

**AKTION: Gesamtpaket MH-Verflüssigungssatz im Wetterschutzgehäuse  
+ RSV/Z-Verdampfer  
+ Pego-Steuerung ECP 200 Expert**

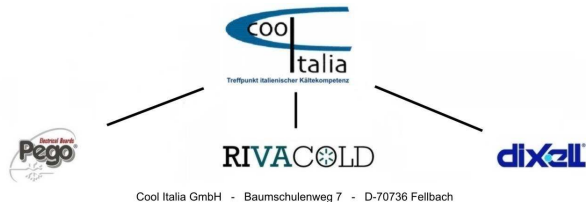
Die Firma Rivacold ist einer der führenden Hersteller von Verflüssigungssätzen mit und ohne Gehäuse, Verbundanlagen mit und ohne Gehäuse sowie steckerfertigen Kälteaggregaten (Decken, Split, Huckepack und Stopfer), Verdampfern und Verflüssigern. Das 1966 gegründete Familienunternehmen beschäftigt heute 600 Personen und ist europaweit in allen Ländern vertreten. In Deutschland, Österreich und der Schweiz sind wir - das Team der Cool Italia GmbH - zuständig für die Beratung, den Support und den Vertrieb sowie für die Lagerung der Produkte von RIVACOLD, DIXELL und PEGO. Mit dieser Aktion von zwei Ausführungen eines **Pakets** möchten wir Ihnen eine Vereinfachung in Bestellung, Verwaltung und Montage ermöglichen. Selbstverständlich beraten wir Sie gerne! **Für Ihr Preisangebot wenden Sie sich bitte an Ihren Grosshändler!**

**Paket Nr. 1: "THUM135Z2111/P"** (MH-Verflüssigungssatz + FSV/Z-Verdampfer + ECP 200 Expert)

**Paket Nr. 2: "THUM140Z0211/P"** (MH-Verflüssigungssatz + FSV/Z-Verdampfer + ECP 200 Expert)

**Die Pakete bestehen aus nachstehenden Komponenten:**

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>MH-Verflüssigungssatz mit schallisoliertem Wetterschutzgehäuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hermetischer Verdichter</li> <li>- Vorverdrahtete Klemmleiste</li> <li>- Axial-Kondensatorlüfter 99 Upm</li> <li>- Flüssigkeitssammler</li> <li>- Filter, Trockner, Schauglas</li> <li>- Magnetventil</li> <li>- Hoch- und Niederdruckpressostat</li> <li>- Drehzahlregler und Ölsumpfheizung</li> <li>- Absperrventile mit Lötanschlüssen</li> <li>- Stickstofffüllung</li> </ul> |
|  | <p><b>+ RSV/Z - Verdampfer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminiumgehäuse</li> <li>- Lamellenabstand 5 mm</li> <li>- Elektrische Abtauheizung</li> <li>- Eingebautes Expansionsventil</li> <li>- Abflussheizung</li> <li>- Abflussrohr</li> </ul>   |
|  | <p><b>+ ECP 200 Expert - Kühlanlagensteuerung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ABS Kunststoffgehäuse</li> <li>- IP 65</li> <li>- 2-poliger Leitungsschutzschalter 16A</li> <li>- 2x PTC-Fühler</li> <li>- Pot.freier Eingang für Türkontaktschalter</li> <li>- Pot.freier Eingang für Verdichterschutz</li> <li>- Zusätzlicher Ausgang für Kühlraumlicht und Alarm</li> </ul>  |



Cool Italia GmbH - Baumschulenweg 7 - D-70736 Fellbach

## Technische Daten der Splitanlagen:

| Typ                                      | THUM135Z2111/P     |          |           | THUM140Z0211/P     |          |           |
|--|--------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------|
| Elektrische Werte                        |                    |          |           |                    |          |           |
| Spannung Volt/Ph/Hz                      | 230 / 1 / 50       |          |           | 230 / 1 / 50       |          |           |
| Leistungsaufnahme W                      | 853                |          |           | 1303               |          |           |
| Stromaufnahme A                          | 4,18               |          |           | 5,98               |          |           |
| <b>Verdichter</b>                        |                    |          |           |                    |          |           |
| Typ / Leistung KW                        | Hermetisch - 0,370 |          |           | Hermetisch - 0,825 |          |           |
| <b>Verflüssiger</b>                      |                    |          |           |                    |          |           |
| Lüfter: Anzahl / Durchmesser in mm       | 1x 350             |          |           | 1 x 400            |          |           |
| Luftmenge: Kubikmeter / Stunde           | 1945               |          |           | 2734               |          |           |
| <b>Verdampfer</b>                        |                    |          |           |                    |          |           |
| Lüfter: Anzahl / Durchmesser in mm       | 2 x 200            |          |           | 2 x 200            |          |           |
| Luftmenge: Kubikmeter / Stunde           | 1230               |          |           | 1170               |          |           |
| Luftausbreitung in Meter                 | 3,5                |          |           | 3,5                |          |           |
| Expansion                                | Expansionsventil   |          |           | Expansionsventil   |          |           |
| <b>dba bei 10 m Entfernung</b>           | 33                 |          |           | 38                 |          |           |
| <b>D + S Leitungen Durchmesser in mm</b> | 10 / 12            |          |           | 10 / 16            |          |           |
| <b>Art der Abtattung</b>                 | Elektrisch         |          |           | Elektrisch         |          |           |
| <b>Gewicht in kg</b>                     | 66                 |          |           | 96                 |          |           |
| <b>Kälteleistung W</b>                   |                    |          |           |                    |          |           |
| Kühlraumtemperatur in °C                 | <b>+5</b>          | <b>0</b> | <b>-5</b> | <b>+5</b>          | <b>0</b> | <b>-5</b> |
| Bei +32°C Umgebungstemperatur            | 1392               | 1230     | 1022      | 2628               | 2261     | 1895      |
| Bei +43°C Umgebungstemperatur            | 1136               | 1006     | 842       | 2209               | 1895     | 1582      |
| <b>Kälteleistung in Kubikmeter</b>       |                    |          |           |                    |          |           |
| Kühlraumtemperatur in °C                 | <b>+5</b>          | <b>0</b> | <b>-5</b> | <b>+5</b>          | <b>0</b> | <b>-5</b> |
| Bei +32°C Umgebungstemperatur            | 13,4               | 8,9      | 6,7       | 30,6               | 19,9     | 15,6      |
| Bei +43°C Umgebungstemperatur            | 79,5               | 6,2      | 4,8       | 22,6               | 14,6     | 11,4      |

**Bitte fragen Sie nach diesem Paket unter Angabe der Artikelnummer bei Ihrem Grosshändler!**

## ZUBEHÖR: Konsolen für Wandmontage, Ölabscheider

Anlagen für eine höhere Kälteleistung sowie für weitere Anwendungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer home-page [www.rivacold.de](http://www.rivacold.de).

| Ansprechpartner | E-Mail              | Gebiet                               |
|-----------------|---------------------|--------------------------------------|
| Stephan Heiss   | s.heiss@dixell.de   | Area Manager Deutschland West, A, CH |
| Claus Peters    | c.peters@dixell.de  | Area Manager Deutschland Süd         |
| Carsten Häcker  | c.haecker@dixell.de | Area Manager Deutschland Nord        |
| Hermann Knüpfer | info@h-knuepfer.de  | Area Manager Deutschland Ost         |