

Lager Minikühlzelle und Wildkühlzelle

Diese universell einsetzbaren Minikühlzellen schaffen hohe Lagerkapazitäten mit 1,33 oder 1,45 m³ Kühlvolumen auf kleinster Grundfläche.

Als Lagerkühlzelle mit 2 oder 3 Einlegeböden oder als Wildkühlzelle mit Edelstahlgehänge (Fleischgehänge) und einer Edelstahl-Abtropfwanne (Blutauffangwanne) lieferbar. Die steckerfertige POWER-Version der Kühlaggregate sorgt für hohe Kälteleistungen auch bei unverpackter Frischware mit hohem Feuchtigkeitsgehalt. Die ECO-Version der Kühlaggregate ist für verpackte Ware und begrenzte Begezeiten geeignet. Die Lieferung der Minizelle erfolgt zerlegt und ist durch die Segmentbauweise leicht und schnell zu montieren.

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyester-Überzug in Edelstahl-Effektlack (RAL 9006) lackiert
- Edelstahl verstärkter Innenboden
- 40 mm starke PUR-Hartschaumisolierung
- Segmentbauweise (Lieferung erfolgt zerlegt) für leichten und schnellen Aufbau
- große Lagerkapazität mit 1,33 oder 1,45 m³
- gerundete Tür mit Antirutsch-Griff und extra großer Türöffnung
- gesteckte Türdichtung und wechselbarer Türanschlag, serienmäßiger Türanschlag rechts
- steckerfertige Kühlaggregate in 2 Leistungs-Versionen lieferbar:
ECO-Version für verpackte Ware und begrenzte Begezeiten
POWER-Version für mehr Kälteleistung für unverpackte Frischware mit hohem Feuchtigkeitsgehalt. Die Wildkühlzelle ist nur mit dem POWER Kühlaggregat lieferbar
- elektronische Steuerung und Temperaturanzeige
- automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung auf energiesparender Heißgasbasis
- Temperaturbereich von +2 bis +8 °C
- serienmäßige Ausstattung der Lager-Minikühlzellen: 2 Stück Einlegeböden bei Type LMZ2 und 3 Stück Einlegeböden bei Type LMZ3. Einlegeböden auf maximal 5 Stück erweiterbar
- serienmäßige Ausstattung der Wildkühlzelle:
Edelstahl-Fleischgehänge inkl. 2 Edelstahlhaken zum Abhängen von Wild, Tragkraft max. 300 kg
entnehmbare Edelstahl-Abtropfwanne bzw. Blutauffangwanne



Wildkühlzelle WKZ POWER



Lager Minikühlzelle LMZ2 POWER

Lager Minikühlzelle LMZ3 POWER



Wildkühlzelle WKZ POWER

Kühlaggregat

Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!



Fleischgehänge



	Kühlvolumen in m ³	Ausstattung	inklusive Kühlaggregat	Temperatur	Außenmaße/Innenmaße B/T/H in mm	Anschluß Leistung	Gew. in kg	Type	Art. Nr.
Lager Mini-Kühlzelle ECO	1,33	2 Einlegeböden	ECO	+2 / + 8 °C	935x995x2147 855x885x1760	230 V 430 W	108	LMZ2 ECO	072100
Lager Mini-Kühlzelle POWER	1,33	2 Einlegeböden	POWER	+2 / + 8 °C	935x995x2234 855x885x1760	230 V 630 W	110	LMZ2 POWER	072102
Lager Mini-Kühlzelle ECO	1,45	3 Einlegeböden	ECO	+2 / + 8 °C	935x995x2297 855x885x1910	230 V 430 W	110	LMZ3 ECO	072104
Lager Mini-Kühlzelle POWER	1,45	3 Einlegeböden	POWER	+2 / + 8 °C	935x995x2384 855x885x1910	230 V 630 W	115	LMZ3 POWER	072106
Wildkühlzelle POWER	1,45	mit Fleischgehänge	POWER	+2 / + 8 °C	935x995x2384 855x885x1910	230 V 630 W	115	WKZ POWER	072108

Optionen / Zubehör

Zusätzlicher Tragrost für Lager Minikühlzellen LMZ 1850 und LMZ 2000	Type	Art. Nr.
	LMZ/Rost	370040

Kühlzelle und Tiefkühlzelle

Hochwertige Kühlzellen und Tiefkühlzellen für den leichten Selbstaufbau. Ideal für die optimale Ausnutzung von kleinen Stellflächen. Inklusive rutschfestem Boden aus geriffeltem Edelstahl.

Kühlzellen mit 8 cm Isolierstärke und 211 cm Außenhöhe (Innenhöhe 195 cm).
Tiefkühlzellen mit 10 cm Isolierstärke und 215 cm Außenhöhe (Innenhöhe 195 cm).



Kühl- und Tiefkühlzellen

Wand- und Deckenpaneele in energiesparender Sandwicheinführung mit 80 mm Isolierstärke bei Kühlung und 100 mm bei Tiefkühlung. Leichte und schnelle Montage durch Hakenverschlüsse. Rutschfester Boden aus geriffeltem Edelstahl. Türanschlag wechselbar. Zellen-Außenhöhe bei Kühlung 2110 mm, bei Tiefkühlung 2150 mm, Innenhöhe 1950 mm. Lichte Türbreite (Durchgangsmaß) je nach Modell 620 oder 720 mm, Türdurchgangshöhe 1860 mm



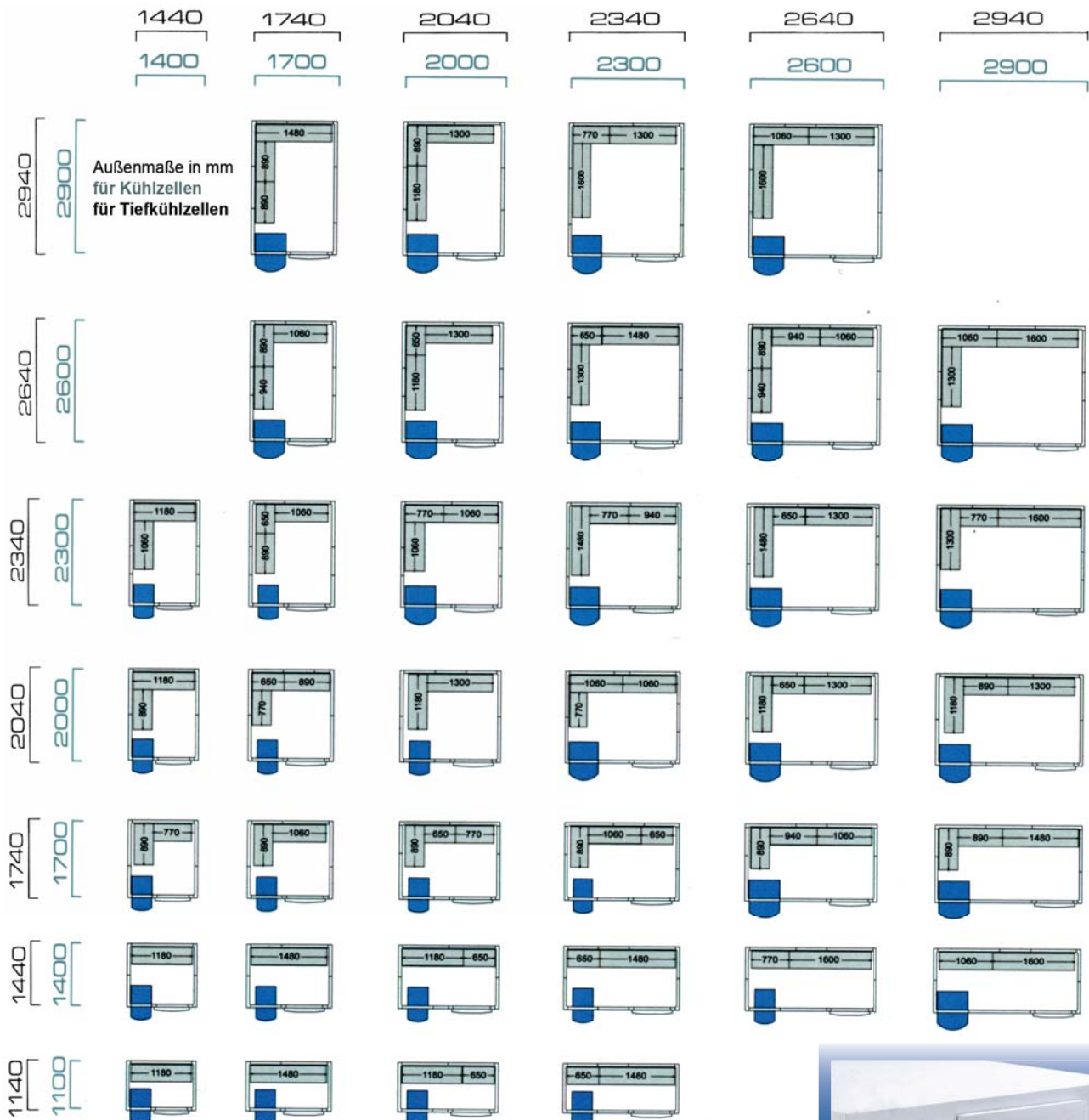
Regalsysteme als Option

Tiefe 370 mm, Höhe 1670 mm, 4-etagig, Gestell aus hochwertigem ALU und Einlegeböden aus Spezial-PVC mit 100 kg Tragfähigkeit



Kälteaggregat als Option

Huckepack-Kühlaggregat mit elektronischer Steuerung, automatischer Tauwasserverdunstung, Beleuchtung und optimaler Bedienungsfreundlichkeit; Türinnenheizung bei Tiefkühlung



Technische Daten für Huckepack-Kühlaggregat

Arbeitstemperatur -2 bis +5° C, Umgebungstemperatur bis +32° C

Type	Art. Nr.	Kälteleistung ❄️	Kühlvolumen bei 32° C Außentemperatur			Anschluß ⚡	Gewicht in kg
			bei +5° C	bei 0° C	bei -2° C		
K1	072502	993 W / +5° C	bis 7,7 m³	bis 5 m³	bis 4 m³	230 V, 50 Hz, 0,7 kW	50
K2	072504	1.466 W / +5° C	bis 15 m³	bis 10,5 m³	bis 9 m³	230 V, 50 Hz, 1,0 kW	56



➡️ Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!

Technische Daten für Huckepack-Tiefkühlaggregat

Arbeitstemperatur -25 bis -15° C, Umgebungstemperatur bis +32° C

Type	Art. Nr.	Kälteleistung ❄️	Kühlvolumen bei 32° C Außentemperatur			Anschluß ⚡	Gewicht in kg
			bei -15° C	bei -20° C	bei -25° C		
TK3	072600	664 W / -20° C	bis 5,9 m³	bis 3,5 m³	bis 2 m³	230 V, 50 Hz, 0,7 kW	62
TK4	072602	1.064 W / -20° C	bis 12,2 m³	bis 7,5 m³	bis 4,5 m³	230 V, 50 Hz, 1,3 kW	65
TK5	072604	1.258 W / -20° C	bis 21,3 m³	bis 11 m³	bis 6,2 m³	230 V, 50 Hz, 1,4 kW	80
TK6	072606	1.543 W / -20° C	bis 25 m³	bis 15 m³	bis 9,3 m³	400 V, 50 Hz, 1,7 kW	92



Weitere Geräte und Modelle auf Anfrage!



**Kühl-
aggregat
-2 / +5° C
Huckepack**



**Tiefkühl-
aggregat
-25 / -15° C
Huckepack**



**Regalsystem
4-etagig
ALU Gestell
mit PVC-
Einlegeböden**

Kühlzelle
Außenhöhe 211 cm
Innenhöhe 195 cm
ohne Kühlaggregat

Tiefkühlzelle
Außenhöhe 215 cm
Innenhöhe 195 cm
ohne Kühlaggregat

Außenmaße in cm B/T/H	Volumen in m³	Type	Art. Nr.	Type	Art. Nr.	Außenmaße in cm B/T/H	Volumen in m³	Type	Art. Nr.	Type	Art. Nr.	Type	Art. Nr.
140x110x211	2,27	K140.110.211	072210	K1	072502	144x114x215	2,27	T144.114.215	072260	TK3	072600	R KIT001	072410
140x140x211	3,0	K140.140.211	072211	K1	072502	144x144x215	3,0	T144.144.215	072261	TK3	072600	R KIT001	072410
140x170x211	3,72	K140.170.211	072212	K1	072502	144x174x215	3,72	T144.174.215	072262	TK4	072602	R KIT002	072411
140x200x211	4,45	K140.200.211	072213	K1	072502	144x204x215	4,45	T144.204.215	072263	TK4	072602	R KIT003	072412
140x230x211	5,17	K140.230.211	072214	K1	072502	144x234x215	5,17	T144.234.215	072264	TK4	072602	R KIT004	072413
170x110x211	2,82	K170.110.211	072215	K1	072502	174x114x215	2,82	T174.114.215	072265	TK3	072600	R KIT005	072414
170x140x211	3,72	K170.140.211	072216	K1	072502	174x144x215	3,72	T174.144.215	072266	TK4	072602	R KIT005	072414
170x170x211	4,62	K170.170.211	072217	K1	072502	174x174x215	4,62	T174.174.215	072267	TK4	072602	R KIT050	072417
170x200x211	5,53	K170.200.211	072218	K2	072504	174x204x215	5,53	T174.204.215	072268	TK4	072602	R KIT051	072418
170x230x211	6,43	K170.230.211	072219	K2	072504	174x234x215	6,43	T174.234.215	072269	TK4	072602	R KIT052	072419
170x260x211	7,33	K170.260.211	072220	K2	072504	174x264x215	7,33	T174.264.215	072270	TK4	072602	R KIT053	072420
170x290x211	8,23	K170.290.211	072221	K2	072504	174x294x215	8,23	T174.294.215	072271	TK5	072604	R KIT054	072421
200x110x211	3,37	K200.110.211	072222	K1	072502	204x114x215	3,37	T204.114.215	072272	TK4	072602	R KIT011	072415
200x140x211	4,45	K200.140.211	072223	K1	072502	204x144x215	4,45	T204.144.215	072273	TK4	072602	R KIT055	072422
200x170x211	5,53	K170.200.211	072218	K2	072504	204x174x215	5,53	T174.204.215	072268	TK4	072602	R KIT051	072418
200x200x211	6,6	K200.200.211	072224	K2	072504	204x204x215	6,6	T204.204.215	072275	TK4	072602	R KIT056	072423
200x230x211	7,68	K200.230.211	072225	K2	072504	204x234x215	7,68	T204.234.215	072276	TK5	072604	R KIT057	072424
200x260x211	8,75	K200.260.211	072226	K2	072504	204x264x215	8,75	T204.264.215	072277	TK5	072604	R KIT058	072425
200x290x211	9,83	K200.290.211	072227	K2	072504	204x294x215	9,83	T204.294.215	072278	TK5	072604	R KIT059	072426
230x110x211	3,92	K230.110.211	072228	K1	072502	234x114x215	3,92	T234.114.215	072279	TK4	072602	R KIT016	072416
230x140x211	5,17	K230.140.211	072229	K1	072502	234x144x215	5,17	T234.144.215	072280	TK4	072602	R KIT060	072427
230x170x211	6,43	K170.230.211	072219	K2	072504	234x174x215	6,43	T174.234.215	072269	TK4	072602	R KIT052	072419
230x200x211	7,68	K200.230.211	072225	K2	072504	234x204x215	7,68	T204.234.215	072276	TK5	072604	R KIT054	072421
230x230x211	8,93	K230.230.211	072230	K2	072504	234x234x215	8,93	T234.234.215	072283	TK5	072604	R KIT061	072428
230x260x211	10,18	K230.260.211	072231	K2	072504	234x264x215	10,18	T234.264.215	072284	TK5	072604	R KIT062	072429
230x290x211	11,43	K230.290.211	072232	K2	072504	234x294x215	11,43	T234.294.215	072285	TK6	072606	R KIT063	072430
						264x144x215	5,9	T264.144.215	072286	TK4	072602	R KIT064	072431
260x170x211	7,33	K170.260.211	072220	K2	072504	264x174x215	7,33	T174.264.215	072270	TK4	072602	R KIT053	072420
260x200x211	8,75	K200.260.211	072226	K2	072504	264x204x215	8,75	T204.264.215	072277	TK5	072604	R KIT058	072425
260x230x211	10,18	K230.260.211	072231	K2	072504	264x234x215	10,18	T234.264.215	072284	TK5	072604	R KIT062	072429
						264x264x215	11,61	T264.264.215	072290	TK6	072606	R KIT065	072432
						264x294x215	13,04	T264.294.215	072291	TK6	072606	R KIT066	072433
290x140x211	6,62	K290.140.211	072233	K2	072504	294x144x215	6,62	T294.144.215	072292	TK4	072602	R KIT067	072434
290x170x211	8,23	K170.290.211	072221	K2	072504	294x174x215	8,23	T174.294.215	072271	TK5	072604	R KIT054	072421
290x200x211	9,83	K200.290.211	072227	K2	072504	294x204x215	9,83	T204.294.215	072278	TK5	072604	R KIT059	072426
290x230x211	11,43	K230.290.211	072232	K2	072504	294x234x215	11,43	T234.294.215	072285	TK6	072606	R KIT063	072430
						294x264x215	13,04	T264.294.215	072291	TK6	072606	R KIT066	072433