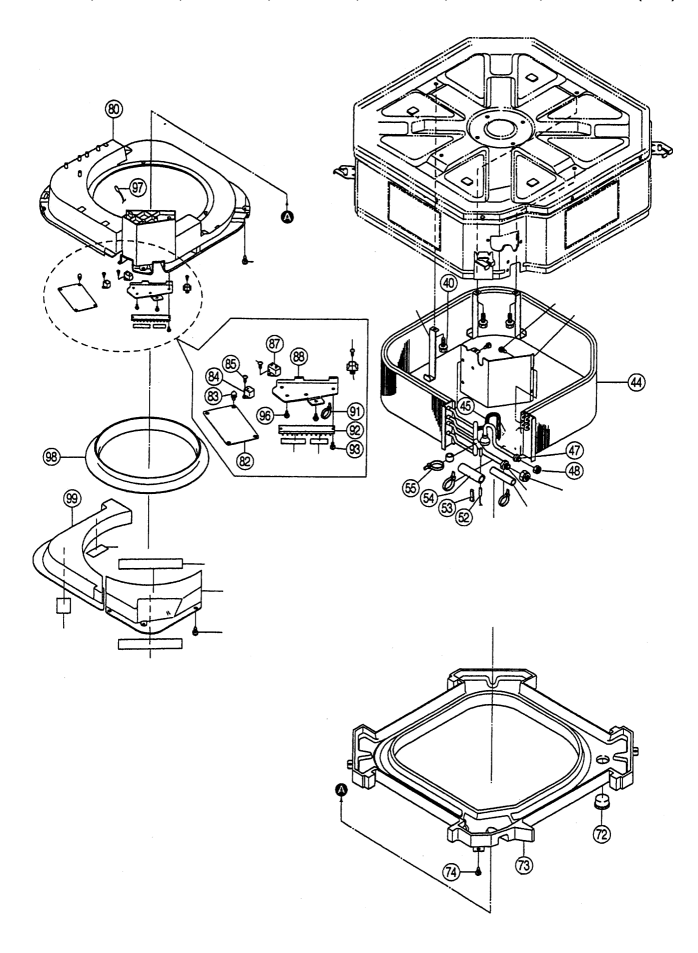


Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | | | | |
|---------|--|-----------|------------------|----------|--------------|--------------|----|------|-------|
| POS. | | CNR- | 36U | 45U | NZAHI 56U | - PRO 71U | | 112U | 1/011 |
| 1 | Gehäuse | 42-576540 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1400 |
| 2 | Gehäuse-Rückteil | 42-575540 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| - | Genadae Padekten | 42-575550 | | <u>'</u> | <u> </u> | <u> </u> | | 1 | 1 |
| 3 | Gehäuse-Vorderteil | 42-575520 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| " | Genadae Vorderten | 42-575530 | | <u>'</u> | <u> </u> | <u> </u> | | 1 | 1 |
| 4 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 5 | Kabelhalter | 02-882430 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 7 | Leitungsabdeckung | 45-911390 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Obere Styropor-Isolierung | 02-882340 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 02-882350 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 10 | Seitliche Styropor-Isolierung | 42-576770 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | 3 | 42-576780 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 11 | Kondensatpumpeneinheit | F6-000430 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Schwimmerschalter | 06-828110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Kabelbinder 94 lg | 39-220010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Kondensatrohr | 02-869170 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Kondensatpumpe | 06-846350 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Sechskantschraube 5TS27 | 38-193610 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 17 | Unterlegscheibe 6 | 38-490120 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 18 | Gummischwingungsdämpfer | 06-487720 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | Verkleidung Kondensatpumpeneinheit | 46-939280 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 46-939290 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 21 | Kabelbinder 154 lg | 39-220030 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 22 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ |
| 23 | Rohrisolierung (16) | 02-869190 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | Kondensatstutzen | 06-845510 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | Ventilatormotorschwingungsdämpfer | 06-856730 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 26 | Unterlegscheibe 8 | 38-417010 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | Sechskantschraube 5TS45 | 08-406250 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | Ventilatormotor | 06-856610 | 1 | 1 | 1 | - | _ | _ | _ |
| | | E6-100100 | - | _ | _ | 1 | 1 | - | - |
| | | 06-856620 | - | _ | _ | _ | - | 1 | _ |
| | | E6-100120 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 |
| 29 | Radiallaufrad | 05-869130 | 1 | 1 | 1 | - | - | _ | _ |
| <u></u> | | 05-869120 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Unterlegscheibe 8 | 08-406060 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Federscheibe 8 | 38-427080 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | Mutter 8 | 38-817010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette)

CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP, CS-P56UM1HP, CS-P71UM1HP, CS-P80UM1HP, CS-P112UM1HP, CS-P140UM1HP (Teil 2)

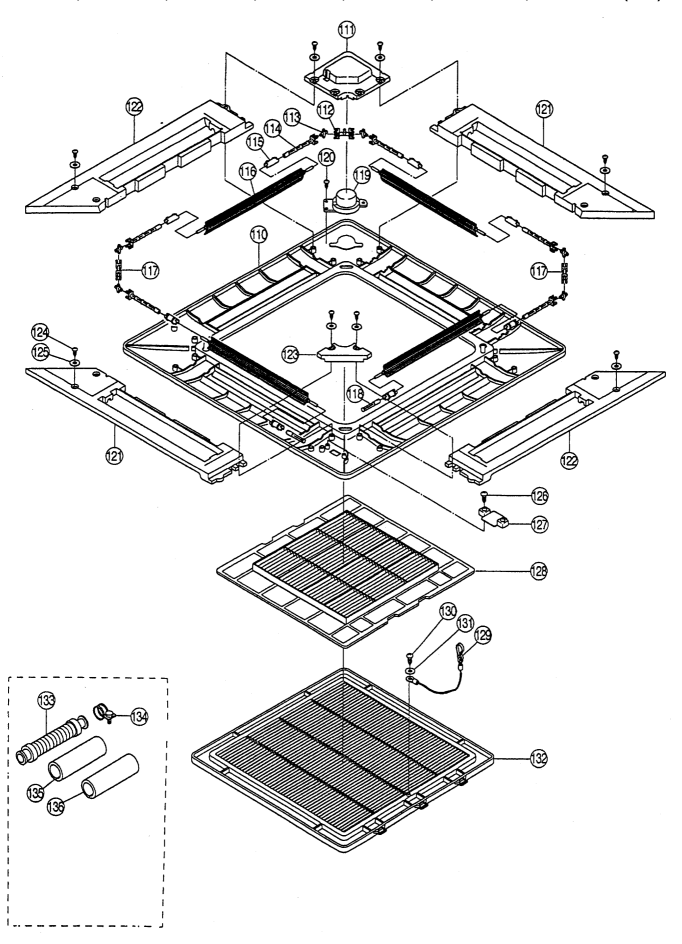


Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | | Λ. | NZAHL | DDA | CEDÄ | | |
|----------|--|------------------------|--------------|----------|----------|----------|--------|--------|------|
| rus. | DEZEIGHNUNG | CNR- | 36U | 45U | 12AHL | 71U | | | 140U |
| 40 | Sechskantschraube 4TS8 mit Flansch | 38-191710 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | Verdampferhalter | 05-869480 | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | |
| | | 05-869490 05-869500 | _ | _ | 3 | 3 | 3 | 3 | _ |
| | | 05-869510 | | _ | _ | _ | _ | - | 3 |
| 42 | Verdampfer-Mittelplatte | 05-869460 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| 44 | Verdampfer | 05-869470 E5-105770 | 1 | 1 | | _ | _ | 1 – | 1 – |
| | verdampier | E5-105780 | - | - | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | E5-105790 E5-105800 | _ | _ | - | _ | _ | 1 – | 1 |
| 45 | Verteiler-Kapillarrohreinheit | F5-002820 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | - |
| | | F5-002830 F5-002840 | - | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | F5-002840 F5-002850 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 – | 1 |
| | Verteiler | E5-105640 | 1 | 1 | _ | _ | - | _ | _ |
| | Variation (Of all) | E5-104560 | | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | Verteiler (8fach) Verteiler (6fach) | E5-105650 E5-105660 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 – | 1 |
| | Kapillarrohr | E5-105690 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | 6 |
| 47 | Kapillarrohr | E5-105700 E5-100540 | 1 | _ | 4 | 1 | 1 | - | _ |
| 47 | Verschraubung (3/8") Verschraubung (1/2") | E5-100490 | | 1 | 1 – | | | 1 – | 1 – |
| | Verschraubung (5/8") | E5-100500 | - | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| 48 | Verschraubung (6/8") Überwurfmutter (3/8") | E5-100810 E5-100710 | - | _ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | Überwurfmutter (1/2") | F5-100090 | 1 | 1 | _ | _ | - | _ | _ |
| | Überwurfmutter (5/8") Überwurfmutter (3/4") | E5-100720 E5-100080 | _ | _ | 1 | 1 | 1 | _ 1 | 1 |
| 52 | Verdamoferfühler | 06-826390 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| "- | Schraubverschluß (1/2") | 05-961750 | 1 | 1 | _ | _ | - | _ | _ |
| | Schraubverschluß (5/8") Schraubverschluß (3/4") | 05-403040 05-412690 | _ | _ | 1 _ | 1 _ | 1 _ | _ 1 | 1 |
| | Elektrisches Expansionsventil | E5-105710 | 1 | 1 | - | - | l - | _ | _ |
| | | E5-105720 E5-105750 | _ | _ | 1 | 1 _ | 1 _ | _ 1 | _ |
| | | E5-105760 | _ | _ | _ | _ | - | - | 1 |
| 53 | Fühlerclip | 05-840710 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 54 | Rohrisolierung (16) | 05-844380 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 72 | Kabelbinder Kondensatwannenverschluß | 39-220010 05-811470 | 1 | 2 | 2 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 73 | Kondensatwanne | 45-914770 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | _ | - |
| ' | Nonderisatwarine | 45-914700 | - | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | _ | _ |
| 90 | Anschlußkasten | 45-914710 06-856530 | 1 | 1 | _ 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80 81 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 82 | Platine A | F6-000970 | 1 | _ | | _ | _ | _ | _ |
| | | F6-000980 | _ | 1 | - | _ | - | _ | - |
| | | F6-000990 F6-001000 | _ | _ | 1 – | _ 1 | _ | _ | _ |
| | | F6-001010 | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | - |
| | | F6-001020 F6-001030 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 – | 1 |
| | Platine B | 06-858060 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 83 | Platinenhalter (48) | 06-835200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 84 | Hülse für Platine | 06-817930 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 85 | Flachkopfschraube 3TS8 Distanzstück für Platine | 38-152110 06-835140 | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 2 |
| 87 | Schraube 4TS12 | 38-114310 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ |
| | Transformator Via manufacture in a literature in | E6-100230 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 88 89 | Klemmenleistenhalterung Schraube 4TS8 | F6-000490 38-154110 | 1 2 | 1 2 | 2 | 1 – | 1 | 1 | 1 |
| 91 | Kabelbinder 1775 | 06-818980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 92 | Klemmenleistenhalterung | 06-838550 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 93 | Schraube 4TS14 | 38-154410 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 97 | Raumlufttemperaturfühler | E6-100430 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 98 | Ausblasring | 05-869250 05-869260 | 1 – | 1 – | 1 – | _ 1 | _ 1 | _ | _ |
| | | 05-869270 | = | _ | _ | | | _ | - |
| 99 | Abdeckung für Anschlußkasten | 06-856540 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Filter | E5-105670 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | _ 2 | 2 |
| \vdash | Temperaturfühler B | E6-105680 46-838600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Entstörfilter | E6-100420 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Betriebskondensator | 06-828170 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | | 06-835450 06-831080 | _ | _ | _ | 1 _ | _ 1 | _ | _ |
| | | 06-833940 | _ | _ | _ | _ | | 1 | _ |
| | | 06-833100 | _ | _ | _ | _ | | _ | 1 |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Vierwege-Kassette)

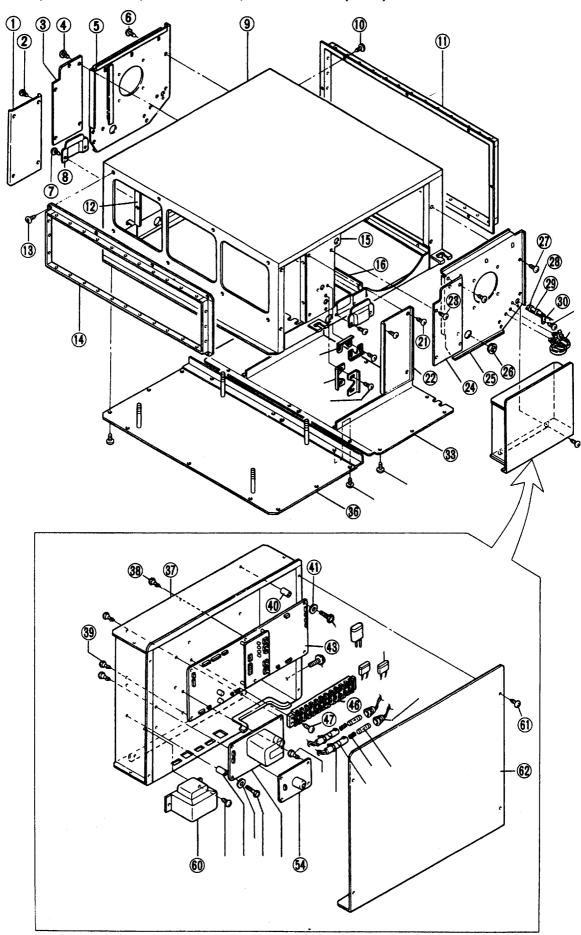
CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP, CS-P56UM1HP, CS-P71UM1HP, CS-P80UM1HP, CS-P112UM1HP, CS-P140UM1HP (Teil 3)



Ersatzteile Innengeräte (Vierwege-Kassette)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT |
|-------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|
| r 03. | BLZLICIINONG | CNR- | Deckenblende CZ-06KPU1VP |
| 110 | Ausblasgitter | 03-423450 | 1 |
| 111 | Styropor-Isolierung C | 03-423560 | <u>.</u> 1 |
| | Verbindungsstange A | 03-423480 | 1 |
| | Gelenkstück | 03-423520 | 6 |
| | Verbindungsstange C | 03-423500 | 6 |
| | Lagerung | 03-423530 | 8 |
| | Lamelle | 03-423460 | 4 |
| 117 | Verbindungsstange B | 03-423490 | 2 |
| 118 | Verbindungsstange D | 03-423510 | 2 |
| 119 | Lamellenmotor | E6-100140 | 1 |
| 120 | Sechskantschraube 5TS mit Flansch | 38-114210 | 2 |
| 121 | Styropor-Isolierung A | 03-423540 | 2 |
| 122 | Styropor-Isolierung B | 03-423550 | 2 |
| 123 | Styropor-Isolierung D | 03-423570 | 1 |
| 124 | Sechskantschraube 5TS mit Flansch | 38-114210 | 16 |
| | Unterlegscheibe 5 | 38-490110 | 16 |
| 126 | Sechskantschraube 5TS mit Flansch | 38-114110 | 2 |
| 127 | IR-Verschluß | 03-423470 | 1 |
| | Luftfilter | 03-423600 | 1 |
| | Sicherungskabel | 47-502100 | 2 |
| 130 | Sechskantschraube 5TS mit Flansch | 38-114210 | 2 |
| 131 | Unterlegscheibe 4 | 38-490020 | 2 |
| 132 | Ansauggitter | 03-423580 | 1 |
| | | | |
| | | | |

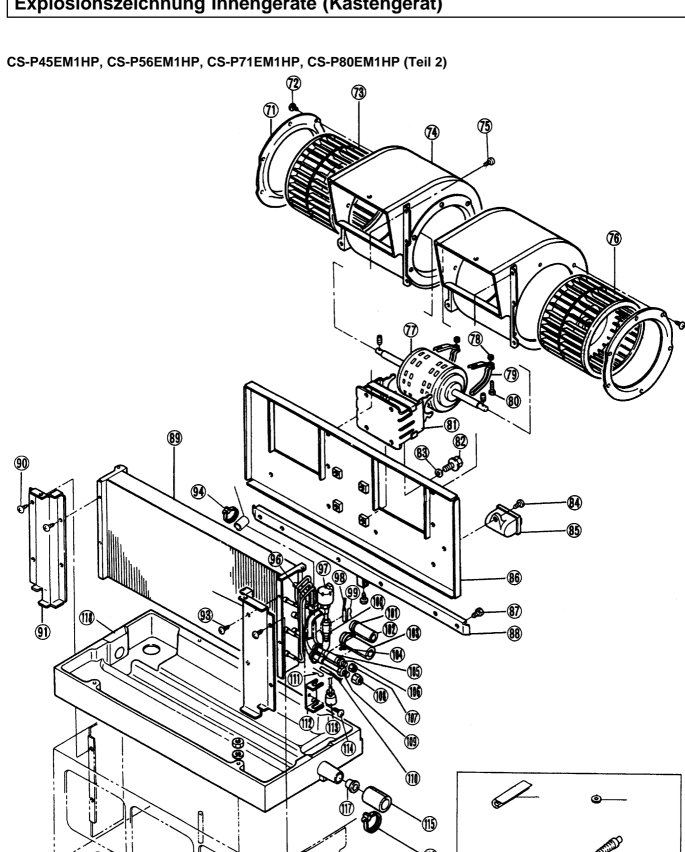
CS-P45EM1HP, CS-P56EM1HP, CS-P71EM1HP, CS-P80EM1HP (Teil 1)



Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | | |
|------|--|-----------|------------------|------|------|------|--|
| | | CNR- | 45EM | 56EM | 71EM | 80EM | |
| 1 | Bedienungsdeckel Verdampfer | 42-555720 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | Bedienungsdeckel Mitte rechts | 42-555640 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | Seitenwand rechts | 42-555630 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 7 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 8 | Kabelführung | 02-857080 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 9 | Gehäuse | 42-555640 | 1 | _ | _ | | |
| | | 42-556220 | _ | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | Schraube 4TS8 | 38-114310 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 11 | Flansch Ansaugseite | 42-556720 | 1 | _ | _ | | |
| | ŭ | 42-555730 | _ | 1 | 1 | 1 | |
| 12 | Gehäusestrebe rechts | 42-556140 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Kabeldurchführung 25 | 39-250150 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 13 | Schraube 4TS12 | 38-114310 | 6 | 8 | 8 | 8 | |
| 14 | Flansch Ausblasseite | 42-554130 | 1 | _ | _ | _ | |
| | | 42-554140 | _ | 1 | 1 | 1 | |
| 15 | Gehäusestrebe links | 42-556120 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ' | Kabelbinder | 06-810380 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 16 | Ventilatorschiene | 02-857880 | 1 | _ | _ | _ | |
| | | 02-856000 | _ | 1 | 1 | 1 | |
| 21 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 22 | Bedienungsdeckel Verdampfer links | 42-555720 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 23 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 24 | Bedienungsdeckel Mitte links | 42-555700 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 25 | Seitenwand links | 42-555690 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 26 | Kabeldurchführung 25 | 39-251050 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Kabeldurchführung 34 | 08-494770 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 27 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 28 | Kabelbinder (94 lg) | 39-220010 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 29 | Raumtemperaturfühler | 06-858530 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 30 | Fühlerhalter | 06-835830 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 33 | Gehäuseboden | 42-556700 | 1 | _ | _ | _ | |
| | | 42-555670 | _ | 1 | 1 | 1 | |
| 36 | Abdeckung Kondensatwanne | 42-556680 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 37 | Anschlußkasten | F6-001200 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 38 | Platinenabstandhalter | 06-839480 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 39 | Platinenhalter (B) | 06-805290 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 40 | Distanzstück für Platine | 06-835140 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 41 | Hülse für Platine | 06-817930 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 43 | Platine A | F6-001080 | 1 | _ | _ | _ | |
| | - | F6-001090 | _ | 1 | _ | _ | |
| | | F6-001100 | _ | _ | 1 | _ | |
| | | F6-001110 | _ | _ | _ | 1 | |
| | Platine A | 06-858060 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 46 | Klemmenleiste (12polig) | 06-838480 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | E7-101340 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 47 | Schraube 4TS12 | 38-154410 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 54 | Entstörfilter | E6-100420 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 60 | Transformator | E6-100240 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 61 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 62 | Abdeckung für Anschlußkasten | 06-836570 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | · | | | • | |
| | | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Kastengerät)

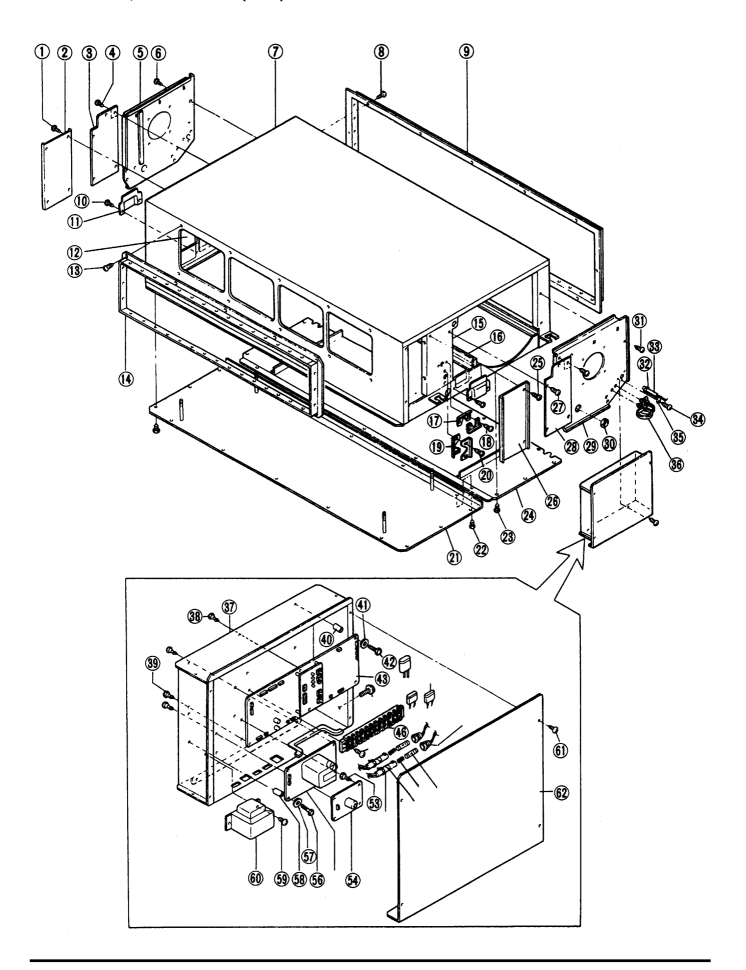


Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät)

| CNR- | POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | | | |
|--|-------|--|-----------|------------------|----------|----------|----------|--|--|
| Text Text | . 03. | BLZLIGIIIIONO | | 45FM | | | | | |
| 2 | 71 | Ventilatoransaugring | | | | | | | |
| 33 Vertilatorlaufrad rechts 05-837190 1 | | | | | | | - | | |
| Text | | | | | | | 1 | | |
| 75 Schraube 4TSB 38-114110 6 12 12 12 12 17 17 18 18 18 18 18 18 | | | | | | | 2 | | |
| To Ventilatorimotor | | | | - | | | | | |
| Vertilatormotor | | | | | | | | | |
| Mutter 4 | | | | | _ | | | | |
| Nutter 4 | ′ ′ | Ventuatormotor | | | | _ | _ | | |
| 78 | | | | _ | <u> </u> | 1 1 | 1 | | |
| Yentilatomotorhalterung | 78 | Mutter 4 | | | 2 | | | | |
| 80 Sechskantschraube mit Flansch 08-406630 2 2 2 2 2 2 3 | | | | | | | | | |
| 81 Motorgrundplatte 05-837370 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 | | | | | | | | | |
| 82 Sechskantschraube 38-990880 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | | | |
| Schraube 4TS8 | | | | | | | | | |
| Setriebskondensator | | | | | | | | | |
| Betriebskondensator | • | Comado 1100 | | | <u> </u> | _ | <u>.</u> | | |
| Beautilatorgrundplatte | 85 | Retriehskondensator | | | 1 | _ | | | |
| 06-833670 | | Detriebskoriderisator | | | <u> </u> | 1 | _ | | |
| Set Ventilatorgrundplatte | | | | | _ | <u> </u> | 1 | | |
| 45-580300 | 88 | Ventilatorgrundplatte | | | _ | _ | | | |
| Section | 00 | ventilatorgrundplatte | | | 1 1 | _ | 1 | | |
| Record R | ΩΩ | Ventilatorhefestigungsschione | | | <u> </u> | I | | | |
| Ref | 00 | Ventuatorberestigungsschiene | | | 1 1 | _ | | | |
| FF-001230 | 90 | Vardampfar | | | | | | | |
| F5-001240 | 09 | verdampier | | | | _ | _ | | |
| Psi | | | | _ | 1 | _ | _ | | |
| 91 Verdampferblende rechts | | | | _ | _ | | _ | | |
| 93 Verdampferblende links | 04 | Vandamatanklanda vaskta | | | | | | | |
| 94 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 - 1 1 1 1 96 Verteiler F5-001340 1 1 1 - F5-001340 1 1 1 - F5-001340 1 1 1 - Verteiler (3fach) E5-102560 1 1 1 1 - Verteiler (4fach) E5-102570 - - - 1 1 - Verteiler (4fach) E5-102570 - - - 1 1 - E5-101020 - 1 1 - E5-101020 - 1 1 - E5-101020 - 1 1 - E5-101020 - 1 1 1 | | | | | 1 | - | - | | |
| Peach Peac | | | | | | - | | | |
| Verteiler (3fach) | | | | | | - | | | |
| Verteiler (3fach) | 96 | Verteiler | | 1 | 1 | 1 | | | |
| Verteiler (4fach) | | \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | _ | | _ | 1 | | |
| Selektrisches Expansionsventil | | | | | 1 | | _ | | |
| E5-101020 | | | | | _ | | | | |
| Section Sect | 97 | Elektrisches Expansionsventii | | | | 1 | _ | | |
| 98 Temperaturfühler (Verdampfereintritt) | | | | _ | 1 | 1 | - | | |
| 99 Fühlerclip | | T (('') ((((((((((((((((((| | _ | | _ | | | |
| 100 Filter E5-102530 1 | | | | | | | 1 | | |
| 101 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 | | | | | · · | | 1 | | |
| 102 Rohrisolierung (16) 05-974380 1 | | | E5-102530 | | | | 1 | | |
| 103 Rohrisolierung (16) 05-974380 1 1 1 1 - | | | | | | - | 1 | | |
| Rohrisolierung (22) | | | | | | | 1 | | |
| 104 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 | 103 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 105 Filter | | | | _ | _ | _ | | | |
| E5-101670 | | | | | | - | 1 | | |
| 106 Verschraubung (3/8") E5-100540 1 | 105 | Filter | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 107 Überwurfmutter (3/8") E5-100710 - 1 1 1 Überwurfmutter (1/2") E5-100090 1 - - - 108 Überwurfmutter (5/8") E5-100720 1 1 1 1 109 Verschraubung (5/8") E5-100490 1 - 1 1 1 1 | | | | _ | _ | _ | | | |
| Überwurfmutter (1/2") E5-100090 1 - - - 108 Überwurfmutter (5/8") E5-100720 1 1 1 1 109 Verschraubung (5/8") E5-100490 1 - 1 | | | | | | | | | |
| 108 Überwurfmutter (5/8") E5-100720 1 1 1 1 109 Verschraubung (5/8") E5-100490 1 - - - - 110 Verdampferfühler 06-826390 1 1 1 1 111 Fühlerclip 05-840710 1 1 1 1 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 12 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 < | 107 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 109 Verschraubung (5/8") E5-100490 1 - - - - 110 Verdampferfühler 06-826390 1 1 1 1 111 Fühlerclip 05-840710 1 1 1 1 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 1 1 1 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | | | | | | _ | | | |
| E5-100500 | | | | | 1 | 1 | 11 | | |
| 110 Verdampferfühler 06-826390 1 1 1 1 111 Fühlerclip 05-840710 1 1 1 1 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 1 1 1 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | 109 | Verschraubung (5/8") | | 1 | _ | _ | _ | | |
| 111 Fühlerclip 05-840710 1 1 1 1 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 1 13 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 | L l | · · | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 111 Fühlerclip 05-840710 1 1 1 1 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 1 13 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 | 110 | Verdampferfühler | 06-826390 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 112 Schwimmerschalterhalterung 02-857120 1 1 1 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 1 1 1 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | | Fühlerclip | | | | 1 | 1 | | |
| 113 Schwimmerschalter 35-843490 1 1 1 1 Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 1 1 1 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | | Schwimmerschalterhalterung | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Schwimmerschalter-Abdeckung 06-813380 1 1 1 1 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 1 1 1 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | 113 | Schwimmerschalter | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 114 Schraube 4TS8 38-114110 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td> 1 </td> <td>1</td> | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 115 Rohrisolierung (28) 05-816760 1 1 1 1 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - - | 114 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 116 Kabelbinder (197 lg) 39-220050 1 1 1 1 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | | | | | | 1 | 1 | | |
| 117 Ablaufkappe 02-847090 1 1 1 1 118 Kondensatwanne 45-581730 1 - - - | | | | | | | | | |
| 118 Kondensatwanne 45-581730 1 – – – | | | | | I | | 1 | | |
| | | | | | _ | | _ | | |
| | | | 45-580330 | _ | 1 | 1 1 | 1 | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Kastengerät)

CS-P112EM1HP, CS-P140EM1HP (Teil 1)

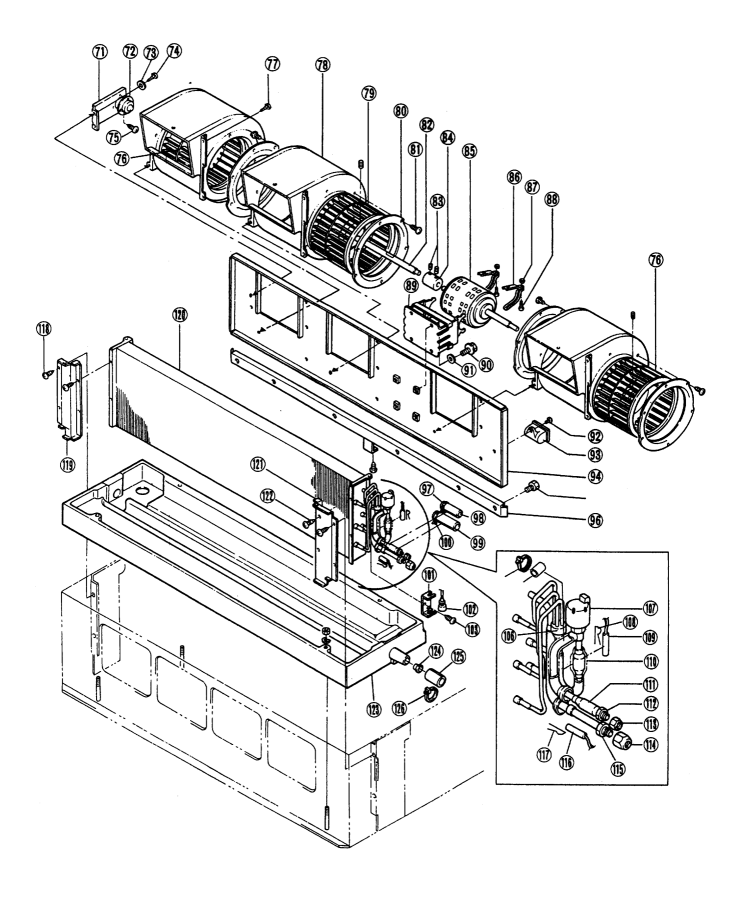


Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|----------|--|------------------------|------------------|-------------|--|--|
| | | CNR- | CS-112EM1HP | CS-140EM1HP | | |
| 1 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | | |
| 2 | Bedienungsdeckel Verdampfer links | 42-555720 | 1 | 1 | | |
| 3 | Bedienungsdeckel Mitte rechts | 42-555640 | 1 | 1 | | |
| 4 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 5 | 5 | | |
| 5 | Seitenwand rechts | 42-555630 | 1 | 1 | | |
| 6 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | | |
| 7 | Gehäuse | 42-556650 | 1 | 1 | | |
| 8 | Schraube 4TS12 | 38-114310 | 10 | 10 | | |
| 9 | Flansch Ansaugseite | 42-556730 | 1 | 11 | | |
| 10 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | | |
| 11 | Kabelführung | 02-857080 | 2 | 2 | | |
| 12 | Gehäusestrebe rechts | 42-556140 | 1 | 1 | | |
| 12 | Kabeldurchführung 25 | 02-859790 | 1 | 1 | | |
| 13 | Schraube 4TS12 | 38-114310 | 10 | 10 | | |
| 14 | Flansch Ausblasseite | 42-554150 | 1 | 1 | | |
| 15 | Gehäusestrebe links | 42-556120 | 1 | 1 | | |
| 15 | <u>Vantilatoraphiana</u> | 06-810380 | 2 | 2 | | |
| 16 | Ventilatorschiene Pehrhalterung | 02-857890 | <u>1</u> | 1 2 | | |
| 17 18 | Rohrhalterung Schraube 4TS10 | 05-980970 38-114210 | 2 | 2 | | |
| | | 05-980980 | | | | |
| 19 20 | Rohrhalterung Schraube 4TS10 | 38-114210 | 2 2 | 2 2 | | |
| 21 | Abdeckung Kondensatwanne | 42-556690 | 1 | 1 | | |
| 22 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 16 | 16 | | |
| 23 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 11 | 11 | | |
| 24 | Gehäuseboden | 42-556710 | 1 | 1 | | |
| 25 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 26 | Bedienungsdeckel Verdampfer links | 42-555720 | 4 | 4 | | |
| 27 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 28 | Bedienungsdeckel Mitte links | 42-555700 | 5 | 5 | | |
| 29 | Seitenwand links | 42-555690 | 1 | 1 | | |
| 30 | Kabeldurchführung 25 | 39-251050 | 1 | 1 | | |
| 30 | Kabeldurchführung 34 | 08-404770 | 1 | 1 | | |
| 31 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 32 | Kabelbinder (94 lg) | 39-220010 | 4 | 4 | | |
| 33 | Raumtemperaturfühler | 06-834420 | 1 | 1 | | |
| 34 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 35 | Fühlerhalter | 06-835830 | 1 | 1 | | |
| 36 | Kabelbinder 1775 | 06-818980 | 1 | 1 | | |
| 37 | Anschlußkasten | F6-001200 | 2 | 2 | | |
| 37 | Anschlußkasten | F6-001200 | 1 | _ | | |
| 38 | Platinenabstandhalter | 06-839480 | <u>-</u> | 1 | | |
| 39 | Platinenhalter (B) | 06-805290 | 1 | 1 | | |
| 40 | Distanzstück für Platine | 06-835140 | 4 | 4 | | |
| 41 | Hülse für Platine | 06-817930 | 1 | 1 | | |
| 42 | Flachkopfschraube 3TS16 | 38-752510 | 1 | 1 | | |
| 43 | Platine A | F6-001120 | 1 | 1 | | |
| 43 | Platine A | F6-001130 | 1 | | | |
| 10 | Klammonloiato (42nalia) | 06-858060 | | 1 | | |
| 46 | Klemmenleiste (12polig) | 06-838480 E7-101340 | 1 | 1 | | |
| 46 53 | Klemmenbeschriftung Platinenhalter (B) | 06-805290 | <u>1</u> 1 | 1 1 | | |
| 54 | Entstörfilter | E6-100420 | 1 | 4 | | |
| 56 | Flachkopfschraube 3TS16 | 38-152510 | 4 | 1 | | |
| 57 | Hülse für Platine | 06-817930 | 4 | 4 | | |
| 58 | Distanzstück für Platine (75) | 06-835140 | 4 | 4 | | |
| 59 | Schraube 4TS6 | 38-114010 | 4 | 4 | | |
| 60 | Transformator | E6-100240 | _ | 1 | | |
| 61 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 62 | Abdeckung für Anschlußkasten | 06-836570 | 4 | 4 | | |
| J- | • | 33 333010 | · | | | |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Kastengerät)

CS-P112EM1HP, CS-P140EM1HP (Teil 2)

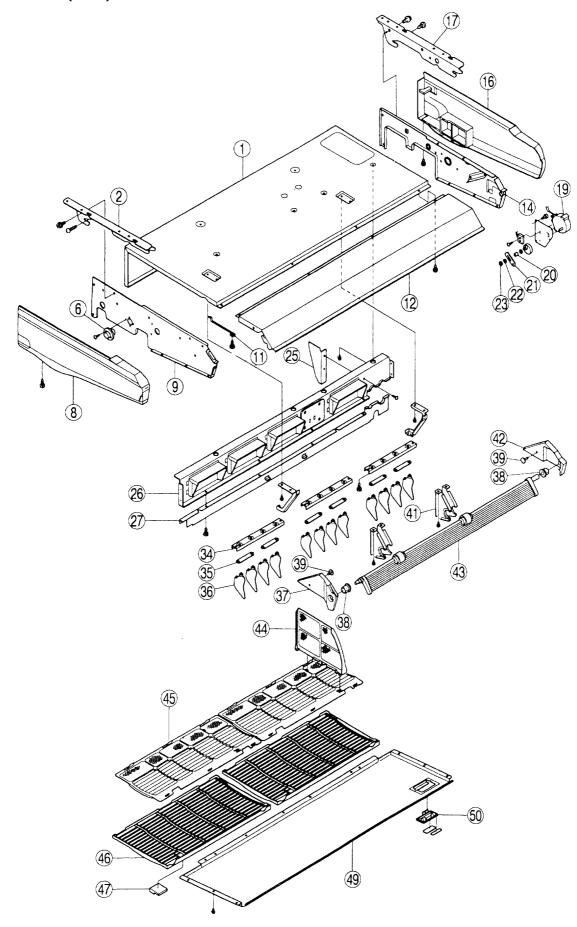


Ersatzteile Innengeräte (Kastengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|----------|---|------------------------|------------------|---------------|--|--|
| . 00. | DEELIO III ONO | CNR- | CS-112EM1HP | CS-140EM1HP | | |
| 71 | Lagerhalterung | 05-837900 | 1 | 1 | | |
| 72 | Lager | 05-399270 | 1 | 1 | | |
| 73 | Unterlegscheibe 8 | 38-490400 | 1 | 1 | | |
| 74 | Sechskantschraube 5TS14 mit Flansch | 39-990980 | 2 | 2 | | |
| 75 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 2 | 2 | | |
| 76 | Ventilatorlaufrad links | 05-838080 | 2 | 2 | | |
| 77 78 | Schraube 4TS8 Gehäuse | 38-114110 45-580310 | 2 18 | 2 18 | | |
| 79 | Ventilatorlaufrad rechts | 05-838070 | 3 | 3 | | |
| 80 | Ventilatoransaugring | 05-837180 | <u>3</u> 1 | 1 | | |
| 81 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 36 | 36 | | |
| 82 | Ventilatorwelle | 05-839310 | 1 | 1 | | |
| 83 | Klemmschraube 10 | 38-791130 05-832750 | 2 | 2 | | |
| 84 | Wellenkupplung | 05-832750 | 1 | 1 | | |
| 85 | Ventilatormotor | 06-854570 | 1 | | | |
| 96 | Motorgrundplatte | 06-854580 05-839420 | 4 | <u>1</u> 4 | | |
| 86 87 | Mutter 4 | 08-405710 | 2 | 2 | | |
| 88 | Sechskantschraube 5TW20 mit Flansch | 08-405630 | 2 | 2 | | |
| 89 | Ventilatormotorhalterung | 05-839280 | <u>2</u> 1 | 1 | | |
| 90 | Sechskantschraube 8TW14 mit Flansch | 38-990980 | 4 | 4 | | |
| 91 | Unterlegscheibe 8 | 38-490400 | 4 | 4 | | |
| 92 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | <u> </u> | | |
| 93 | Betriebskondensator | 06-834530 | 1 | _ | | |
| | M. die | 06-838820 | - | 1 | | |
| 94 | Ventilatorgrundplatte | 45-581700 | 1 | 1 | | |
| 96 | Ventilatorbefestigungsschiene | 42-557990 | 1 | 1 | | |
| 97 | Kabelbinder (197 lg) | 39-220020 | 1 | 1 | | |
| 98 | Kabelbinder (16 lg) | 05-974380 05-970240 | 1 | 1 | | |
| 99 | Kabelbinder (22 lg) Kabelbinder (197 lg) | 39-220050 | <u>l</u> | <u> </u> | | |
| | Schwimmerschalterhalterung | 02-857120 | 1 | <u> </u> | | |
| | Schwimmerschalter | 46-843490 | 1 | 1 | | |
| 102 | Schwimmerschalter-Abdeckung | 06-813380 | 1 | 1 | | |
| 103 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | | |
| 106 | Verteiler | F5-001360 | 1 | _ | | |
| | | F5-001370 | - | 1 | | |
| | Verteiler (4fach) | E5-102570 | 1 | | | |
| 107 | Verteiler (6fach) | E5-100850 E5-100940 | | 1 | | |
| 107 | Elektrisches Expansionsventil | E5-100940 E5-100950 | <u>-</u> | 1 | | |
| 108 | Fühlerclip | 05-840710 | 1 | 1 | | |
| 109 | Temperaturfühler | 46-838600 | 1 | 1 | | |
| 110 | Filter | E5-102530 | 1 | 1 | | |
| 111 | Filter | E5-101670 | 1 | 1 | | |
| 112 | Verschraubung (3/8") | E5-100540 | 11 | 1 | | |
| | Überwurfmutter (3/8") | E5-100710 | 1 | 1 | | |
| 114 | Überwurfmutter (3/4") | E5-100080 | 1 | 1 | | |
| 115 | Verschraubung (3/8") | E5-100810 06-826390 | <u> </u> | 1 | | |
| 110 | Verdampferfühler Fühlerclip | 05-826390 | 1 | 1 | | |
| 118 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | | |
| 119 | Verdampferblende rechts | 42-556310 | 1 | 1 | | |
| 120 | Verdampfer | F5-001260 | 1 | <u> </u> | | |
| | · | F5-001270 | _ | 1 | | |
| 121 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | | |
| 122 | Verdampferblende links | 42-556320 | 11 | 1 | | |
| | Kondensatwanne | 45-581740 | 1 | 1 | | |
| | Kondensatwannenverschluß | 02-847090 | <u> </u> | 1 | | |
| 128 | Rohrisolierung (28) Kabelbinder (197 lg) | 05-816760 39-220050 | 1 | 1 | | |
| 120 | Nabelbilluei (197 ig) | 33-220030 | ı | l l | | |
| | Debricalierus (20) | 05.075000 | | 4 | | |
| - | Rohrisolierung (26) | 05-975080 | <u> </u> | 1 | | |
| _ | Rohrisolierung (43) Schlauchschelle | 05-957680 05-955910 | 1 | 1 | | |
| _ | Unterlegscheibe 10 | 38-490450 | <u> </u> | <u> </u> | | |
| _ | Kondensatschlauch | 05-865700 | <u>o</u> 1 | 1 | | |
| _ | Polyäthylen-Kondensatschlauch | 02-484830 | 1 | 1 | | |
| _ | Kabelbinder (245 lg) | 39-220060 | 2 | 2 | | |
| _ | Kabelbinder (2 16 1g) | 06-460100 | 2 | 2 | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P71TM1HP (Teil 1)

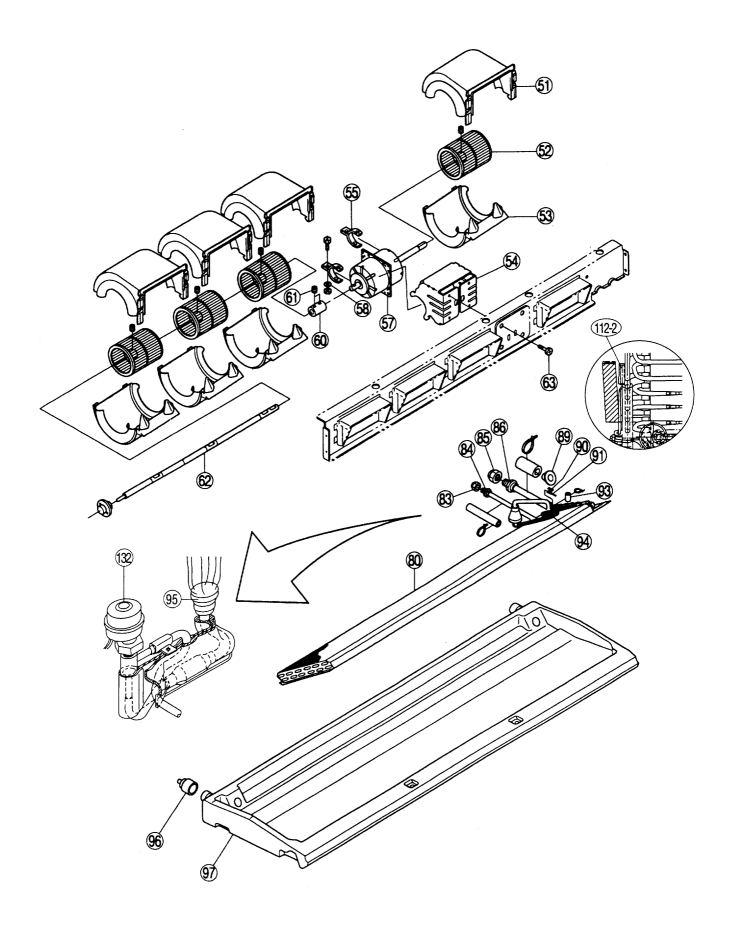


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT |
|------|-------------------------------------|-----------|------------------|
| | | CNR- | CS-P71TM1HP |
| 1 | Gehäuse-Ober- und Rückteil | 42-576180 | 1 |
| 2 | Hängekonsole links | 02-869050 | 1 |
| 6 | Lager (8) | 05-857010 | 1 |
| 8 | Seitenverkleidung links | 02-883050 | 1 |
| 9 | Gehäuse-Seitenteil links | 42-575870 | 1 |
| 11 | Mittlere Drahtstrebe | 02-883910 | 1 |
| 12 | Polystyrol-Formteil | 42-576200 | 1 |
| 14 | Gehäuse-Seitenteil rechts | 42-575880 | 1 |
| 16 | Seitenverkleidung rechts | 02-883040 | 1 |
| 17 | Hängekonsole rechts | 02-869040 | 1 |
| 19 | Lamellenmotor rechts | 06-854450 | 1 |
| 20 | Ringscheibe | 06-831630 | 1 |
| 21 | Lamellenhebel rechts | 02-840200 | 1 |
| 22 | Unterlegscheibe 5 | 06-828710 | 2 |
| 23 | Mutter 5 | 06-826400 | 1 |
| 25 | Filtertrennwand | 02-883500 | 1 |
| 26 | Ventilatorgrundplatte | 42-576610 | 1 |
| 27 | Trennstück | 02-883980 | 1 |
| 34 | Halterung für senkrechte Lamellen | 02-883350 | 3 |
| 35 | Bindeglied | 02-883870 | 6 |
| 36 | Lamelle für horizontale Luftführung | 02-883880 | 12 |
| 37 | Polystyrol-Formteil links | 42-576210 | 1 |
| 38 | Seitliche Lamellenführung | 02-883120 | 2 |
| 39 | Clips | 02-883970 | 2 |
| 41 | Mittlere Lamellenführung | 42-576260 | 2 |
| 42 | Polystyrol-Formteil rechts | 42-576220 | 1 |
| 43 | Lamelle für vertikale Luftführung | 42-575900 | 1 |
| 44 | Seitlicher Luftfilter | 02-883180 | 1 |
| 45 | Luftfilter | 02-883190 | 2 |
| 46 | Ansauggitter | 02-883080 | 2 |
| 47 | Schiebeverschluß | 02-883210 | 4 |
| 49 | Gehäuse-Unterteil | 02-883520 | 1 |
| 50 | Halterung für Infrarotempfänger | 02-884000 | 1 |
| | | | |
| | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P71TM1HP (Teil 2)

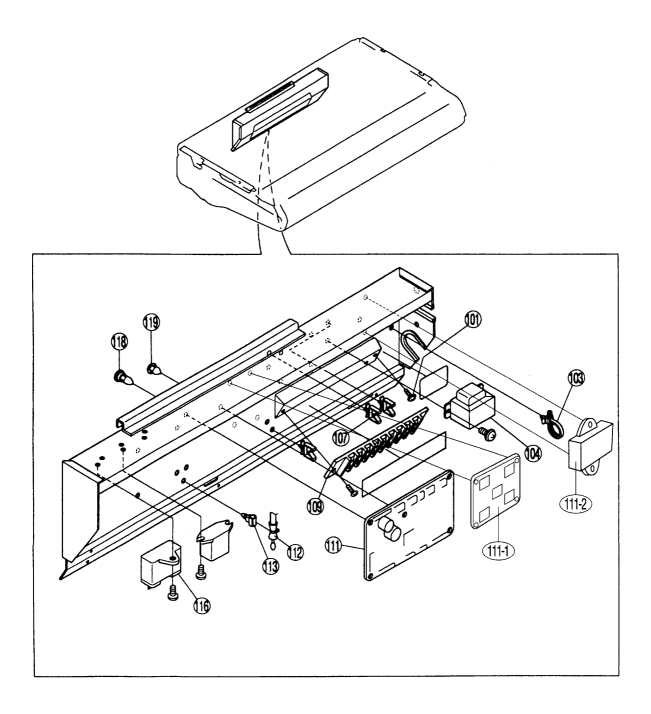


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT |
|------|----------------------------------|-----------|------------------|
| | | CNR- | CS-P71TM1HP |
| 51 | Oberteil Ventilatorgehäuse | 05-870320 | 4 |
| 52 | Radiallaufrad | 05-870310 | 4 |
| 53 | | 05-870330 | 4 |
| 54 | Ventilatormotorgrundrahmen | 45-912510 | 1 |
| 55 | Ventilatormotorhalterung | 05-870450 | 4 |
| 57 | Ventilatormotor | E6-100340 | 1 |
| 58 | | 38-424080 | 2 |
| 60 | Wellenkupplung | 05-398720 | 1 |
| 61 | Klemmschraube | 38-791130 | 2 |
| 62 | | 05-870440 | 1 |
| 80 | | E5-107380 | 1 |
| 83 | | E5-100710 | 1 |
| 84 | | E5-100540 | 1 |
| 85 | Überwurfmutter (5/8") | E5-100720 | 1 |
| 86 | | 05-399720 | 1 |
| 89 | | 05-974220 | 1 |
| 90 | Fühlerclip | 05-840710 | 1 |
| 91 | Verdampferfühler | 06-854960 | 1 |
| 93 | Gummirohrschelle | 05-959720 | 1 |
| 94 | Kapillarrohr | E5-106200 | 3 |
| 94 | Kapillarrohr | E5-106320 | 3 |
| 95 | Verteiler | E5-104560 | 1 |
| 96 | Kondensatwannen-Verschlußstopfen | 45-533160 | 1 |
| 97 | Kondensatwanne | 42-576270 | 1 |
| 131 | | E5-104220 | 1 |
| 132 | Elektrisches Expansionsventil | E5-101020 | 1 |
| | | | |
| | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P71TM1HP (Teil 3)

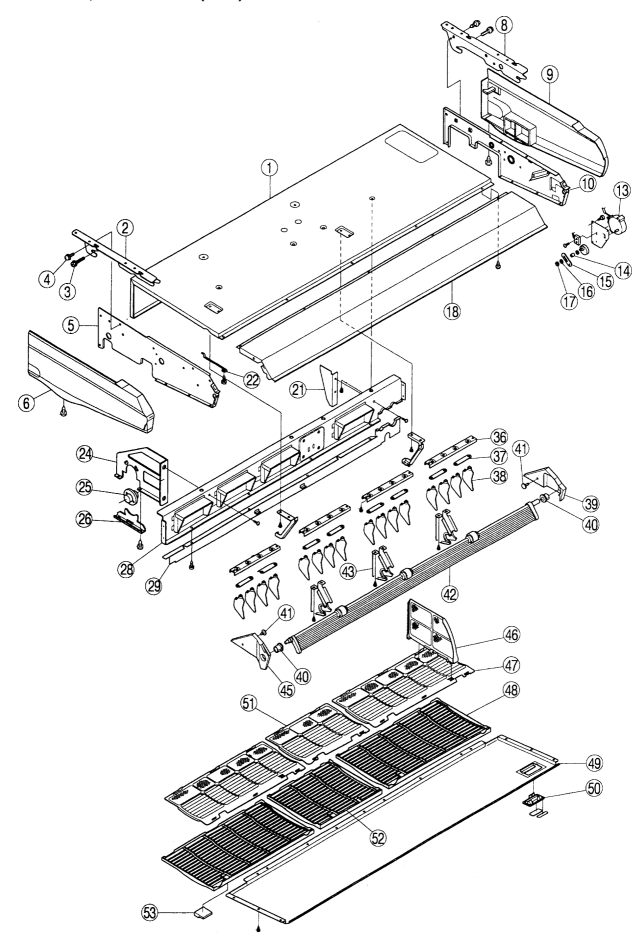


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT |
|------|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| | | CNR- | CS-P71TM1HP |
| 101 | Erdungsschraube | 38-791390 | 1 |
| 101 | Unterlegescheibe 4SP | 38-424080 | 1 |
| | | 06-460100 | 1 |
| | Transformator | E6-100240 | 1 |
| 107 | Kabelklemme | 06-456180 | 3 |
| | Klemmleiste (7polig) | 06-838540 | 1 |
| 111 | Platine A | E6-100220 | 1 |
| | Platine B | 06-858060 | 1 |
| | Entstörfilter | E6-100420 | <u> </u> |
| | Sicherung (3 A) Temperaturfühler | 76-529400 | <u>2</u> 1 |
| | Temperaturunler Temperaturfühler | 06-853650 46-943860 | <u></u> |
| | Temperaturfühler | 46-942930 | |
| | Fühlerhalter | 06-857420 | |
| | El. Kondensator für Ventilatormotor | 06-855660 | |
| | Platinenabstandhalter (8) | 06-805290 | 4 |
| | Platinenabstandhalter | 06-839480 | 4 1 |
| | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P112TM1HP, CS-P140TM1HP (Teil 1)

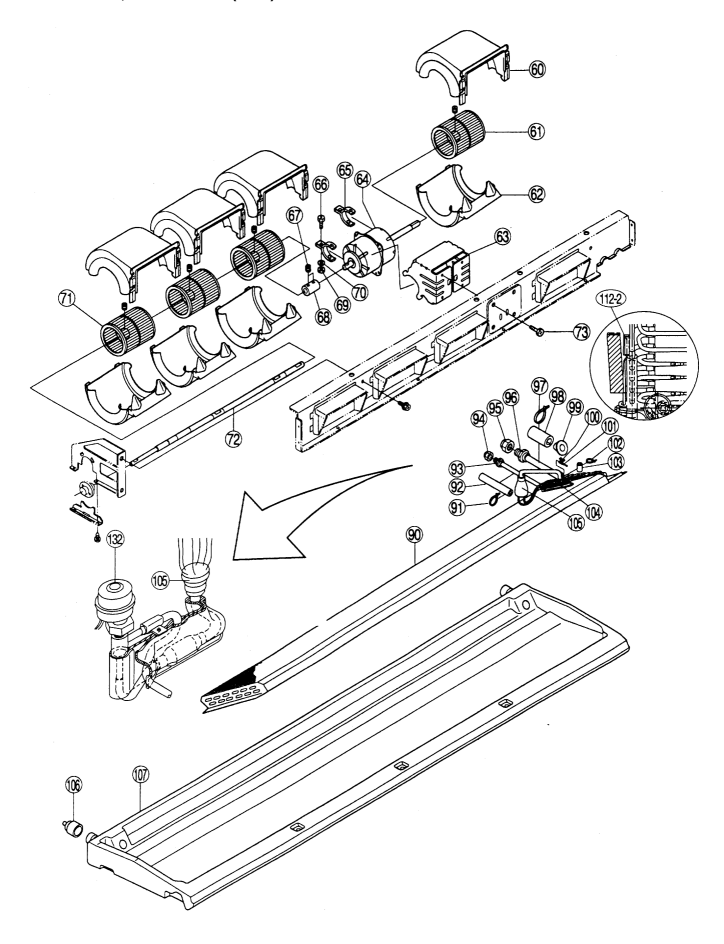


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|------|---|-----------|------------------|-------------|--|--|
| PU3. | DEELIOI III OII O | CNR- | CS-112TM1HP | CS-140TM1HP | | |
| 1 | Gehäuse-Ober- und Rückteil | 42-576190 | 1 | 1 | | |
| 2 | Hängekonsole links | 02-869050 | 1 | 1 | | |
| 5 | Gehäusestrebe links | 42-575910 | 1 | 1 | | |
| 6 | Seitenverkleidung links | 02-883070 | 1 | 1 | | |
| 8 | Hängekonsole rechts | 02-869040 | 1 | 1 | | |
| 9 | Seitenverkleidung rechts | 02-883060 | 1 | 1 | | |
| 10 | Gehäuse-Seitenteil rechts | 42-575920 | 1 | 1 | | |
| 13 | Lamellenmotor rechts | 06-854450 | 1 | 1 | | |
| 14 | Ringscheibe | 06-831630 | 1 | 1 | | |
| 15 | Lamellenhebel rechts | 02-840200 | 1 | 1 | | |
| 16 | Unterlegscheibe 5 | 06-828710 | 2 | 2 | | |
| 17 | Mutter 5 | 06-826400 | 1 | 1 | | |
| 18 | Polystyrol-Formteil | 42-576230 | 1 | 1 | | |
| 21 | Filtertrennwand | 02-883500 | 1 | 1 | | |
| 22 | Mittlere Drahtstrebe | 02-883910 | 1 | 1 | | |
| 24 | Lagerhalterung | 05-870840 | 1 | 1 | | |
| 25 | Lager (10) | 05-857020 | 1 | 1 | | |
| 26 | Lagerabdeckung | 05-870850 | 1 | 1 | | |
| 28 | Ventilatorgrundplatte | 42-576620 | 1 | 1 | | |
| 29 | Trennstück | 02-883990 | 1 | 1 | | |
| 36 | Halterung für senkrechte Lamellen | 02-883350 | 4 | 4 | | |
| 37 | Bindeglied | 02-883870 | 8 | 8 | | |
| 38 | Lamelle für horizontale Luftführung | 02-883880 | 16 | 16 | | |
| 39 | Polystyrol-Formteil links | 42-576250 | 1 | 1 | | |
| 40 | Seitliche Lamellenführung | 02-883120 | 2 | 2 | | |
| 41 | Clips | 02-883970 | <u>_</u> | | | |
| 42 | Lamelle für vertikale Luftführung | 42-575940 | 1 | 1 | | |
| 43 | Mittlere Lamellenführung | 42-576260 | 3 | 3 | | |
| 45 | Polystyrol-Formteil links | 42-576240 | 1 | 1 | | |
| 46 | Seitlicher Luftfilter | 02-883180 | 1 | 1 | | |
| 47 | Luftfilter breit | 02-883190 | 2 | 2 | | |
| 48 | Ansauggitter breit | 02-883080 | 2 | 2 | | |
| 49 | Gehäuse-Unterteil | 02-883620 | 1 | 1 | | |
| 50 | Halterung für Infrarotempfänger | 02-884000 | 1 | 1 | | |
| 51 | Luftfilter schmal | 02-883200 | 1 | 1 | | |
| 52 | Ansauggitter schmal | 02-883090 | 1 | 1 | | |
| 53 | Schiebeverschluß | 02-883210 | 6 | 6 | | |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | |
| | Portsetzurig auf der flachsterr Dopperseite | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P112TM1HP, CS-P140TM1HP (Teil 2)

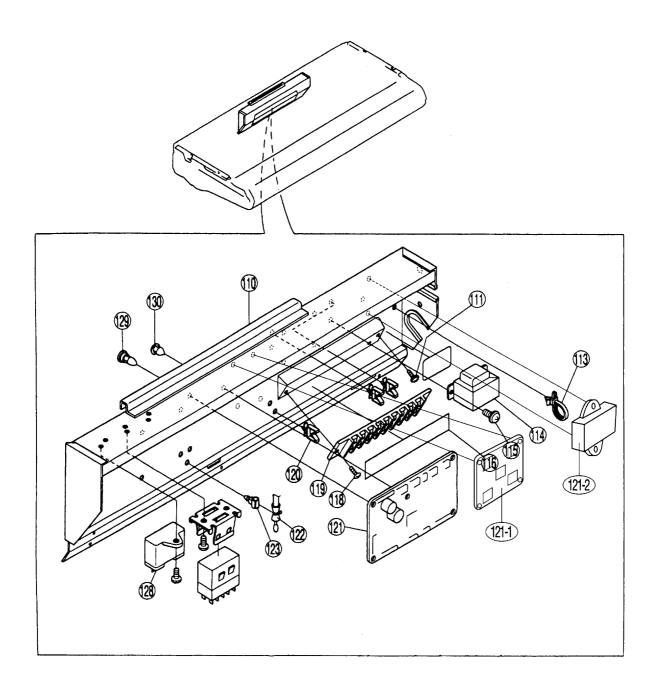


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|----------|--|------------------------|------------------|-------------|--|--|
| | | CNR- | CS-112TM1HP | CS-140TM1HP | | |
| 60 | Oberteil Ventilatorgehäuse | 05-870350 | 4 | 4 | | |
| 61 | Radiallaufrad | 05-870340 | 3 | 3 | | |
| 62 | Unterteil Ventilatorgehäuse | 05-870360 | 4 | 4 | | |
| 63 | Ventilatormotorgrundrahmen | 45-912580 | 1 | _ | | |
| | | 45-912590 | | 1 | | |
| 64 | Ventilatormotor | E6-100350 | 1 | | | |
| 05 | | 06-857310 | | 1 | | |
| 65 | Ventilatormotorhalterung | 05-870450 | 4 | 4 | | |
| 67 | Klemmschraube | 38-790030 | 2 1 | 2 | | |
| 68 70 | Wellenkupplung Unterlegscheibe 4 | 05-398720 38-424080 | 2 | 2 | | |
| 71 | Radiallaufrad B | 05-870860 | <u>2</u> 1 | 1 | | |
| 72 | Ventilatorwelle | 05-870570 | 1 | 1 | | |
| 90 | Verdampfer | E5-107390 | 1 | _ | | |
| | verdampier | E5-107400 | <u>'</u> | 1 | | |
| 91 | Kabelbinder (197 lg) | 39-220050 | 1 | 1 | | |
| 92 | Rohrisolierung (10) | 05-956230 | 1 | 1 | | |
| 93 | Verschraubung (3/8") | E5-100540 | 1 | 1 | | |
| 94 | Überwurfmutter (3/8") | E5-100710 | 1 | 1 | | |
| 95 | Überwurfmutter (3/4") | E5-100080 | 1 | 1 | | |
| 96 | Verschraubung (3/4") | E5-100810 | 1 | 1 | | |
| 97 | Kabelbinder (197 lg) | 39-220050 | 1 | 1 | | |
| 98 | Rohrisolierung (22) | 05-977640 | 1 | 1 | | |
| 99 | Verschlußstopfen | 05-974230 | 1 | 1 | | |
| 100 | Fühlerclip | 05-840710 | 1 | 1 | | |
| 101 | Verdampferfühler | 06-854960 | 1 | 1 | | |
| 102 | Kabelbinder (197 lg) | 39-220050 | 1 | 1 | | |
| 103 | Gummirohrschelle | 05-959720 | 1 | 11 | | |
| 104 | Kapillarrohr | E5-106190 | 4 | 1 | | |
| | | E5-106180 | | 5 | | |
| 105 | Verteiler | E5-107460 | 1 | _ | | |
| | | E5-107470 | - | 1 | | |
| 106 | Kondensatwannen-Verschlußstopfen | 45-533160 | 1 | 1 | | |
| 107 | Kondensatwanne | 42-576280 | 1 | 1 | | |
| 132 | Elektrisches Expansionsventil | E5-100940 | 1 | _ | | |
| | | E5-100950 | | 1 | | |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Deckengerät)

CS-P112TM1HP, CS-P140TM1HP (Teil 3)

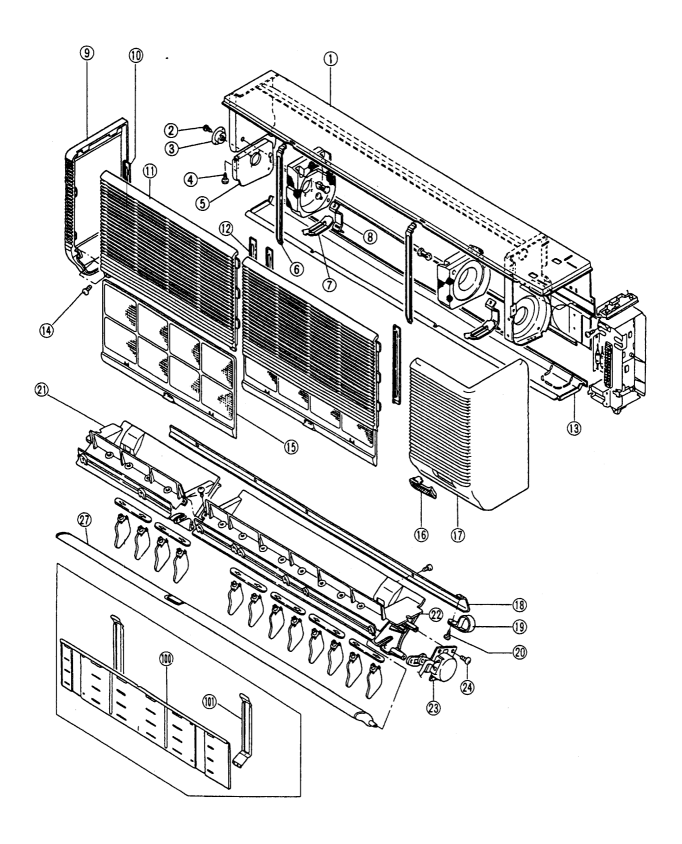


Ersatzteile Innengeräte (Deckengerät)

| BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | |
|-----------------------|--|------------------|-------------|--|--|
| | CNR- | CS-112TM1HP | CS-140TM1HP | | |
| Anschlußkasten | F6-001530 | 1 | _ | | |
| | F6-001540 | _ | 1 | | |
| Unterlegscheibe 4 | 38-424080 | 1 | 1 | | |
| Erdungsschraube | 38-791390 | 1 | 1 | | |
| Kabelbinder (114 lg) | 06-460100 | 1 | 1 | | |
| Transformator | E6-100240 | 1 | 1 | | |
| Klemmenbeschriftung | 07-970840 | 1 | 1 | | |
| Klemmleiste (10polig) | 06-838860 | 1 | 1 | | |
| Kabelklemme | 06-456180 | 3 | 3 | | |
| Platine A | E6-100220 | 1 | _ | | |
| Platine A | E6-001570 | 1 | 1 | | |
| Platine B | 06-858060 | 1 | 1 | | |
| Entstörfilter | E6-100420 | 1 | 1 | | |
| Sicherung (3 A) | 76-529400 | 2 | 2 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | 1 | | |
| | | 1 | | | |
| | | | _ | | |
| | | · — | 1 | | |
| Platinenabstandhalter | | 4 | 4 | | |
| | | | 1 | | |
| | | | 1 | | |
| | | | | | |
| | Unterlegscheibe 4 Erdungsschraube Kabelbinder (114 lg) Transformator Klemmenbeschriftung Klemmleiste (10polig) Kabelklemme Platine A Platine A Platine B Entstörfilter Sicherung (3 A) | F6-001540 | F6-001540 | | |

Explosionszeichnung Innengeräte (Wandgerät)

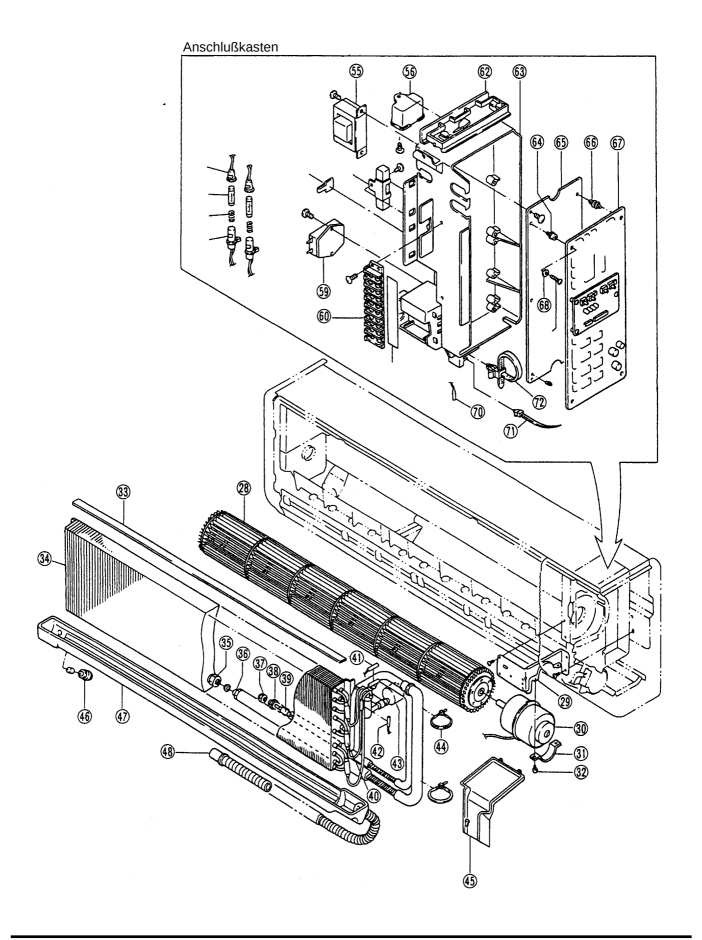
CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP, CS-P56KM1HP, CS-P71KM1HP (Teil 1)



Ersatzteile Innengeräte (Wandgerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | | |
|------|---|-----------|------------------|------|------|----------|----------|
| FU3. | BEZEICHNUNG | CNR- | 22KM | 36KM | 45KM | 56KM | 71KM |
| 1 | Gehäuse | 42-557750 | 1 | 1 | 1 | JOININ _ | 7 117141 |
| ' | Genause | 42-557300 | '_ | _ | | 1 | 1 |
| 2 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Lager | 05-857010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Lagerhalterung | 02-858390 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Strebe | 02-858440 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Gehäuseklammer | 02-858450 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Seitenverkleidung links | 02-857680 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Filterschiene links | 02-857660 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Ansauggitter | 02-859620 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | , moddggmor | 02-857690 | | _ | _ | 1 | 1 |
| 12 | Filterschiene Mitte links | 02-857670 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Gehäuseboden | 02-859640 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 02-858420 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 14 | Schraube 4TS12 | 38-114310 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Luftfilter | 02-859630 | 2 | 2 | 2 | _ | _ |
| . | | 02-857650 | _ | _ | _ | 2 | 2 |
| 16 | Abdeckung Infrarotempfänger | 02-858000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Seitenverkleidung rechts | 02-858010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Ausblashalterung | 42-559160 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | , table table and | 42-559150 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 19 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 20 | Schelle für Kondensatschlauch | 05-838510 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Ausblas links | 42-558720 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| _ | 7 tuodiae iiiike | 42-558710 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 22 | Ausblas rechts | 42-558700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | Lamellenmotor | 46-935430 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25 | Lamellenverbinder | 02-857960 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 26 | Senkrechte Lamellen | 02-857970 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 27 | Lamelleneinheit | 42-558760 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 42-558750 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 100 | Montageplatte | 42-557800 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 42-557460 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 101 | Hängekonsole | 02-858410 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Sechskantschraube 5S25 | 08-404960 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Rohrhalterung | 05-838200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Kabelbinder 245 lg | 39-220060 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Rohrisolierung (30) | 05-801270 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | Rohrisolierung (34) | 05-957540 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| | Schraube 4TS12 | 42-558910 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Montageschablone | 07-919170 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | • | 07-919170 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| | Fortestown out down in bottom Downslavita | | | | | | |
| | Fortsetzung auf der nächsten Doppelseite | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP, CS-P56KM1HP, CS-P71KM1HP (Teil 2)



Ersatzteile Innengeräte (Wandgerät)

| POS. | BEZEICHNUNG | TEILENR. | ANZAHL PRO GERÄT | | | | |
|----------|--|------------------------|------------------|----------|------|----------|------|
| . 55. | | CNR- | 22KM | 36KM | 45KM | 56KM | 71KM |
| 28 | Querstromventilatorlaufrad | 06-838190 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 06-837940 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 29 | Motorhalterung | 45-584330 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Ventilatormotor | 06-854970 | 1 | 1 | 1 | | _ |
| | Tommator motor | 06-854980 | _ | | _ | 1 | 1 |
| 31 | Motorschelle | 05-838330 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 34 | Verdampfer | E5-105430 | 1 | 1 | 1 | | |
| • | | E5-105440 | _ | | _ | 1 | 1 |
| 36 | Verschraubung (5/8") | E5-100500 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| | Verschraubung (1/2") | E5-100490 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| 37 | Überwurfmutter (3/8") | E5-100710 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| " | Verschraubung (1/2") | E5-100090 | 1 | 1 | 1 | | _ |
| | Verschraubung (5/8") | E5-100720 | | <u> </u> | _ | 1 | 1 |
| 38 | Verschraubung (3/8") | E5-100720 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | Filter | E5-105890 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | Schalldämpfer | E5-105690 E5-105540 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 41 | | 46-942970 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Temperaturfühler A | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | Temperaturfühler B | 46-942980 | 1 | | | | 1 |
| 43 | Elektrisches Expansionsventil | E5-105730 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | - | E5-105740 | _ | | _ | 1 | 1 |
| 45 | Zusatz-Kondensatwanne | 05-837690 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | Ablaufkappe | 45-533160 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | Kondensatwanne | 45-582550 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 45-581640 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 48 | Kondensatschlauch | 05-838500 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | Fühlerclip | 05-840710 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 55 | Transformator | E6-100240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Schraube 4TS8 | 38-114110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | Elektrischer Kondensator | 06-835800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Elektrischer Kondensator | 06-833540 | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| | | 06-835340 | _ | _ | _ | 1 | 1 |
| 59 | Entstörfilter | E6-100420 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Flachkopfschraube 3TS8 | 38-152110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | Klemmenleiste (12polig) | 06-838480 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Flachkopfschraube 4TS14 | 38-154410 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 63 | Anschlußkasten | 06-837320 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | Flachkopfschraube 3TS16 | 38-152510 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 66 | Platinenhalter | 06-805290 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 67 | Platine A | F6-001140 | 1 | | _ | <u> </u> | _ |
| | | F6-001150 | | 1 | _ | _ | _ |
| | | F6-001160 | _ | | 1 | _ | _ |
| | | F6-001170 | _ | | | 1 | _ |
| | | F6-001170 | _ | | _ | | 1 |
| | Platine B | 06-858060 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | Unterlegscheibe | 06-817930 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 00 | Distanzstück | 06-835140 | | | | | 4 |
| 70 | | | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 70 71 | Raumtemperaturfühler | 06-852100 | 1 | 1 | | | |
| 71 | Kabelbinder (30 lg) Kabelbinder (105 lg) | 06-836220 06-821190 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Trade Sibilition (100 lg) | 30 021130 | - | <u>'</u> | 1 | | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Stichwortverzeichnis

| A | Kastengerat 114 |
|---|--|
| Abmessungen | Vierwege-Kassette 108 Wandgerät 134 |
| Außengeräte 12 | Wandgerat 134 |
| Innengeräte 13 | G |
| Absorberplatine (PCB-A) 30 | Geräteadressierung 51 |
| Adressierung. Siehe Geräteadressierung | Adressierung der Außengeräte 53 |
| Akustische Daten 80 | Adressierung der Innengeräte 54 |
| Meßanordnungen 80 | Adressierung mittels DIP- und Drehschaltern 54 |
| Anschlußplan | Adressierung mittels Kabelfernbedienung 55 |
| Außengeräte 24, 25 | Automatische Adressierung 52 |
| Auslegung der Rohrleitungen und Abzweige 40 | Manuelle Adressierung 53 |
| Auslegung des Systems 40 | Gruppensteuerung von bis zu 16 Innengeräten 56 |
| Auslegungshilfen 40 | |
| Auslegungsprogramm für Urban Multi Systeme 40 | Н |
| В | Hauptplatine (PCB-C) 27, 28 |
| Bescheinigungen 142 | Hauptplatine des Außengeräts (PCB-C) 27, 28 |
| | I |
| C | |
| Check-Liste 43 | Inbetriebnahme 43 |
| Check-Liste für die Inbetriebnahme 43 | Check-Liste 43 |
| D | Inbetriebnahmeprotokoll für UMXR-Systeme 58 Inhaltsverzeichnis 2 |
| D | Inverter-Leistungsplatine (PCB-P) 30 |
| Diagnosesystem und Störungssuche 92 | Inverter-Leistungsplatine (PCB-IV) 30 |
| Dichtigkeitstests 42 | , , , , |
| DIP-Schalter der Innengeräte 47 | K |
| Gruppensteuerung von bis zu 16 Geräten 47 | Kältekreislauf 60 |
| Übersicht über Adressenplatine 48 | Kühl-/Heizleistung und Leistungsaufnahme 62 |
| Übersicht über Hauptplatine 47 | |
| DIP-Schalter des Außengeräts 44 | L |
| Automatische Adressierung 47 | Leistungsaufnahme 62 |
| Geräteadressierung 46 Kompressor-Notbetrieb 46 | Leistungsdaten 62 |
| Leistungseinstellung 45 | M |
| Leitungslänge 45 | IVI |
| Spannungsversorgung des Urban-Net-Busses 46 | Meßanordnungen 80 |
| Testbetrieb 45 | Montagehinweise 40 |
| Übersicht 44 | Р |
| E | |
| L | PCB-C 27, 28 |
| Einbauteile des Außengeräts 26 | PCB-INV 30, 31, 32 |
| Einsatzbereich 64 | Platinen |
| Enthalpie-Druck-Diagramm R407C 141 | Außengerät 27 Absorberplatine (PCB-A) 30 |
| Ersatzteile 95 | Hauptplatine (PCB-C), Schaltschema 28 |
| Außengeräte 95 | Hauptplatine (PCB-C), Übersicht 27 |
| Innengeräte | Inverter-Leistungsplatine (PCB-P) 30 |
| Deckengerät 123 Einweg-Kassette 105 | Inverterplatine (PCB-INV), Schaltschema 32 |
| Kastengeräte 115 | Inverterplatine (PCB-INV), Übersicht 31 |
| Vierwege-Kassette 109 | Innengeräte 39 |
| Wandgerät 135 | Adressenplatine 39 |
| Evakuierung 42 | Hauptplatine 39 |
| Explosionszeichnung | |
| Außengeräte 94 | |
| Innengeräte | |
| Deckengerät 122 | |
| Einweg-Kassette 104 | |

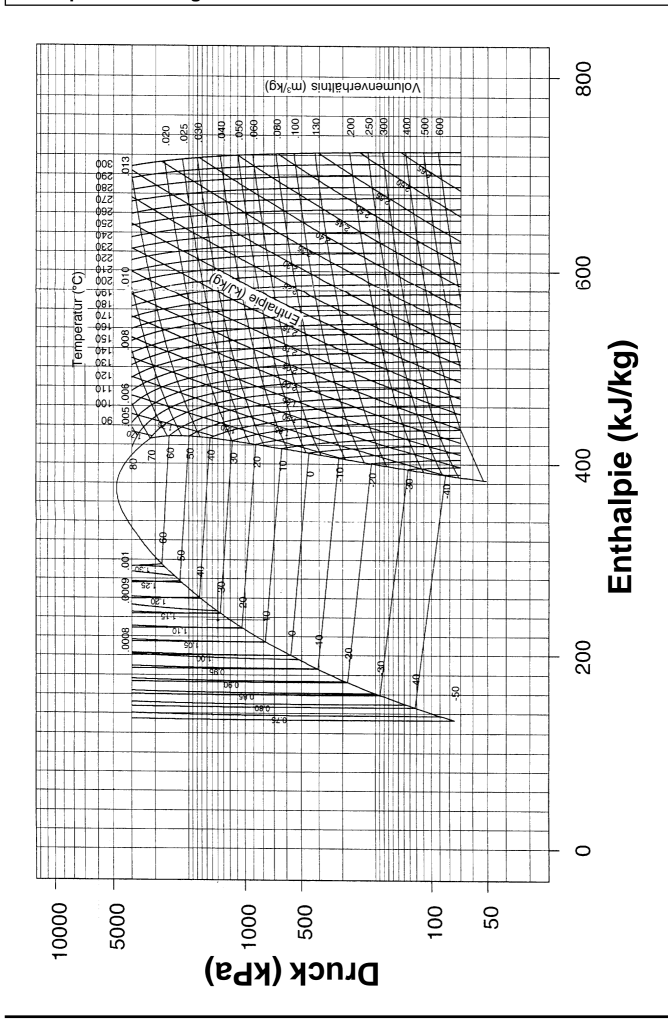
Stichwortverzeichnis

S

```
Schallpegel
  Außengeräte 81
  Innengeräte 81
  Meßanordnungen 80
Schaltplan
  Außengeräte 23
  Innengeräte 34
    Deckengeräte 37
    Einweg-Kassetten 34
    Kastengeräte 36
    Vier-Wege-Kassetten 35
    Wandgeräte 38
Selbstdiagnose 92
Sicherheitseinrichtungen 61
Spannungsversorgung des Urban-Net-Busses 49
  Spannungsversorgung über ein Gateway 50
  Spannungsversorgung über ein UMXR-
    Außengerät 49
  Spannungsversorgung über eine zentrale
    Bedienstation 49
Störungscodes 93
Störungssuche 92
Systemleistung 63
Т
Technische Daten
  Außengeräte 3
  Innengeräte 4
Temperatur-Einsatzbereich 64
Testbetrieb 57
  Testbetrieb mit Hilfe der Fernbedienung 57
Thermostateinstellungen 61
UMS Auslegungsprogramm für Urban Multi Systeme
    40
V
Ventilator-Kenndaten der Kastengeräte 67
Ventilatorleistung der Innengeräte 65
Ventilatorleistung des Außengeräts 64
Vorangegangene Störungscodes 92
W
Wärmeisolierung 41
```

Wurfweiten 69

| | | |
|---------|------|------|
| Notizen | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





Die in diesem technischen Handbuch beschriebenen Geräte entsprechen den folgenden, vom EG-Rat beschlossenen Harmonisierungsrichtlinien:

- 89/336/EWG (Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit)
- 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie)
- 89/392/EWG (Maschinenrichtlinie)

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß die Raumklimageräte der Typen CS-P28DM1HP, CS-P36UM1HP, CS-P45UM1HP, CS-P56UM1HP, CS-P71UM1HP, CS-P80UM1HP, CS-P112UM1HP, CS-P140UM1HP, CS-P45EM1HP, CS-P56EM1HP, CS-P71EM1HP, CS-P80EM1HP, CS-P112EM1HP, CS-P140EM1HP, CS-P71TM1HP, CS-P112TM1HP, CS-P140TM1HP, CS-P22KM1HP, CS-P36KM1HP, CS-P45KM1HP, CS-P56KM1HP, CS-P

Bescheinigung

Es wird bestätigt, daß das Gerät die Bedingungen der Eigensicherheit nach DIN 8975 Teil 7, "Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung" und somit auch die Anforderungen in § 7 der Unfallverhütungsvorschrift "Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen" (VBG 20) erfüllt.

T. Ikoma Produktionsleiter

of Ihama

F. Kitahara Leiter der Qualitätssicherung

Bescheinigung

Es wird bestätigt, daß der im Gerät enthaltene Druckbehälter einer Druckprüfung nach § 9 der Druckbehälterverordnung und vom Sachkundigen einer Abnahmeprüfung unterzogen wurde.

Dichtheit und ordnungsgemäßer Zustand der Kälteanlage gemäß VBG 20 wurden ebenfalls überprüft (siehe Typenschild).

Das Ergebnis der Prüfungen entsprach den gestellten Forderungen.

Produktionsleiter

H. Nakayana.
Sachkundiger









Die Packaged Air Conditioner Division der Matsushita Refrigeration Co., Ltd., wurde durch Lloyd's Register Quality Assurance nach der Norm ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme zertifiziert.

Die Packaged Air Conditioner Division der Matsushita Refrigeration Co., Ltd., wurde nach der Norm ISO 14001 für Umweltmanagementsysteme zertifiziert.

Technische Änderungen vorbehalten.

