


Kühlzellen C Porkka / Höhe 210 cm, steckerfertig

Kühlzelle aus HFCKW-frei geschäumten PU-Sandwichelementen. Verbindungen der Elemente mit Nut / Feder und Hakenverschluss. Aussen- und Innenflächen 0.6 mm Stahlblech mit weisser Polyesterbeschichtung. Isolierstärke 80 mm, U-Wert 0.28 W/m².K. Türbreite 70 cm.

Bodenelemente geschäumt, verstärkt mit Birkensterrholzaufgabe, versiegelt mit rutschhemmender, grauer Kunststoffoberfläche. Inneneinrichtung mit 4 Lagen Regalaufgaben für Wandbefestigung. Beleuchtung.

Die Regalaufgaben sind aus hygienischem, grauen ABS und können in gewerblichen Abwaschmaschinen gereinigt werden. Steckerfertiges Eck-Maschinenteil mit luftgekühltem Aggregat R 404A, speziell geräuschgedämmt. Beleuchtung. Vollautomatische Temperatur-/ Abtausteuerng mit digitaler Temperaturanzeige. Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur, externe Alarmierung durch pot. freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 (mit optionalem Adapter) für Datentransfer an externe Temp. Überwachung.

Tauwasserverdunstung mit Heissgas. Spannung / Absicherung: 230 V / 50 Hz / 10 A

Zellenausführungen:

A = Türe in der schmalen Seite eingebaut

B = Türe in der breiten Seite eingebaut

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 8%, Modelle 2.6 - 8.9

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 15% Modelle 9.0 - 18.0

Kühlzellen ohne Boden auf Anfrage

Kühlzellen ohne Maschinenteil und/oder Inneneinrichtung auf Anfrage

Die Zellen können für Einsatz mit Bodenabsenkung eingesetzt werden (bitte bei der Bestellung vermerken) Mehrpreis CHF 380.00

Bei Einsatz der Zellen bei einer Umgebungstemperatur unter + 5 °C ist die optionale Wintersicherung zu verwenden (siehe Zubehör).

| Artikel-N° | Bezeichnung | Aussenmasse BxTxH cm | Volumen m ³ | Temperatur °C | Aggregat | Listenpreis ohne MWST |
|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 07G1001005 | C 1,4 B / 1209 | 120x90x210 | 1.49 | +2/+6 | C 940 | 7415.00 |
| 07G1001010 | C 1,6 B / 1309 | 135x90x210 | 1.71 | +2/+6 | C 940 | 7555.00 |
| 07G1001015 | C 1,7 B / 1509 | 150x90x210 | 1.92 | +2/+6 | C 940 | 7640.00 |
| 07G1001020 | C 1,8 A / 1212 | 120x120x210 | 2.10 | +2/+6 | C 940 | 7910.00 |
| 07G1001025 | C 2,2 B / 1809 | 180x90x210 | 2.35 | +2/+6 | C 940 | 8145.00 |
| 07G1001030 | C 2,3 A / 1213 | 120x135x210 | 2.40 | +2/+6 | C 940 | 8185.00 |
| 07G1001035 | C 2,3 B / 1312 | 135x120x210 | 2.40 | +2/+6 | C 940 | 8185.00 |
| 07G1001040 | C 2,6 A / 1215 | 120x150x210 | 2.70 | +2/+6 | C 940 | 8320.00 |
| 07G1001045 | C 2,6 B / 1512 | 150x120x210 | 2.70 | +2/+6 | C 940 | 8385.00 |
| 07G1001050 | C 2,9 A / 1315 | 135x150x210 | 3.09 | +2/+6 | C 940 | 8395.00 |
| 07G1001055 | C 2,9 B / 1513 | 150x135x210 | 3.09 | +2/+6 | C 940 | 8395.00 |
| 07G1001060 | C 3,1 A / 1218 | 120x180x210 | 3.31 | +2/+6 | C 940 | 8645.00 |
| 07G1001065 | C 3,1 B / 1812 | 180x120x210 | 3.31 | +2/+6 | C 940 | 8925.00 |
| 07G1001070 | C 3,5 A / 1515 | 150x150x210 | 3.48 | +2/+6 | C 940 | 8955.00 |
| 07G1001075 | C 3,6 A / 1318 | 135x180x210 | 3.79 | +2/+6 | C 940 | 8910.00 |
| 07G1001080 | C 3,6 B / 1813 | 180x135x210 | 3.79 | +2/+6 | C 940 | 9305.00 |
| 07G1001085 | C 3,7 A / 1221 | 120x210x210 | 3.91 | +2/+6 | C 940 | 9095.00 |
| 07G1001090 | C 3,7 B / 2112 | 210x120x210 | 3.91 | +2/+6 | C 940 | 9525.00 |
| 07G1001095 | C 4,0 A / 1518 | 150x180x210 | 4.26 | +2/+6 | C 940 | 9275.00 |
| 07G1001100 | C 4,0 B / 1815 | 180x150x210 | 4.26 | +2/+6 | C 940 | 9705.00 |
| 07G1001105 | C 4,2 A / 1321 | 135x210x210 | 4.48 | +2/+6 | C 940 | 9380.00 |
| 07G1001110 | C 4,2 B / 2113 | 210x135x210 | 4.48 | +2/+6 | C 940 | 9825.00 |
| 07G1001115 | C 4,3 A / 1224 | 120x240x210 | 4.52 | +2/+6 | C 940 | 9790.00 |
| 07G1001120 | C 4,3 B / 2412 | 240x120x210 | 4.52 | +2/+6 | C 940 | 10245.00 |

Isolationsstärke 80 mm

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|----------|
| 07G1001125 | C 4,8 A / 1521 | 150x210x210 | 5.04 | +2/+6 | C 940 | 9765.00 |
| 07G1001130 | C 4,8 B / 2115 | 210x150x210 | 5.04 | +2/+6 | C 940 | 10075.00 |
| 07G1001135 | C 4,9 A / 1227 | 120x270x210 | 5.12 | +2/+6 | C 940 | 10350.00 |
| 07G1001140 | C 4,9 B / 2712 | 270x120x210 | 5.12 | +2/+6 | C 940 | 10880.00 |
| 07G1001145 | C 5,0 A / 1818 | 180x180x210 | 5.22 | +2/+6 | C 940 | 10700.00 |
| 07G1001150 | C 5,4 A / 1230 | 120x300x210 | 5.73 | +2/+6 | C 940 | 10870.00 |
| 07G1001155 | C 5,4 B / 3012 | 300x120x210 | 5.73 | +2/+6 | C 940 | 11555.00 |
| 07G1001160 | C 5,5 A / 1524 | 150x240x210 | 5.82 | +2/+6 | C 940 | 10280.00 |
| 07G1001165 | C 5,5 B / 2415 | 240x150x210 | 5.82 | +2/+6 | C 940 | 11265.00 |
| 07G1001170 | C 5,9 A / 1821 | 180x210x210 | 6.17 | +2/+6 | C 940 | 11325.00 |
| 07G1001175 | C 5,9 B / 2118 | 210x180x210 | 6.17 | +2/+6 | C 940 | 11295.00 |
| 07G1001180 | C 6,1 A / 1527 | 150x270x210 | 6.60 | +2/+6 | C 940 | 11045.00 |
| 07G1001185 | C 6,1 B / 2715 | 270x150x210 | 6.60 | +2/+6 | C 940 | 11770.00 |
| 07G1001190 | C 6,7 A / 1824 | 180x240x210 | 7.13 | +2/+6 | C 940 | 11885.00 |
| 07G1001195 | C 6,7 B / 2418 | 240x180x210 | 7.13 | +2/+6 | C 940 | 11805.00 |
| 07G1001200 | C 6,9 A / 2121 | 210x210x210 | 7.30 | +2/+6 | C 940 | 11840.00 |
| 07G1001205 | C 7,0 A / 1530 | 150x300x210 | 7.38 | +2/+6 | C 940 | 11730.00 |
| 07G1001210 | C 7,0 B / 3015 | 300x150x210 | 7.38 | +2/+6 | C 940 | 12490.00 |
| 07G1001215 | C 7,6 A / 1827 | 180x270x210 | 8.08 | +2/+6 | C 940 | 13190.00 |
| 07G1001220 | C 7,6 B / 2718 | 270x180x210 | 8.08 | +2/+6 | C 940 | 13005.00 |
| 07G1001225 | C 8,0 A / 2124 | 210x240x210 | 8.43 | +2/+6 | C 940 | 13065.00 |
| 07G1001230 | C 8,0 B / 2421 | 240x210x210 | 8.43 | +2/+6 | C 940 | 13130.00 |
| 07G1001235 | C 8,5 A / 1830 | 180x300x210 | 9.04 | +2/+6 | C 940 | 13740.00 |
| 07G1001240 | C 8,5 B / 3018 | 300x180x210 | 9.04 | +2/+6 | C 940 | 13490.00 |
| 07G1001245 | C 8,9 A / 2127 | 210x270x210 | 9.56 | +2/+6 | C 940 | 13945.00 |
| 07G1001250 | C 8,9 B / 2721 | 270x210x210 | 9.56 | +2/+6 | C 940 | 13670.00 |
| 07G1001255 | C 9,0 A / 2424 | 240x240x210 | 9.73 | +2/+6 | C 940 | 13630.00 |
| 07G1001260 | C 9,5 A / 1833 | 180x330x210 | 9.99 | +2/+6 | C 940 | 14105.00 |
| 07G1001265 | C 9,5 B / 3318 | 330x180x210 | 9.99 | +2/+6 | C 940 | 13850.00 |
| 07G1001270 | C 10,1 A / 2130 | 210x300x210 | 10.69 | +2/+6 | C 940 | 14410.00 |
| 07G1001275 | C 10,1 B / 3021 | 300x210x210 | 10.69 | +2/+6 | C 940 | 14150.00 |
| 07G1001280 | C 10,3 A / 1836 | 180x360x210 | 10.94 | +2/+6 | C 940 | 14970.00 |
| 07G1001285 | C 10,3 B / 3618 | 360x180x210 | 10.94 | +2/+6 | C 940 | 14460.00 |
| 07G1001290 | C 10,4 A / 2427 | 240x270x210 | 11.04 | +2/+6 | C 940 | 14455.00 |
| 07G1001295 | C 10,4 B / 2724 | 270x240x210 | 11.04 | +2/+6 | C 940 | 14405.00 |
| 07G1001300 | C 11,2 A / 2133 | 210x330x210 | 11.82 | +2/+6 | C 1240 | 16035.00 |
| 07G1001305 | C 11,2 B / 3321 | 330x210x210 | 11.82 | +2/+6 | C 1240 | 15625.00 |
| 07G1001310 | C 11,6 A / 2430 | 240x300x210 | 12.34 | +2/+6 | C 1240 | 15865.00 |
| 07G1001315 | C 11,6 B / 3024 | 300x240x210 | 12.34 | +2/+6 | C 1240 | 15885.00 |
| 07G1001320 | C 11,8 A / 2727 | 270x270x210 | 12.52 | +2/+6 | C 1240 | 15905.00 |
| 07G1001325 | C 12,3 A / 2136 | 210x360x210 | 12.95 | +2/+6 | C 1240 | 16750.00 |
| 07G1001330 | C 12,3 B / 3621 | 360x210x210 | 12.95 | +2/+6 | C 1240 | 16260.00 |
| 07G1001335 | C 12,9 A / 2433 | 240x330x210 | 13.65 | +2/+6 | C 1240 | 16985.00 |
| 07G1001340 | C 12,9 B / 3324 | 330x240x210 | 13.65 | +2/+6 | C 1240 | 16880.00 |
| 07G1001345 | C 13,3 A / 2730 | 270x300x210 | 13.99 | +2/+6 | C 1240 | 17050.00 |
| 07G1001350 | C 13,3 B / 3027 | 300x270x210 | 13.99 | +2/+6 | C 1240 | 17050.00 |
| 07G1001355 | C 14,2 A / 2436 | 240x360x210 | 14.95 | +2/+6 | C 1240 | 17730.00 |
| 07G1001360 | C 14,2 B / 3624 | 360x240x210 | 14.95 | +2/+6 | C 1240 | 17445.00 |
| 07G1001365 | C 14,7 A / 2733 | 270x330x210 | 15.47 | +2/+6 | C 1240 | 17800.00 |
| 07G1001370 | C 14,7 B / 3327 | 330x270x210 | 15.47 | +2/+6 | C 1240 | 17415.00 |
| 07G1001375 | C 14,9 A / 3030 | 300x300x210 | 15.65 | +2/+6 | C 1240 | 17460.00 |

Isolationsstärke 80 mm

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|----------|
| 07G1001380 | C 16,0 A / 2736 | 270x360x210 | 16.95 | +2/+6 | C 1240 | 18200.00 |
| 07G1001385 | C 16,0 B / 3627 | 360x270x210 | 16.95 | +2/+6 | C 1240 | 18065.00 |
| 07G1001390 | C 16,4 A / 3033 | 300x330x210 | 17.30 | +2/+6 | C 1240 | 18610.00 |
| 07G1001395 | C 16,4 B / 3330 | 330x300x210 | 17.30 | +2/+6 | C 1240 | 18585.00 |
| 07G1001400 | C 18,0 A / 3036 | 300x360x210 | 18.95 | +2/+6 | C 1240 | 19015.00 |
| 07G1001405 | C 18,0 B / 3630 | 360x300x210 | 18.95 | +2/+6 | C 1240 | 18905.00 |


Kühlzellen C Porkka / Höhe 214 cm, steckerfertig

Kühlzelle aus HFCKW-frei geschäumten PU-Sandwichelementen. Verbindungen der Elemente mit Nut / Feder und Hakenverschluss. Aussen- und Innenflächen 0.6 mm Stahlblech mit weisser Polyesterbeschichtung. Isolierstärke 100 mm, U-Wert 0.22 W/m²K. Türbreite 70 cm. Bodenelemente geschäumt, verstärkt mit Birkenperrholzaufgabe, versiegelt mit rutschhemmender, grauer Kunststoffoberfläche. Inneneinrichtung mit 4 Lagen Regalauflagen für Wandbefestigung. Beleuchtung. Die Regalauflagen sind aus hygienischem, grauen ABS und können in gewerblichen Abwaschmaschinen gereinigt werden. Steckerfertiges Eck-Maschinenteil mit luftgekühltem Aggregat R 404A, speziell geräuschgedämmt. Beleuchtung. Vollautomatische Temperatur-/ Abtausteuern mit digitaler Temperaturanzeige. Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur, externe Alarmierung durch pot. freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 (mit optionalem Adapter) für Datentransfer an externe Temp. Überwachung. Tauwasserverdunstung mit Heissgas. Spannung / Absicherung: 230 V / 50 Hz / 10 A

Zellenausführungen:

- A = Türe in der schmalen Seite eingebaut
- B = Türe in der breiten Seite eingebaut

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 8%, Modelle 2.6 - 8.9

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 15% Modelle 9.0 - 18.0

Kühlzellen ohne Boden auf Anfrage

Kühlzellen ohne Maschinenteil und/oder Inneneinrichtung auf Anfrage

Die Zellen können für Einsatz mit Bodenabsenkung eingesetzt werden (bitte bei der Bestellung vermerken) Mehrpreis CHF 380.00

Bei Einsatz der Zellen bei einer Umgebungstemperatur unter + 5 °C ist die optionale Wintersicherung zu verwenden (siehe Zubehör).

| Artikel-N° | Bezeichnung | Aussenmasse BxTxH cm | Volumen m ³ | Temperatur °C | Aggregat | Listenpreis ohne MWST |
|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 07G1101005 | C 2,6 B / 1512 | 150x120x214 | 2.52 | +2/+6 | C 940 | 8695.00 |
| 07G1101010 | C 2,9 B / 1513 | 150x135x214 | 2.90 | +2/+6 | C 940 | 8720.00 |
| 07G1101015 | C 3,1 B / 1812 | 180x120x214 | 3.10 | +2/+6 | C 940 | 9260.00 |
| 07G1101020 | C 3,5 A / 1515 | 150x150x214 | 3.28 | +2/+6 | C 940 | 9310.00 |
| 07G1101025 | C 3,6 B / 1813 | 180x135x214 | 3.57 | +2/+6 | C 940 | 9665.00 |
| 07G1101030 | C 3,7 B / 2112 | 210x120x214 | 3.69 | +2/+6 | C 940 | 9900.00 |
| 07G1101035 | C 4,0 A / 1518 | 150x180x214 | 4.04 | +2/+6 | C 940 | 9650.00 |
| 07G1101040 | C 4,0 B / 1815 | 180x150x214 | 4.04 | +2/+6 | C 940 | 10080.00 |
| 07G1101045 | C 4,2 B / 2113 | 210x135x214 | 4.24 | +2/+6 | C 940 | 10220.00 |
| 07G1101050 | C 4,3 B / 2412 | 240x120x214 | 4.27 | +2/+6 | C 940 | 10655.00 |
| 07G1101055 | C 4,8 A / 1521 | 150x210x214 | 4.79 | +2/+6 | C 940 | 10175.00 |
| 07G1101060 | C 4,8 B / 2115 | 210x150x214 | 4.79 | +2/+6 | C 940 | 10485.00 |
| 07G1101065 | C 4,9 B / 2712 | 270x120x214 | 4.85 | +2/+6 | C 940 | 11340.00 |
| 07G1101070 | C 5,0 A / 1818 | 180x180x214 | 4.97 | +2/+6 | C 940 | 11155.00 |
| 07G1101075 | C 5,4 B / 3012 | 300x120x214 | 5.43 | +2/+6 | C 940 | 12060.00 |
| 07G1101080 | C 5,5 A / 1524 | 150x240x214 | 5.55 | +2/+6 | C 940 | 10720.00 |
| 07G1101085 | C 5,5 B / 2415 | 240x150x214 | 5.55 | +2/+6 | C 940 | 11750.00 |
| 07G1101090 | C 5,9 A / 1821 | 180x210x214 | 5.90 | +2/+6 | C 940 | 11815.00 |
| 07G1101095 | C 5,9 B / 2118 | 210x180x214 | 5.90 | +2/+6 | C 940 | 11790.00 |
| 07G1101100 | C 6,1 A / 1527 | 150x270x214 | 6.31 | +2/+6 | C 940 | 11540.00 |
| 07G1101105 | C 6,1 B / 2715 | 270x150x214 | 6.31 | +2/+6 | C 940 | 12295.00 |
| 07G1101110 | C 6,7 A / 1824 | 180x240x214 | 6.83 | +2/+6 | C 940 | 12395.00 |
| 07G1101115 | C 6,7 B / 2418 | 240x180x214 | 6.83 | +2/+6 | C 940 | 12315.00 |
| 07G1101120 | C 6,9 A / 2121 | 210x210x214 | 7.00 | +2/+6 | C 940 | 12370.00 |

Isolationsstärke 100 mm

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|----------|
| 07G1101125 | C 7,0 A / 1530 | 150x300x214 | 7.06 | +2/+6 | C 940 | 12270.00 |
| 07G1101130 | C 7,0 B / 3015 | 300x150x214 | 7.06 | +2/+6 | C 940 | 13060.00 |
| 07G1101135 | C 7,6 A / 1827 | 180x270x214 | 7.76 | +2/+6 | C 940 | 13790.00 |
| 07G1101140 | C 7,6 B / 2718 | 270x180x214 | 7.76 | +2/+6 | C 940 | 13605.00 |
| 07G1101145 | C 8,0 A / 2124 | 210x240x214 | 8.11 | +2/+6 | C 940 | 13665.00 |
| 07G1101150 | C 8,0 B / 2421 | 240x210x214 | 8.11 | +2/+6 | C 940 | 13730.00 |
| 07G1101155 | C 8,5 A / 1830 | 180x300x214 | 8.69 | +2/+6 | C 940 | 14370.00 |
| 07G1101160 | C 8,5 B / 3018 | 300x180x214 | 8.69 | +2/+6 | C 940 | 14120.00 |
| 07G1101165 | C 8,9 A / 2127 | 210x270x214 | 9.22 | +2/+6 | C 940 | 14595.00 |
| 07G1101170 | C 8,9 B / 2721 | 270x210x214 | 9.22 | +2/+6 | C 940 | 14320.00 |
| 07G1101175 | C 9,0 A / 2424 | 240x240x214 | 9.39 | +2/+6 | C 940 | 14250.00 |
| 07G1101180 | C 9,5 A / 1833 | 180x330x214 | 9.62 | +2/+6 | C 940 | 14750.00 |
| 07G1101185 | C 9,5 B / 3318 | 330x180x214 | 9.62 | +2/+6 | C 940 | 14495.00 |
| 07G1101190 | C 10,1 A / 2130 | 210x300x214 | 10.32 | +2/+6 | C 940 | 15080.00 |
| 07G1101195 | C 10,1 B / 3021 | 300x210x214 | 10.32 | +2/+6 | C 940 | 14825.00 |
| 07G1101200 | C 10,3 A / 1836 | 180x360x214 | 10.55 | +2/+6 | C 940 | 15645.00 |
| 07G1101205 | C 10,3 B / 3618 | 360x180x214 | 10.55 | +2/+6 | C 940 | 15135.00 |
| 07G1101210 | C 10,4 A / 2427 | 240x270x214 | 10.67 | +2/+6 | C 940 | 15135.00 |
| 07G1101215 | C 10,4 B / 2724 | 270x240x214 | 10.67 | +2/+6 | C 940 | 15085.00 |
| 07G1101220 | C 11,2 A / 2133 | 210x330x214 | 11.43 | +2/+6 | C 1240 | 16710.00 |
| 07G1101225 | C 11,2 B / 3321 | 330x210x214 | 11.43 | +2/+6 | C 1240 | 16300.00 |
| 07G1101230 | C 11,6 A / 2430 | 240x300x214 | 11.95 | +2/+6 | C 1240 | 16545.00 |
| 07G1101235 | C 11,6 B / 3024 | 300x240x214 | 11.95 | +2/+6 | C 1240 | 16565.00 |
| 07G1101240 | C 11,8 A / 2727 | 270x270x214 | 12.13 | +2/+6 | C 1240 | 16585.00 |
| 07G1101245 | C 12,3 A / 2136 | 210x360x214 | 12.53 | +2/+6 | C 1240 | 17460.00 |
| 07G1101250 | C 12,3 B / 3621 | 360x210x214 | 12.53 | +2/+6 | C 1240 | 16975.00 |
| 07G1101255 | C 12,9 A / 2433 | 240x330x214 | 13.23 | +2/+6 | C 1240 | 17735.00 |
| 07G1101260 | C 12,9 B / 3324 | 330x240x214 | 13.23 | +2/+6 | C 1240 | 17640.00 |
| 07G1101265 | C 13,3 A / 2730 | 270x300x214 | 13.58 | +2/+6 | C 1240 | 17810.00 |
| 07G1101270 | C 13,3 B / 3027 | 300x270x214 | 13.58 | +2/+6 | C 1240 | 17810.00 |
| 07G1101275 | C 14,2 A / 2436 | 240x360x214 | 14.51 | +2/+6 | C 1240 | 18525.00 |
| 07G1101280 | C 14,2 B / 3624 | 360x240x214 | 14.51 | +2/+6 | C 1240 | 18235.00 |
| 07G1101285 | C 14,7 A / 2733 | 270x330x214 | 15.04 | +2/+6 | C 1240 | 18595.00 |
| 07G1101290 | C 14,7 B / 3327 | 330x270x214 | 15.04 | +2/+6 | C 1240 | 18210.00 |
| 07G1101295 | C 14,9 A / 3030 | 300x300x214 | 15.21 | +2/+6 | C 1240 | 18250.00 |
| 07G1101300 | C 16,0 A / 2736 | 270x360x214 | 16.49 | +2/+6 | C 1240 | 19020.00 |
| 07G1101305 | C 16,0 B / 3627 | 360x270x214 | 16.49 | +2/+6 | C 1240 | 18895.00 |
| 07G1101310 | C 16,4 A / 3033 | 300x330x214 | 16.84 | +2/+6 | C 1240 | 19470.00 |
| 07G1101315 | C 16,4 B / 3330 | 330x300x214 | 16.84 | +2/+6 | C 1240 | 19440.00 |
| 07G1101320 | C 18,0 A / 3036 | 300x360x214 | 18.47 | +2/+6 | C 1240 | 19890.00 |
| 07G1101325 | C 18,0 B / 3630 | 360x300x214 | 18.47 | +2/+6 | C 1240 | 19780.00 |


Kühlzellen M Porkka / Höhe 214 cm, steckerfertig

Kühlzelle aus HFCKW-frei geschäumten PU-Sandwichelementen. Verbindungen der Elemente mit Nut / Feder und Hakenverschluss. Aussen- und Innenflächen 0.6 mm Stahlblech mit weisser Polyesterbeschichtung. Isolierstärke 100 mm, U-Wert 0.22 W/m²,K. Türbreite 70 cm. Bodenelemente geschäumt, verstärkt mit Birkenperrholzauflage, versiegelt mit rutschhemmender, grauer Kunststoffoberfläche. Inneneinrichtung mit 4 Lagen Regalauflagen für Wandbefestigung. Beleuchtung. Die Regalauflagen sind aus hygienischem, grauen ABS und können in gewerblichen Abwaschmaschinen gereinigt werden. Steckerfertiges Eck-Maschinenteil mit luftgekühltem Aggregat R 404A, speziell geräuschgedämmt. Beleuchtung. Vollautomatische Temperatur-/ Abtaustuerung mit digitaler Temperaturanzeige. Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur, externe Alarmierung durch pot. freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 (mit optionalem Adapter) für Datentransfer an externe Temp. Überwachung. Tauwasserverdunstung mit Heissgas.
 Spannung / Absicherung: 230 V / 50 Hz / 10 A (M 940)
 230 V / 50 Hz / 16 A (M 1240)

Zellenausführungen:

A = Türe in der schmalen Seite eingebaut
 B = Türe in der breiten Seite eingebaut

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 8%, Modelle 2.6 - 8.9
 Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 15% Modelle 9.0 - 18.0
 Kühlzellen ohne Boden auf Anfrage

Kühlzellen ohne Maschinenteil und/oder Inneneinrichtung auf Anfrage
 Die Zellen können für Einsatz mit Bodenabsenkung eingesetzt werden (bitte bei der Bestellung vermerken) Mehrpreis CHF 380.00
 Bei Einsatz der Zellen bei einer Umgebungstemperatur unter + 5 °C ist die optionale Wintersicherung zu verwenden (siehe Zubehör).

| Artikel-N° | Bezeichnung | Aussenmasse BxTxH cm | Volumen m ³ | Temperatur °C | Aggregat | Listenpreis ohne MWSt |
|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 07G1102005 | M 2,6 B / 1512 | 150x120x214 | 2.52 | -2/+2 | M 940 | 9285.00 |
| 07G1102010 | M 2,9 B / 1513 | 150x135x214 | 2.90 | -2/+2 | M 940 | 9310.00 |
| 07G1102015 | M 3,1 B / 1812 | 180x120x214 | 3.10 | -2/+2 | M 940 | 9850.00 |
| 07G1102020 | M 3,5 A / 1515 | 150x150x214 | 3.28 | -2/+2 | M 940 | 9900.00 |
| 07G1102025 | M 3,6 B / 1813 | 180x135x214 | 3.57 | -2/+2 | M 940 | 10255.00 |
| 07G1102030 | M 3,7 B / 2112 | 210x120x214 | 3.69 | -2/+2 | M 940 | 10490.00 |
| 07G1102035 | M 4,0 A / 1518 | 150x180x214 | 4.04 | -2/+2 | M 940 | 10240.00 |
| 07G1102040 | M 4,0 B / 1815 | 180x150x214 | 4.04 | -2/+2 | M 940 | 10665.00 |
| 07G1102045 | M 4,2 B / 2113 | 210x135x214 | 4.24 | -2/+2 | M 940 | 10810.00 |
| 07G1102050 | M 4,3 B / 2412 | 240x120x214 | 4.27 | -2/+2 | M 940 | 11240.00 |
| 07G1102055 | M 4,8 A / 1521 | 150x210x214 | 4.79 | -2/+2 | M 940 | 10765.00 |
| 07G1102060 | M 4,8 B / 2115 | 210x150x214 | 4.79 | -2/+2 | M 940 | 11075.00 |
| 07G1102065 | M 4,9 B / 2712 | 270x120x214 | 4.85 | -2/+2 | M 940 | 11925.00 |
| 07G1102070 | M 5,0 A / 1818 | 180x180x214 | 4.97 | -2/+2 | M 940 | 11740.00 |
| 07G1102075 | M 5,4 B / 3012 | 300x120x214 | 5.43 | -2/+2 | M 940 | 12645.00 |
| 07G1102080 | M 5,5 A / 1524 | 150x240x214 | 5.55 | -2/+2 | M 940 | 11310.00 |
| 07G1102085 | M 5,5 B / 2415 | 240x150x214 | 5.55 | -2/+2 | M 940 | 12335.00 |
| 07G1102090 | M 5,9 A / 1821 | 180x210x214 | 5.90 | -2/+2 | M 940 | 12405.00 |
| 07G1102095 | M 5,9 B / 2118 | 210x180x214 | 5.90 | -2/+2 | M 940 | 12380.00 |
| 07G1102100 | M 6,1 A / 1527 | 150x270x214 | 6.31 | -2/+2 | M 940 | 12125.00 |
| 07G1102105 | M 6,1 B / 2715 | 270x150x214 | 6.31 | -2/+2 | M 940 | 12880.00 |
| 07G1102110 | M 6,7 A / 1824 | 180x240x214 | 6.83 | -2/+2 | M 940 | 12985.00 |
| 07G1102115 | M 6,7 B / 2418 | 240x180x214 | 6.83 | -2/+2 | M 940 | 12905.00 |

Isolationsstärke 100 mm

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|----------|
| 07G1102120 | M 6,9 A / 2121 | 210x210x214 | 7.00 | -2/+2 | M 940 | 12960.00 |
| 07G1102125 | M 7,0 A / 1530 | 150x300x214 | 7.06 | -2/+2 | M 940 | 12855.00 |
| 07G1102130 | M 7,0 B / 3015 | 300x150x214 | 7.06 | -2/+2 | M 940 | 13650.00 |
| 07G1102135 | M 7,6 A / 1827 | 180x270x214 | 7.76 | -2/+2 | M 940 | 14380.00 |
| 07G1102140 | M 7,6 B / 2718 | 270x180x214 | 7.76 | -2/+2 | M 940 | 14195.00 |
| 07G1102145 | M 8,0 A / 2124 | 210x240x214 | 8.11 | -2/+2 | M 940 | 14255.00 |
| 07G1102150 | M 8,0 B / 2421 | 240x210x214 | 8.11 | -2/+2 | M 940 | 14320.00 |
| 07G1102155 | M 8,5 A / 1830 | 180x300x214 | 8.69 | -2/+2 | M 940 | 14960.00 |
| 07G1102160 | M 8,5 B / 3018 | 300x180x214 | 8.69 | -2/+2 | M 940 | 14710.00 |
| 07G1102165 | M 8,9 A / 2127 | 210x270x214 | 9.22 | -2/+2 | M 940 | 15180.00 |
| 07G1102170 | M 8,9 B / 2721 | 270x210x214 | 9.22 | -2/+2 | M 940 | 14905.00 |
| 07G1102175 | M 9,0 A / 2424 | 240x240x214 | 9.39 | -2/+2 | M 940 | 14840.00 |
| 07G1102180 | M 9,5 A / 1833 | 180x330x214 | 9.62 | -2/+2 | M 940 | 15340.00 |
| 07G1102185 | M 9,5 B / 3318 | 330x180x214 | 9.62 | -2/+2 | M 940 | 15085.00 |
| 07G1102190 | M 10,1 A / 2130 | 210x300x214 | 10.32 | -2/+2 | M 940 | 15670.00 |
| 07G1102195 | M 10,1 B / 3021 | 300x210x214 | 10.32 | -2/+2 | M 940 | 15415.00 |
| 07G1102200 | M 10,3 A / 1836 | 180x360x214 | 10.55 | -2/+2 | M 940 | 16235.00 |
| 07G1102205 | M 10,3 B / 3618 | 360x180x214 | 10.55 | -2/+2 | M 940 | 15725.00 |
| 07G1102210 | M 10,4 A / 2427 | 240x270x214 | 10.67 | -2/+2 | M 940 | 15725.00 |
| 07G1102215 | M 10,4 B / 2724 | 270x240x214 | 10.67 | -2/+2 | M 940 | 15675.00 |
| 07G1102220 | M 11,2 A / 2133 | 210x330x214 | 11.43 | -2/+2 | M 1240 | 17650.00 |
| 07G1102225 | M 11,2 B / 3321 | 330x210x214 | 11.43 | -2/+2 | M 1240 | 17240.00 |
| 07G1102230 | M 11,6 A / 2430 | 240x300x214 | 11.95 | -2/+2 | M 1240 | 17485.00 |
| 07G1102235 | M 11,6 B / 3024 | 300x240x214 | 11.95 | -2/+2 | M 1240 | 17505.00 |
| 07G1102240 | M 11,8 A / 2727 | 270x270x214 | 12.13 | -2/+2 | M 1240 | 17525.00 |
| 07G1102245 | M 12,3 A / 2136 | 210x360x214 | 12.53 | -2/+2 | M 1240 | 18400.00 |
| 07G1102250 | M 12,3 B / 3621 | 360x210x214 | 12.53 | -2/+2 | M 1240 | 17915.00 |
| 07G1102255 | M 12,9 A / 2433 | 240x330x214 | 13.23 | -2/+2 | M 1240 | 18680.00 |
| 07G1102260 | M 12,9 B / 3324 | 330x240x214 | 13.23 | -2/+2 | M 1240 | 18580.00 |
| 07G1102265 | M 13,3 A / 2730 | 270x300x214 | 13.58 | -2/+2 | M 1240 | 18750.00 |
| 07G1102270 | M 13,3 B / 3027 | 300x270x214 | 13.58 | -2/+2 | M 1240 | 18750.00 |
| 07G1102275 | M 14,2 A / 2436 | 240x360x214 | 14.51 | -2/+2 | M 1240 | 19465.00 |
| 07G1102280 | M 14,2 B / 3624 | 360x240x214 | 14.51 | -2/+2 | M 1240 | 19175.00 |
| 07G1102285 | M 14,7 A / 2733 | 270x330x214 | 15.04 | -2/+2 | M 1240 | 19535.00 |
| 07G1102290 | M 14,7 B / 3327 | 330x270x214 | 15.04 | -2/+2 | M 1240 | 19150.00 |
| 07G1102295 | M 14,9 A / 3030 | 300x300x214 | 15.21 | -2/+2 | M 1240 | 19190.00 |
| 07G1102300 | M 16,0 A / 2736 | 270x360x214 | 16.49 | -2/+2 | M 1240 | 19960.00 |
| 07G1102305 | M 16,0 B / 3627 | 360x270x214 | 16.49 | -2/+2 | M 1240 | 19835.00 |
| 07G1102310 | M 16,4 A / 3033 | 300x330x214 | 16.84 | -2/+2 | M 1240 | 20410.00 |
| 07G1102315 | M 16,4 B / 3330 | 330x300x214 | 16.84 | -2/+2 | M 1240 | 20380.00 |
| 07G1102320 | M 18,0 A / 3036 | 300x360x214 | 18.47 | -2/+2 | M 1240 | 20830.00 |
| 07G1102325 | M 18,0 B / 3630 | 360x300x214 | 18.47 | -2/+2 | M 1240 | 20720.00 |


Tiefkühlzellen F Porkka / Höhe 214 cm, steckerfertig

Tiefkühlzelle aus HFCKW-frei geschäumten PU-Sandwichelementen. Verbindungen der Elemente mit Nut / Feder und Hakenverschluss. Aussen- und Innenflächen 0.6 mm Stahlblech mit weisser Polyesterbeschichtung. Isolierstärke 100 mm, U-Wert 0.22 W/m²,K. Türbreite 70 cm. Bodenelemente geschäumt, verstärkt mit Birkenperrholzauflage, versiegelt mit rutschhemmender, grauer Kunststoffoberfläche. Inneneinrichtung mit 4 Lagen Regalauflagen für Wandbefestigung. Beleuchtung. Die Regalauflagen sind aus hygienischem, grauen ABS und können in gewerblichen Abwaschmaschinen gereinigt werden. Steckerfertiges Eck-Maschinenteil mit luftgekühltem Aggregat R 404A, speziell geräuschgedämmt. Beleuchtung. Vollautomatische Temperatur-/ Abtaustuerung mit digitaler Temperaturanzeige. Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur, externe Alarmierung durch pot. freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 (mit optionalem Adapter) für Datentransfer an externe Temp. Überwachung. Tauwasserverdunstung mit Heissgas.
 Spannung / Absicherung: 230 V / 50 Hz / 10 A (F 840 / F 1140)
 400 V / 50 Hz / 3x10 A (F 1540)

Zellenausführungen:

A = Türe in der schmalen Seite eingebaut
 B = Türe in der breiten Seite eingebaut

Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 8%, Modelle 2.6 - 8.9
 Kühlzellen mit Aussenhöhe 240 cm Mehrpreis von 15% Modelle 9.0 - 18.0
 Kühlzellen ohne Boden auf Anfrage

Kühlzellen ohne Maschinenteil und/oder Inneneinrichtung auf Anfrage
 Die Zellen können für Einsatz mit Bodenabsenkung eingesetzt werden (bitte bei der Bestellung vermerken) Mehrpreis CHF 380.00
 Bei Einsatz der Zellen bei einer Umgebungstemperatur unter + 5 °C ist die optionale Wintersicherung zu verwenden (siehe Zubehör).

| Artikel-N° | Bezeichnung | Aussenmasse BxTxH cm | Volumen m ³ | Temperatur °C | Aggregat | Listenpreis ohne MWSt |
|------------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------|--------------------------|
| 07G1103005 | F 2,6 B / 1512 | 150x120x214 | 2.52 | -18/-22 | F 840 | 10095.00 |
| 07G1103010 | F 2,9 B / 1513 | 150x135x214 | 2.90 | -18/-22 | F 840 | 10120.00 |
| 07G1103015 | F 3,1 B / 1812 | 180x120x214 | 3.10 | -18/-22 | F 840 | 10660.00 |
| 07G1103020 | F 3,5 A / 1515 | 150x150x214 | 3.28 | -18/-22 | F 840 | 10710.00 |
| 07G1103025 | F 3,6 B / 1813 | 180x135x214 | 3.57 | -18/-22 | F 840 | 11065.00 |
| 07G1103030 | F 3,7 B / 2112 | 210x120x214 | 3.69 | -18/-22 | F 840 | 11295.00 |
| 07G1103035 | F 4,0 A / 1518 | 150x180x214 | 4.04 | -18/-22 | F 840 | 11050.00 |
| 07G1103040 | F 4,0 B / 1815 | 180x150x214 | 4.04 | -18/-22 | F 840 | 11475.00 |
| 07G1103045 | F 4,2 B / 2113 | 210x135x214 | 4.24 | -18/-22 | F 840 | 11615.00 |
| 07G1103050 | F 4,3 B / 2412 | 240x120x214 | 4.27 | -18/-22 | F 840 | 12050.00 |
| 07G1103055 | F 4,8 A / 1521 | 150x210x214 | 4.79 | -18/-22 | F 840 | 11575.00 |
| 07G1103060 | F 4,8 B / 2115 | 210x150x214 | 4.79 | -18/-22 | F 840 | 11885.00 |
| 07G1103065 | F 4,9 B / 2712 | 270x120x214 | 4.85 | -18/-22 | F 840 | 12735.00 |
| 07G1103070 | F 5,0 A / 1818 | 180x180x214 | 4.97 | -18/-22 | F 840 | 12550.00 |
| 07G1103075 | F 5,4 B / 3012 | 300x120x214 | 5.43 | -18/-22 | F 840 | 13455.00 |
| 07G1103080 | F 5,5 A / 1524 | 150x240x214 | 5.55 | -18/-22 | F 840 | 12120.00 |
| 07G1103085 | F 5,5 B / 2415 | 240x150x214 | 5.55 | -18/-22 | F 840 | 13145.00 |
| 07G1103090 | F 5,9 A / 1821 | 180x210x214 | 5.90 | -18/-22 | F 840 | 13215.00 |
| 07G1103095 | F 5,9 B / 2118 | 210x180x214 | 5.90 | -18/-22 | F 840 | 13190.00 |
| 07G1103100 | F 6,1 A / 1527 | 150x270x214 | 6.31 | -18/-22 | F 840 | 12935.00 |
| 07G1103105 | F 6,1 B / 2715 | 270x150x214 | 6.31 | -18/-22 | F 840 | 13690.00 |
| 07G1103110 | F 6,7 A / 1824 | 180x240x214 | 6.83 | -18/-22 | F 840 | 13795.00 |
| 07G1103115 | F 6,7 B / 2418 | 240x180x214 | 6.83 | -18/-22 | F 840 | 13715.00 |

Isolationsstärke 100 mm

| | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|-------|---------|--------|----------|
| 07G1103120 | F 6,9 A / 2121 | 210x210x214 | 7.00 | -18/-22 | F 840 | 13770.00 |
| 07G1103125 | F 7,0 A / 1530 | 150x300x214 | 7.06 | -18/-22 | F 840 | 13665.00 |
| 07G1103130 | F 7,0 B / 3015 | 300x150x214 | 7.06 | -18/-22 | F 840 | 14460.00 |
| 07G1103135 | F 7,6 A / 1827 | 180x270x214 | 7.76 | -18/-22 | F 840 | 15190.00 |
| 07G1103140 | F 7,6 B / 2718 | 270x180x214 | 7.76 | -18/-22 | F 840 | 15005.00 |
| 07G1103145 | F 8,0 A / 2124 | 210x240x214 | 8.11 | -18/-22 | F 840 | 15065.00 |
| 07G1103150 | F 8,0 B / 2421 | 240x210x214 | 8.11 | -18/-22 | F 840 | 15125.00 |
| 07G1103155 | F 8,5 A / 1830 | 180x300x214 | 8.69 | -18/-22 | F 840 | 15765.00 |
| 07G1103160 | F 8,5 B / 3018 | 300x180x214 | 8.69 | -18/-22 | F 840 | 15520.00 |
| 07G1103165 | F 8,9 A / 2127 | 210x270x214 | 9.22 | -18/-22 | F 840 | 15990.00 |
| 07G1103170 | F 8,9 B / 2721 | 270x210x214 | 9.22 | -18/-22 | F 840 | 15715.00 |
| 07G1103175 | F 9,0 A / 2424 | 240x240x214 | 9.39 | -18/-22 | F 840 | 15650.00 |
| 07G1103180 | F 9,5 A / 1833 | 180x330x214 | 9.62 | -18/-22 | F 840 | 16150.00 |
| 07G1103185 | F 9,5 B / 3318 | 330x180x214 | 9.62 | -18/-22 | F 840 | 15895.00 |
| 07G1103190 | F 10,1 A / 2130 | 210x300x214 | 10.32 | -18/-22 | F 840 | 16480.00 |
| 07G1103195 | F 10,1 B / 3021 | 300x210x214 | 10.32 | -18/-22 | F 840 | 16225.00 |
| 07G1103200 | F 10,3 A / 1836 | 180x360x214 | 10.55 | -18/-22 | F 840 | 17045.00 |
| 07G1103205 | F 10,3 B / 3618 | 360x180x214 | 10.55 | -18/-22 | F 840 | 16535.00 |
| 07G1103210 | F 10,4 A / 2427 | 240x270x214 | 10.67 | -18/-22 | F 840 | 16530.00 |
| 07G1103215 | F 10,4 B / 2724 | 270x240x214 | 10.67 | -18/-22 | F 840 | 16485.00 |
| 07G1103220 | F 11,2 A / 2133 | 210x330x214 | 11.43 | -18/-22 | F 1140 | 17760.00 |
| 07G1103225 | F 11,2 B / 3321 | 330x210x214 | 11.43 | -18/-22 | F 1140 | 17350.00 |
| 07G1103230 | F 11,6 A / 2430 | 240x300x214 | 11.95 | -18/-22 | F 1140 | 17600.00 |
| 07G1103235 | F 11,6 B / 3024 | 300x240x214 | 11.95 | -18/-22 | F 1140 | 17620.00 |
| 07G1103240 | F 11,8 A / 2727 | 270x270x214 | 12.13 | -18/-22 | F 1140 | 17640.00 |
| 07G1103245 | F 12,3 A / 2136 | 210x360x214 | 12.53 | -18/-22 | F 1140 | 18515.00 |
| 07G1103250 | F 12,3 B / 3621 | 360x210x214 | 12.53 | -18/-22 | F 1140 | 18025.00 |
| 07G1103255 | F 12,9 A / 2433 | 240x330x214 | 13.23 | -18/-22 | F 1140 | 18790.00 |
| 07G1103260 | F 12,9 B / 3324 | 330x240x214 | 13.23 | -18/-22 | F 1140 | 18690.00 |
| 07G1103265 | F 13,3 A / 2730 | 270x300x214 | 13.58 | -18/-22 | F 1140 | 18865.00 |
| 07G1103270 | F 13,3 B / 3027 | 300x270x214 | 13.58 | -18/-22 | F 1140 | 18865.00 |
| 07G1103275 | F 14,2 A / 2436 | 240x360x214 | 14.51 | -18/-22 | F 1540 | 21300.00 |
| 07G1103280 | F 14,2 B / 3624 | 360x240x214 | 14.51 | -18/-22 | F 1541 | 21015.00 |
| 07G1103285 | F 14,7 A / 2733 | 270x330x214 | 15.04 | -18/-22 | F 1541 | 21375.00 |
| 07G1103290 | F 14,7 B / 3327 | 330x270x214 | 15.04 | -18/-22 | F 1541 | 20990.00 |
| 07G1103295 | F 14,9 A / 3030 | 300x300x214 | 15.21 | -18/-22 | F 1541 | 21030.00 |
| 07G1103300 | F 16,0 A / 2736 | 270x360x214 | 16.49 | -18/-22 | F 1541 | 21800.00 |
| 07G1103305 | F 16,0 B / 3627 | 360x270x214 | 16.49 | -18/-22 | F 1541 | 21675.00 |
| 07G1103310 | F 16,4 A / 3033 | 300x330x214 | 16.84 | -18/-22 | F 1541 | 22250.00 |
| 07G1103315 | F 16,4 B / 3330 | 330x300x214 | 16.84 | -18/-22 | F 1541 | 22220.00 |
| 07G1103320 | F 18,0 A / 3036 | 300x360x214 | 18.47 | -18/-22 | F 1541 | 22670.00 |
| 07G1103325 | F 18,0 B / 3630 | 360x300x214 | 18.47 | -18/-22 | F 1541 | 22560.00 |


**Kühl-/Tiefkühlaggregate
zu Zellen Porkka C/M/F (80 / 100 mm)**

Steckerfertiges Eck-Maschinenteil mit luftgekühltem Aggregat R 404A, speziell geräuschgedämmt. Vollautomatische Temperatur-/ Abtausteuering mit digitaler Temperaturanzeige. Beleuchtung. Kühlstellenregler mit eingebauten HACCP Funktionen (Speicherung max./min. Temperatur, optischer und akustischer Alarm bei Über-/Untertemperatur, externe Alarmierung durch pot. freien Kontakt, eingebaute Schnittstelle RS 485 (mit optionalem Adapter) für Datentransfer an externe Temp. Überwachung. Tauwasserverdunstung mit Heissgas. Akustische und optische Alarmierung bei verschmutztem Luftfilter.

Modellbezeichnungen:

C = +2 / +6 °C // M = -2 / +5 °C // F = -18 / -22 °C

L steckerfertig, luftgekühlt

CC für den Anschluss an eine externe Ausseneinheit oder

Zentral-Kälteanlage (Ex.Ventil und MV eingebaut)

RHDS mit Wärmeträgersystem (Glykol inkl. Plattentauscher, Pumpe, Tank und Ausseneinheit) Prinzipschema beachten.

Bei Einsatz der Kühl- / Tiefkühlaggregate mit einer Umgebungstemperatur unter + 5 °C ist die optionale Wintersicherung zu verwenden (siehe Zubehör).

| Artikel-N° | Bezeichnung | Abtauung | Absicherung A / träge | Elektr. Anschluss Volt / Watt | Listenpreis ohne MWSt |
|------------|--|------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 07G1201005 | C 940 L | Umluft | 10 | 230 / 720 | 3520.00 |
| 07G1201010 | C 1240 L | Umluft | 10 | 230 / 920 | 4780.00 |
| 07G1201015 | M 940 L | Heissgas | 10 | 230 / 1110 | 4175.00 |
| 07G1201020 | M 1240 L | Heissgas | 16 | 230 / 1470 | 5720.00 |
| 07G1201025 | F 840 L | Heissgas | 16 | 230 / 1330 | 4985.00 |
| 07G1201030 | F 1140 L | Heissgas | 16 | 230 / 1760 | 5835.00 |
| 07G1201035 | F 1540 L | Heissgas | 3 x 10 | 400 / 2160 | 7560.00 |
| 07G1201040 | C 940 CC | Umluft | 10 | 230 / 840 | 3260.00 |
| 07G1201045 | C 1240 CC | Umluft | 10 | 230 / 1030 | 4320.00 |
| 07G1201050 | M 940 CC | elektrisch | 10 | 230 / 1240 | 3815.00 |
| 07G1201055 | M 1240 CC | elektrisch | 16 | 230 / 1640 | 5225.00 |
| 07G1201060 | F 840 CC | elektrisch | 16 | 230 / 1450 | 4535.00 |
| 07G1201065 | F 1140 CC | elektrisch | 16 | 230 / 1890 | 5245.00 |
| 07G1201070 | F 1540 CC | elektrisch | 3 x 10 | 400 / 2230 | 6610.00 |
| 07G1201075 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat C 940 | Umluft | 10 | 230 / 840 | 2635.00 |
| 07G1201080 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat C 1240 | Umluft | 10 | 230 / 1030 | 2635.00 |
| 07G1201085 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat M 940 | elektrisch | 10 | 230 / 1240 | 2635.00 |
| 07G1201090 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat M 1240 | elektrisch | 16 | 230 / 1640 | 2805.00 |
| 07G1201095 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat F 840 | elektrisch | 16 | 230 / 1450 | 2805.00 |
| 07G1201100 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat F 1140 | elektrisch | 16 | 230 / 1890 | 2805.00 |
| 07G1201105 | Mehrpreis für System RHDS, bei Aggregat F 1540 | elektrisch | 3 x 10 | 400 / 2230 | 4185.00 |

Zubehör zu Zellen Porkka

(Preise gültig in Kombination mit Gerätereukauf)

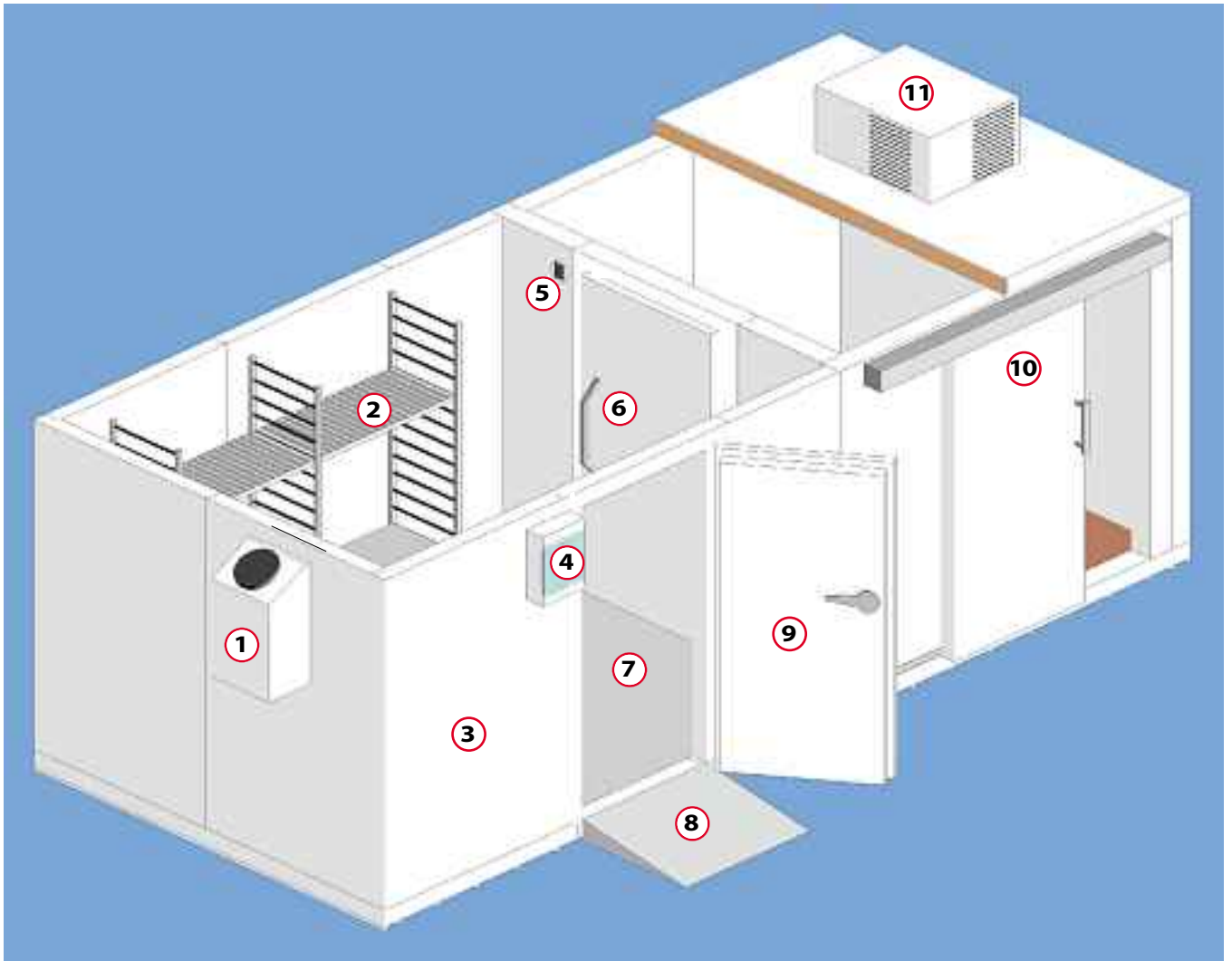
| Artikel-N° | Bezeichnung | Listenpreis ohne MWSt |
|------------|--|-----------------------|
| 07G1202005 | Eckelement anstelle Maschineneinheit C/M 940 & F 840, Zellenhöhe 210/214 | 1260.00 |
| 07G1202010 | Eckelement anstelle Maschineneinheit C/M 940 & F 840, Zellenhöhe 240/244 | 1335.00 |
| 07G1202015 | Eckelement anstelle Maschineneinheit C/M 1240 & F 1140, F 1150 Zellenhöhe 210/214 | 1620.00 |
| 07G1202020 | Eckelement anstelle Maschineneinheit C/M 1240 & F 1140, F 1150 Zellenhöhe 240/244 | 1715.00 |
| 07G1202025 | Wintersicherung für C/M/F (Carterheizung, Kondensatorventilator pressost. gesteuert) | 735.00 |
| 07G1202030 | Mehrpreis für wassergekühltes Aggregat (Aggregat mit Plattentauscher und Wasserventil) | 2710.00 |
| 07G1202035 | Druckausgleichsventil beheizt | 405.00 |
| 07G1202045 | Auffahrrampe, Riffelblech Aluminium, für Türe 700 x 1940 mm | 1125.00 |
| 07G1202046 | Auffahrrampe, Riffelblech Aluminium, für Türe 900 x 1940 mm | 1280.00 |
| 07G1202050 | Türänderungen für Einsatz mit Rampe oder bei abgesenktem Boden inkl. Schleifgummidichtung | 320.00 |
| 07G1202055 | Beheizter Boden, pro m2 | 175.00 |
| 07G1202060 | Mehrpreis für CNS-Boden pro m2 | 285.00 |
| 07G1202065 | Mehrpreis für 90cm breite Türe (ab einer Zellenbreite von 210cm erhältlich) | 495.00 |
| 07G1202070 | Regalverlängerung (bei Lieferung der Zelle mit Eckelement statt Maschineneinheit) | 250.00 |
| 07G1202075 | Modifizierung Produktionszeichnung (wird bei Änderungen der Standardkonfigurationen verrechnet. zum Beispiel: Änderung Standort der Türe, Regaleinrichtung etc.) | 265.00 |
| 07G1202080 | Streifenvorhang PVC für alle Türgrößen | 780.00 |
| 07G1202085 | Glasfenster für Kühlrakumtüren, Durchmesser 200 mm | 680.00 |
| 07G1202090 | Zusatzbeleuchtung (Lampe inkl. Anschlusskabel 3.0 m) | 125.00 |

Temperaturaufzeichnung und Überwachung für Zellen Porkka

(Preise gültig in Kombination mit Gerätereukauf)

| Artikel-N° | Bezeichnung | Listenpreis ohne MWSt |
|------------|---|-----------------------|
| 07G1203005 | XWEB300-5-120, PC/DIN industriell 4MB für 12 Applikationen, via Modem oder direkt über Datenkabel | 2765.00 |
| 07G1203010 | XWEB300-5-240, PC/DIN industriell 4MB für 24 Applikationen, via Modem oder direkt über Datenkabel | 3925.00 |
| 07G1203015 | XWEB3000, PC/P3 industriell / Linux mit Festplatte für 230 Applikationen, ADSL-Verbindung mit fixer IP-Adresse, via Modem oder direkt über Datenkabel | 13630.00 |
| 07G1203020 | XWEB MODEM DI, Analoges Modem, PDA-Kompatibel, 56 kbps, DIN-Schiene | 1195.00 |
| 07G1203025 | CAB/MO 9-25, Datenkabel zwischen XWEB und Modem | 70.00 |
| 07G1203030 | CAB/MO 9-9, Datenkabel für direkte PC-Verbindung | 80.00 |
| 07G1203035 | XJ 100, Fernwartungsmodul Wireless | 1195.00 |
| 07G1203040 | XJ 150, Zentrales Wireless-Kommunikationsmodul | 1195.00 |
| 07G1203045 | PWS150J-5, Netzteil zur Stromversorgung zu XJ 100 und XJ 150 | 130.00 |

Kühl- und Tiefkühlzellen



- ① Huckepackaggregate mit Verdampfer im Set (auch in Split Ausführung)
- ② Regalsystem Jestrabek
- ③ Element-Wandsystem isoliert mit Exzentrerspannschlössern
- ④ Digitalthermostat inkl. elektrische Steuerung (Remote Control)
- ⑤ Druckausgleichsventile für Tiefkühlräume
- ⑥ Selbstschliessende Drehtüren mit Bügelgriff und Dictator-Schloss
- ⑦ Bodenoberflächen in 3 verschiedenen Ausführungen:
 - Standard rutschfest
 - CNS Rutschfestigkeit R12
 - Polyurethan mit Einstreuchips
- ⑧ Auffahrrampen
- ⑨ Standard-Drehtüren für Kühl- und Tiefkühlzellen
- ⑩ Schiebetüren in verschiedenen Ausführungen
- ⑪ Decken-Aggregate mit Verdampfer im SET (auch als Split Ausführung)

Technische Eigenschaften

ZELLEN-ELEMENTE

Dämmung:

aus Polyurethan-Hartschaum mit Wasser als Treibmittel FCKW /HFCKW-frei geschäumt. Raumgewicht 40-45kg/m³, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 nach DIN 4108.

| Dämmstärke | U-Werte | Empfohlene Temperaturdifferenz |
|------------|------------------------|--------------------------------|
| C 80 mm | 0,27 W/Km ² | 18 K |
| C 100 mm | 0,22 W/Km ² | 22 K |
| C 120 mm | 0,18 W/Km ² | 27 K |
| C 140 mm | 0,16 W/Km ² | 31 K |
| C 160 mm | 0,14 W/Km ² | 35 K |
| C 180 mm | 0,12 W/Km ² | 41 K |
| C 200 mm | 0,11 W/Km ² | 45 K |



Oberfläche:

innen und außen verzinktes Feinblech mit weißer Kunststoffbeschichtung (RAL9010) mit Schutzfolie für Transport und Montage

Sonderdeckschichten:

Edelstahl (Werkstoff 1.4301) Mattschliff (180er Korn) mit Schutzfolie
Edelstahl (Werkstoff 1.4301) walzblank mit Schutzfolie, je Seite
Aluminium kunststoffbeschichtet (RAL 9010) mit Schutzfolie, je Seite
andere Oberflächen auf Anfrage

Zellenabmessungen:

Zellenabmessungen sind Standard im 100 mm Raster.
Für Abweichungen vom 100 mm Raster wird der Preis der nächst größeren 300 mm Raster Zelle gerechnet und zusätzlich Rüstkosten pro abweichendem Maß je Außer den Standardhöhen ist jedes Höhenmaß (vorzugsweise in Schritten von 75 mm) lieferbar. Es gilt der Preis der nächst größeren Standardhöhe.

Technische Hinweise:

für Betrieb und Montage der Kühl- und Tiefkühlzellen

- Bei Innenaufstellung der Zellen muss deckenseits mind. 50 mm Montage-Freiraum vorhanden sein.
- Der Aufstellungsraum muss (bei Zellen mit eingebautem steckerfertigen Kältesatz) gut be- und entlüftet werden, um die anfallende Wärme abzuführen und ein Aufheizen des Raumes zu vermeiden.
- Der Boden muss waagrecht sein.
- Eventuell vorhandene Unebenheiten und Vertiefungen sind vor Montagebeginn bauseits durch entsprechende Maßnahmen auszugleichen.
- Nach der Montage der Zelle müssen die Fugen der Bodenelemente durch das Montage-Unternehmen zum Schutz gegen Eindringen von Feuchtigkeit mit Silikon versiegelt werden und danach regelmäßig kontrolliert und ggf. nachgebessert werden. Es handelt sich um Wartungsfugen. Sie unterliegen nicht der Gewährleistung.
- Unter bestimmten Voraussetzungen (Begehung oder andere zusätzliche Belastungen) und ab gewissen Größen ist es erforderlich, die Zellendecken durch eine bauseitige Deckenabhängung oder Deckenträgerkonstruktion abzusichern. Die Art dieser Deckenabhängung muss jeweils für den Einsatzfall abgestimmt und geplant werden.

Anmerkung:

Für die Aufstellung im Freien muss die Zelle durch örtliche Maßnahmen (Überdachung) gegen Witterungseinflüsse geschützt werden.

Bei ortsfesten, begehbaren Kühlräumen mit Temperaturen von unter +0°C und einer Grundfläche von über 15 m² muss, gemäß SN 253 135 4.1-4.3, eine vom allgemeinen Stromversorgungsnetz unabhängige Notrufeinrichtung vorhanden und erkennbar sein! (s. S. 24)

Sonderzellen:

Zusätzlich zum umfangreichen Standard-Kühl- und Tiefkühlzellenprogramm liefert Ihnen die SBS-Kühltechnik GmbH auch das komplette Programm für den Bereich der Umweltsimulation. Wir fertigen Ihnen Kammern für den Einsatz in unterschiedlichsten Temperaturbereichen (-60°C bis +150°C), bei verschiedenen Feuchtebedingungen (relative Feuchte bis 98%), als Druckkammern mit bis zu 3000 Pa-Wechseldruckbelastung oder auch gasdicht verschweißt mit fest definierten Leckraten.

Hierzu werden verschiedene Konstruktionsarten und Werkstoffe eingesetzt wie z.B. verschweißte Edelstahldeckschichten, mehrschalige Elementaufbauten (Polyurethan, Mineralwolle und Schichtholz) und Tür-Sonderkonstruktionen.

Je nach Einsatzort und Dimension werden diese Kammern werkseitig auf Stahlgestellen montiert und versandt oder auch direkt vor Ort aufgebaut. Beratung, Planung und Objektbetreuung (auch direkt vor Ort und mit dem Kunden) sind wesentliche Bestandteile unseres Serviceangebotes. Bei Bedarf unterbreiten wir auch Ihnen selbstverständlich gerne Ihr individuelles Angebot.

BODEN

Boden:

Ausführung wie Wand-/Deckenelemente, jedoch mit einer Oberfläche aus rutschfest beschichteten Verbundplatten. Der Zellenboden ist für eine Gummiradlast von 2000 N (Lastfläche von 4 cm² je Gummirad) und eine Flächenlast von 30 KN/m² ausgelegt.

Edelstahlboden:

gegen Mehrpreis, wie in der Zellenpreisliste angegeben. Oberfläche der Bodenelemente aus 0,7 mm Edelstahlblech, Werkstoff 1.4301, mit einem Kreuzschliff (Rutschfestigkeitsklasse R12), verklebt auf eine 15 mm starke, wasserfest verleimte Druckverteilerplatte. Der Boden ist für eine Gummiradlast 1000 N (Lastfläche von 4cm² je Gummirad) und Flächenlast 30 KN/m² ausgelegt.

Zellen ohne Boden:

mit Bodenanschlussprofil aus Edelstahl (Hinweis)
Elementverbindung: Nut-/Federverbindung mit eingeschäumten, korrosionsgeschützten, exzentrisch arbeitenden Spannverschlüssen. Betätigung der Spannverschlüsse von der Zelleninnenseite.

Neben dem Standardzellenboden sind je nach Anforderung viele weitere Varianten der Bodenausführung möglich.

- Verbundplatten rutschfest beschichtet

- Edelstahlblech (Werkstoff 1.4301)
Rutschfestigkeitsklasse R12
- Stärke 0,7 mm mit Kreuzschliff
- Stärke 1.5 mm mit Kreuzschliff
- Stärke 2.0 mm mit Kreuzschliff

- Bodenbeschichtung Elastische, fugenlose PU-Beschichtung mit einer Kunststoff-Chips Einstreuung zur Erhöhung der Rutschsicherheit, für Temperaturbereiche von - 30°C bis + 40°C

(Technische Daten und Belastbarkeiten siehe Rückseite)

Andere Bodenausführungen, Sonderoberflächen und verschweißte Böden bieten wir Ihnen auf Wunsch gerne an.



Standard Boden (Verbundplatten)



CNS-Boden Rutschfestigkeit R12



Polyurethan-Kunststoffbeschichtung mit Einstreu-Chips

Zubehör

TÜREN

Standardtüren:

SBS-Kühlzellen werden ohne Aufpreis mit nachfolgenden Standardtüren (Türoberfläche aus verzinktem Feinblech mit weißer Kunststoffbeschichtung RAL 9010) ausgestattet, die in DIN links oder DIN rechts und wahlweise in den Lichtmaßen (B x H): 800 x 1800 mm, 800 x 1900 mm, 900 x 1900 mm oder 1000 x 2000 mm zu erhalten sind.

- Die Türen sind grundsätzlich im Elementrahmen. Sie besitzen einen stabilen Presshebelverschluss mit eingebautem Profizylinderschloss und Notauslösung.
- Die Türrahmen bei Kühlzellentüren für Kühlzellen C80 und C100 sind grundsätzlich mit einem Kälteunterbrecherprofil versehen. Gegen Mehrpreis ist eine Ausrüstung mit zusätzlicher Rahmenheizung möglich (siehe unter Türen, Seite 30).
- Die Türrahmen bei Tiefkühlraumtüren für C100, C120 und C140 sind standardmäßig mit einer Rahmenheizung (230V / 50Hz) im Kälteunterbrecherprofil ausgestattet.
- Die Anordnung der Zellentüren in den Wänden kann frei und ohne Aufpreis gewählt werden.
- Mehrpreise für Sonderausführungen der Zellentüren finden Sie auf den Seiten 28 u. 29 in der Preisliste
Weitere Preise teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

Anmerkung:

Standardtüren sind ab einer Zellenaußenhöhe von 2400 mm ohne Einschränkung einsetzbar. Für kleinere Zellenaußenhöhen beachten Sie bitte die nachstehenden Tabellen:

| Zelle C 80: | ohne Boden | | mit Boden | |
|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | Türhöhe | 2100mm hoch | 2250mm hoch | 2100mm hoch |
| 1800 mm | X | X | X | X |
| 1900 mm | X | X | - | X |
| 2000 mm | - | X | - | X |

| Zelle C 100: | ohne Boden | | mit Boden | |
|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | Türhöhe | 2100mm hoch | 2250mm hoch | 2100mm hoch |
| 1800 mm | X | X | X | X |
| 1900 mm | X | X | - | X |
| 2000 mm | - | X | - | - |

| Zelle C 120: | ohne Boden | | mit Boden | |
|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | Türhöhe | 2100mm hoch | 2250mm hoch | 2100mm hoch |
| 1800 mm | X | X | X | X |
| 1900 mm | X | X | - | X |
| 2000 mm | - | X | - | - |

| Zelle C 140: | ohne Boden | | mit Boden | |
|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | Türhöhe | 2100mm hoch | 2250mm hoch | 2100mm hoch |
| 1800 mm | X | X | - | X |
| 1900 mm | X | X | - | X |
| 2000 mm | - | X | - | X |



Selbstschliessende Tür mit Presshebelgriff für Kühl- und Tiefkühlräume



Selbstschliessende Tür mit Badewannengriff für Kühl- und Tiefkühlräume

Zellenbeleuchtung:

60 Watt Feuchtraumlampe und Flächenschalter mit Kontrolllampe im Türelement.

60 Watt Feuchtraumlampe mit Bewegungsmelder Flächenschalter mit Kontrolllampe im Türelement
Türkontaktschalter mechanisch, fertig montiert
Türkontaktschalter magnetisch Typ RC 20
andere Beleuchtungsausführungen auf Anfrage

Thermometer:

Thermometer sind im Türrahmenelement eingebaut (Werk geprüft Klasse 2.0).

Druckausgleichsventil:

Druckausgleichsventil, beheizt (bis Raumgröße 120m³ ausgelegt), Einsatz bis -30°C
Druckausgleichsventile beheizt / unbeheizt in verschiedenen Größen

Rammschutz:

Rammschutz aus Polyethylen, 15 x 150 mm, weiß incl. Befestigungsmaterial



Bodenunterlüftung:

aus Kunststoffprofilen, lose beigelegt, 30 x 20 mm (B x H)
aus Betonsteinen, lose beigelegt, 300 x 300 x 45 mm (L x B x H)

Bodenabläufe:

Bodenablauf unbeheizt (nach unten ablaufend) für Zellenböden mit Radlasten bis 2000 N/Gummirad

Rampen:

aus Aluminium-Quintettblech (holzfrei) mit untergesetztem U-Profil; Belastbarkeit 2000 N pro Gummirad. Rampen mit nahezu jeder Abmessung und Belastbarkeit auf Anfrage.



Deckenabhängungen:

bis 1 m Höhe mittels Gewindestange
bis 3 m Höhe mittels Gewindestange und Drahtseil

Deckenträger:

erforderlich, falls eine Abhängung an bauseitiger Decke nicht möglich

Ausschnitt für Kältesatz:

für Huckepack-Kältesätze
für Stopfer-Kältesätze (Decken- und Wandausführung) mit Verblendung

