

CELSIOR



2026

Welcome to the
Climate Control Revolution

ccr.com

CCR

Part of the
Climate Control
Revolution



Celsior Kältetechnik GmbH vertreibt in Deutschland Kühlmöbel und kältetechnische Erzeugnisse für verschiedene Anwendungsbereiche. Das Produktprogramm umfasst:

Kühl- und Tiefkühlmöbel zum Anschluss an ein externes Kälteaggregat im Bereich Ladenbau

- Verbundkälteanlagen und Verflüssigungssätze
- Verdampfer, Verflüssiger und Montagezubehör
- Steckerfertige Kühl- und Tiefkühlmöbel für die Lebensmittelindustrie, die Getränkeindustrie und den Großhandel. Die Geräte werden in Standardausführung oder mit kundenindividueller Gestaltung hergestellt.

Unser Angebot der steckerfertigen Kühl- und Tiefkühlmöbel finden Sie auf den Folgeseiten. Nähere Informationen zu unserem weiteren Programm erhalten Sie unter celsior-refrigeration.com

Im vorliegenden Produktkatalog präsentiert Ihnen die Celsior Kältetechnik GmbH das aktuelle Carrier-Programm an steckerfertigen, gewerblichen Kühl- und Tiefkühlgeräten.

Die Celsior Kältetechnik GmbH ist seit 75 Jahren in Deutschland auf dem Markt der gewerblichen Kühlung tätig. Die Ursprünge des Unternehmens liegen bei der Linde Kältetechnik und der Electrolux Gewerbekühlung.

Nachhaltige Entwicklung steht bei Celsior im Mittelpunkt. Aus diesem Grund verringert Celsior die Umweltauswirkungen seiner Produkte, Services und Fertigungsanlagen. Außerdem setzen wir uns mit unseren Richtlinien zur nachhaltigen Entwicklung für den Umweltschutz ein. Alle neuen Produkte, von Celsior müssen unseren Umweltschutzvorgaben entsprechen.

Jede unserer Innovationen dient dem Erhalt der natürlichen Ressourcen für zukünftige Generationen. Zusammengefasst, setzen wir bei Celsior den seit Langem beschrittenen Weg fort: die Umwelt in den Mittelpunkt stellen, die Innovation vorantreiben und über die Zukunft nachdenken.

Energieverbrauch

Effizienz und Energieeinsparung

Die hohe Effizienz der Celsior Produkte unterstützt dabei Ihren Energieverbrauch zu senken und Wartungskosten zu verringern. Außerdem setzen wir Technologien zur Reduzierung des Energieverbrauchs (darunter EC-Motoren, Frequenzumrichter an Kompressoren, geregelter Verflüssigungsdruck, Wärmerückgewinnung mittels Wärmepumpe sowie ein spezifischer Algorithmus zur Optimierung der Steuerung) ein.

Steuerung und Regelung

Bei Celsior erhalten Sie zudem eine breite Palette an Regelungslösungen, die mit intelligentem Verbrauchsmanagement weitere Energieeinsparungen ermöglichen.

Innovative Produkte, die auf Energieeinsparung ausgerichtet sind

Celsior setzt sich dafür ein, in Zusammenarbeit mit dem Kunden Betriebskosten und Umweltbelastung beständig zu verringern – und das trotz steigender Energiepreise, eines wachsenden Energieverbrauchs durch längere Ladenöffnungszeiten und einer kontinuierlichen Erweiterung des zu kühlenden Warensortiments. Um diese Herausforderungen zu meistern, bietet Celsior innovative Lösungen wie das CO₂OLtec® Evo -System, das mit dem natürlichen Kältemittel CO₂ arbeitet und mit dem unsere Kunden Ihre Energiekosten im Vergleich zu denen herkömmlichen transkritischen Systeme, um bis zu 30% senken zu können.



°Celsior Kältetechnik GmbH

Baukauer Str. 90

44 653 Herne

Telefon (02323) 2278-440

Inhalt

Weinkühlschränke	4	Gefriertruhen	10
VKG 571	4	CGT 400	10
W 185	4	CGT 501	10
		CGT 501 STS	10
Umluft-Glastürkühlschränke	5	Gefrierschränke	11
CM 850	5	CFS 344-STS	11
CM 2000	5	LF N 650	11
GD 381 ECO	6		
GD 380 ECO	6		
Impulsverkauf-Kühlgerät	7	Umluft-Glastür-Tiefkühlschrank	12
GD 880	7	Moderna NV 400	12
IC 100	7	Arctic 700 NK	13
		Arctic 700 TK	13
Flaschenkühltruhe	8		
CFT 301	8		
Eiskremtruhen	8		
CET 201	8		
CET 301	9		
CET 401	9		
CET 501	9		

Temperaturklassen – Übersicht

Temp. Klasse	INTERNAL Test Pack Temp. (°C)	AUSSEN-TEMPERATUR (°C)	Empfehlung Selbstbedienung	Empfehlung serve-over
>3H	>10	+4..+6		
3H2	-1...+10	+2...+4		
3M2	-1...+7	0...+2		
3M1	-1...+5	-1...+1		
3M0	-1...+4			
3S	-1...+2	-2...0		
>3L1	-15...-12	-15...-18		
3L1	-18...-15	-22...-24		
HOT	BW/GW	30-90°		
FISH	GC	ICE		

Weinkühlschränke



VKG 571



- Artikel-Nr. 4035952 / EAN-Nr. 5703189244061
- Volumen brutto/netto 381/358 l
- Außenmaße (HxBxT) 1850x595x595 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1587x518x437 mm
- Gewicht brutto/netto 87/83 kg
- 5 Holzroste, nutzbar (BxT) 490x385 mm
- Stromverbrauch 137 kWh/p.a.*

Auslaufmodell
(Abverkauf vorbehalten)

2 Temperaturzonen



W 185



- Schwarz / Artikel-Nr. 4076069 / EAN-Nr. 5703540141992
- Silber / Artikel-Nr. 4102288 / EAN-Nr. 5703540142050
- Volumen brutto/netto 414/368 l
- Außenmaße (HxBxT) 1850x595x595 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1600x530x450 mm
- Gewicht brutto/netto 90/87 kg
- 6 Holzroste, nutzbar (BxT) 500x425 mm
- Stromverbrauch 175 kWh/p.a.*

Zubehör

- Holzrost für VKG 571
- Artikel-Nr. 4030969 / EAN-Nr. 4016403540254
- Holzrost für W 185
- Artikel-Nr. 4085214 / EAN-Nr. 5703540142999

Ausstattung

- autom. Abtauung, Tauwasserverdunstung
- VKG 571 in Außenfarbe silber
- W 185 in Außenfarbe silber oder schwarz erhältlich
- Innengehäuse anthrazit
- getönte Glastür
- horizontale Innenbeleuchtung in LED-Ausführung
- Kohlefilter zur Vermeidung von Gerüchen (auswechselbar)
- abschließbar
- Türanschlag wechselbar
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH)
- bei VKG +6 bis +16°C
- bei W 185 Temperatur oben (+8 bis +20°C) und unten (+5 bis +20°C) getrennt einstellbar
- Kältemittel R600a
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Umluft-Glastürkühlschränke



Sehr leise

CM 850



- Artikel-Nr. 4076683 / EAN-Nr. 5703189264670
- Volumen brutto/netto 125/106 l
- Außenmaße (HxBxT) 830x493x587 mm
- Innenmaße (HxBxT) 740x384x440 mm
- Gewicht brutto/netto 44/40 kg
- 2 Roste, nutzbar (BxT) 370x420 mm, 1 Bodenrost
- Stromverbrauch 182 kWh/p.a.*



CM 2000



- Volumen brutto/netto 448/379 l
- Außenmaße (HxBxT) 2000x595x595 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1780x518x459 mm
- Gewicht brutto/netto 97/93 kg
- 6 Ablageböden, nutzbar (BxT) 495x423 mm
- Stromverbrauch 1042 kWh/p.a.*

Zubehör

- Rost für CM 850 / Artikel-Nr. 4085215 / EAN-Nr. 5703189264762
- Ablageböden für CM 2000
- Artikel-Nr. 4085216 / EAN-Nr. 5703540143446

Auslaufmodell
(Abverkauf vorbehalten)

Ausstattung

- Umluftkühlung
- autom. Abtauung, Tauwasserverdunstung
- stabiles Gehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech
- CM 2000 außen silberfarben
- CM 850 außen schwarz
- Innengehäuse Kunststoff
- elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige
- LED-Beleuchtung oben horizontal, bei CM 2000 zusätzlich
- eine vertikale LED-Leiste
- Aluminium-Türprofile und eleganter Aluminium-Türgriff
- 2fach verglaste Türen
- Türanschlag wechselbar
- CM 2000 abschließbar
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) +2 bis +10°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Umluft-Glastürkühlschränke



GD 381 ECO



- Artikel-Nr. 4110340 / EAN-Nr. 5999536955814
- Volumen brutto/netto 372/345 l
- Außenmaße (HxBxT) 1840x595x640 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1552x470x450 mm
- Gewicht brutto/netto 94/86 kg
- 5 Roste, nutzbar (BxT) 465x360 mm, 1 Bodenrost
- Stromverbrauch 639 kWh/p.a.*



GD 380 ECO



- Artikel-Nr. 4110341 / EAN-Nr. 5999536944801
- Volumen brutto/netto 372/345 l
- Außenmaße (HxBxT) 1980x595x640 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1552x470x450 mm
- Gewicht brutto/netto 94/86 kg
- 5 Roste, nutzbar (BxT) 465x360 mm, 1 Bodenrost
- Stromverbrauch 639 kWh/p.a.*

Zubehör

- Rost mit Preisschiene
- für GD 381/380 / Artikel-Nr. 4031527 / EAN-Nr. 5999536966612

Ausstattung

- Umluftkühlung
- autom. Abtauung, Tauwasserverdunstung
- stabiles Gehäuse aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech
- Innengehäuse Kunststoff
- horizontale Innenbeleuchtung
- GD 380 ECO mit Beleuchtungsaufsatz
- 2fach verglaste Türen
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium
- Türanschlag wechselbar
- abschließbar
- Roste mit Preisschienen
- analoge Temperaturanzeige
- höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) +1 bis +10°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Umluft-Glastürkühlschränke



GD 880



- Artikel-Nr. 4034777/ EAN-Nr. 5999536966230
- Volumen brutto/netto 988/768 l
- Außenmaße (HxBxT) 2025x1110x820 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1320x1000x630 mm
- Gewicht brutto/netto 235/210 kg
- 5 Roste, nutzbar (BxT) 980x540 mm
- Stromverbrauch 2336 kWh/p.a.*

Zubehör

- Rost mit Preisschiene für GD 880
- Artikel-Nr. 4073266 / EAN-Nr. 5999536966452
- Satz (4 Stück) Auflagewinkel
- Artikel-Nr. 4073264 / EAN-Nr. 5999536966674

Ausstattung

- Umluftkühlung
- autom. Abtaung, Tauwasserverdunstung
- stabiles Gehäuse innen und außen aus weiß einbrennlackiertem Stahlblech
- horizontale Innenbeleuchtung, sowie zusätzlich beidseitige
- Vertikalbeleuchtung
- Beleuchtungsaufsatz
- 2fach verglaste Türen
- Türrahmen aus eloxiertem Aluminium
- Schiebetüren
- abschließbar
- Roste mit Preisschienen
- analoge Temperaturanzeige
- höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) +1 bis +10°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R290

Impulsverkauf-Kühlgerät



IC 100



- Artikel-Nr. 4085356
- Volumen brutto/netto 110/103
- AußenmaÙe (HxBxT) 970x660x460 mm
- InnenmaÙe (HxBxT) 570x520x320 mm
- Gewicht brutto/netto 31/29 kg
- Stromverbrauch 949 kWh/p.a.*



Ausstattung

- Umluftkühlung
- autom. Abtaung, Tauwasserverdunstung
- elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige
- Unterbau aus galvanisiertem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- Kragen aus grauem Kunststoff
- Behälter aus Plexiglas
- beleuchtetes Display
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) +2 bis +12°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A

Nur auf Anfrage lieferbar

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Flaschenkühltruhe



CFT 301 A ↑ G

- Artikel-Nr. 4232922 / EAN-Nr. 5703540164137
- Volumen brutto/netto 264/210 l
- Außenmaße (HxBxT) 905x920x600 mm
- Innenmaße (HxBxT) 710x820x500 mm abzüglich
- Maschinenraum 250x210x500 mm
- Gewicht brutto/netto 50/45 kg
- Stromverbrauch 177 kWh/p.a.*

Zubehör

- Körbe, Abmessungen (HxBxT) 185x220x460 mm
- Artikel-Nr.: 4030979 / EAN-Nr. 40164033540155

Ausstattung

- galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet
- Innenbehälter aus weiß beschichtetem Stahlblech
- eingeschäumter Verflüssiger
- Tauwasserablauf
- Glasschiebedeckel
- abschließbar
- Rollen
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) +2 bis +12°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

Eiskremtruhen



CET 201 C ↑ G

- Volumen: brutto/netto 194/154 l
- Außenmaße: (HxBxT) 905x730x600 mm
- Innenmaße: (HxBxT) 710x620x500 mm
- abzügl. Maschinenraum 250x210x500 mm
- Gewicht: brutto/netto 50/47 kg
- Stromverbrauch 641 kWh/p.a.*

max. Bestückung mit Körben

- 1 groß + 1 Standard
- oder 2 Standard

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung



CET 301

- Art.-Nr. 4229941 EAN-Nr. 5703540163802
- Volumen: brutto/netto 265/210 l
- Außenmaße: (HxBxT) 905x930x610 mm
- Innenmaße: (HxBxT) 710x820x500 mm
- abzügl. Maschinenraum: 250x210x500 mm
- Gewicht: brutto/netto 54/51 kg
- Stromverbrauch: 852 kWh/p.a.*

max. Bestückung mit Körben

- 1 groß + 1 Standard
- oder 2 Standard



CET 401

- Art.-Nr. 4229942 EAN-Nr. 5703540163819
- Volumen: brutto/netto 386/307 L
- Außenmaße (HxBxT) 905x1270x610 mm
- Innenmaße (HxBxT) 710x1160x500 mm
- abzüglich Maschinenraum 250x210x500 mm
- Gewicht brutto/netto 61/58 kg
- Stromverbrauch 822 kWh/p.a.*

max. Bestückung mit Körben

- 1 groß + 3 Standard
- oder 5 Standard



CET 501

- Art.-Nr. 4229943 EAN-Nr. 5703540163826
- Volumen brutto/netto 492/394 L
- Außenmaße: (HxBxT) 905x1570x610
- Innenmaße: (HxBxT) 710x1460x500 mm
- abzügl. Maschinenraum: 250x210x500 mm
- Gewicht: brutto/netto 76/73 kg
- Stromverbrauch 1297 kWh/p.a.*

max. Bestückung mit Körben

- max. Bestückung mit Körben
- 3 groß + 1 Standard
- oder 6 Standard

Ausstattung

- galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet
- Innenbehälter aus Aluminium
- eingeschäumter Verflüssiger
- Tauwasserablauf
- Glasschiebedeckel
- abschließbar
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige und Netzkontrollleuchte
- Rollen
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) -24 bis -17°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Gefriertruhen



CGT 400 / 401



- Artikel-Nr. 4070356 / EAN-Nr. 5703540164175
- Volumen brutto/netto 373 / 302 l
- Außenmaße (HxBxT) 850x1260x600 mm*
- Innenmaße (HxBxT) 635x1100x440 mm
- abzüglich Maschinenraum
- Gewicht brutto/netto 57/55 kg
- incl. 2 Körbe
- Stromverbrauch 673 kWh/p.a.**



CGT 501



- Artikel-Nr. 4232928 / EAN-Nr. 5703540165519
- Volumen brutto/netto 476 / 384 l
- Außenmaße (HxBxT) 850x1560x600 mm*
- Innenmaße (HxBxT) 635x1400x440 mm
- abzüglich Maschinenraum
- Gewicht brutto/netto 64/60 kg
- incl. 2 Körbe
- Stromverbrauch 808 kWh/p.a.**



CGT 501 STS



- Art.-Nr. 4232929 / EAN-Nr. 5703540164120
- Volumen brutto/netto 476 / 368 l
- Außenmaße (HxBxT) 850x1560x600 mm*
- Innenmaße (HxBxT) 635x1400x440 mm
- abzüglich Maschinenraum
- Gewicht brutto/netto 64/60 kg
- incl. 2 Körbe
- Stromverbrauch 807 kWh/p.a.**

* Tiefe incl. Griff und Deckelscharnier: 695 mm

Ausstattung

- galvanisiertes Gehäuse, pulverbeschichtet
- Außengehäuse weiß bei CGT 401 und 501,
- silberfarben bei CGT 501 STS
- Innenbehälter aus Aluminium
- ABS-verkleideter Stahldeckel bei CGT 401 und 501
- Deckel aus Edelstahl, innen ABS-verkleidet bei CGT 501 STS
- eingeschäumter Verflüssiger
- Tauwasserablauf
- abschließbar
- Innenbeleuchtung
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige,
- Netzkontrollleuchte und Schnellgefrierschalter
- mechanischer Druckausgleich zum leichten Öffnen des Deckels
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) -24 bis -17°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

** Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Gefrierschränke



CFS 344-STS

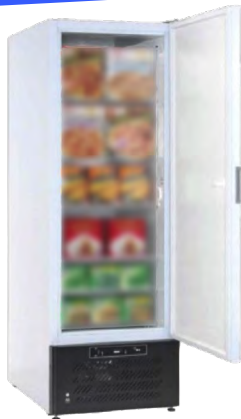
- CFS 344-STS / Artikel-Nr. 4217249 / EAN-Nr. 5703189255210
- Volumen brutto/netto 344/310 l
- Außenmaße (HxBxT) 1850x595x595 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1555x494x475 mm
- Gewicht brutto/netto 75/71 kg
- 7 Roste (nicht verstellbar), nutzbar (BxT) 430x470 mm
- Stromverbrauch 734 kWh/p.a.*

Auslaufmodelle
(Abverkauf vorbehalten)

Ausstattung

- STS Ausführung in Silber mit Edelstahlfront
- Kontrollpaneel mit Thermostat, digitaler Temperaturanzeige,
- Schnellgefrierschalter und Kontrollleuchte
- abschließbar
- Türanschlag wechselbar
- Innenbeleuchtung
- höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) -25 bis -16°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R600a

Gastronorm 2/1



LF N 650

- Artikel-Nr. 4063495 / EAN-Nr. 5999536882202
- Volumen brutto/netto 600/500 l
- AußenmaÙe (HxBxT) 1945x670x907 mm
- InnenmaÙe (HxBxT) 1455x550x710 mm
- Gewicht brutto/netto 138/125 kg
- 5 Roste, nutzbar (BxT) 530x650 mm
- 1 Bodenrost
- Stromverbrauch 2186 kWh/p.a.*

ZubehöÙr für LF N 650

- Rost / Artikel-Nr. 4030983 / EAN-Nr. 5999536991201
- Satz (4 Stück) Auflagewinkel
- Artikel-Nr. 4032869 / EAN-Nr. 5999536991300
- Set für Türanschlagwechsel
- Artikel-Nr. 4092432 / EAN-Nr. 59995368833008

Ausstattung

- stabiles Gehäuse innen und außen aus weiß einbrennlackiertem
- Stahlblech
- STS Ausführung silber
- manuelle Abtauung
- wartungsarmer Verflüssiger
- Magnetstab-Türdichtung
- abschließbar
- Türanschlagwechsel vorbereitet
- Temperaturanzeige außen
- Druckausgleichsventil zum leichten Öffnen der Tür

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Umluft-Glastür-Tiefkühlschrank



Moderna NV 400



- Artikel-Nr. 4030195
- Volumen netto 260 l
- Außenmaße (HxBxT) 2000x668x655 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1300x495x558 mm
- Gewicht brutto/netto 128/116 kg
- Stromverbrauch 2270 kWh/p.a.*

Ausstattung

- Umluftkühlung
- autom. Abtauung, Tauwasserverdunstung
- 2fach verglaste Tür
- Türrahmenheizung zur Verhinderung von Kondensat
- mit Türanschlag rechts oder links lieferbar
- vertikale LED-Beleuchtung
- Außenthermometer
- höhenverstellbare Füße
- 5 Auslagen
- Temperaturbereich (bei 25°C/60 % RH) -25 bis -15°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R290

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Umluft-Glastür-Tiefkühlschrank



Arctic 700 NK



Arctic 700 TK



- Arctic 700 NK / Artikel-Nr. 4183289 / EAN-Nr. 5999041832891
- Arctic 700 TK / Artikel-Nr. 4183290 / EAN-Nr. 5999041832907
- Volumen netto 458,2 l
- Außenmaße (HxBxT) 2090x733x839 mm
- Innenmaße (HxBxT) 1390x593x683 mm
- Gewicht brutto/netto 116/132 kg NK
122/135 kg TK
- Stromverbrauch 466 kWh/p.a.* Arctic 700 NK
- Stromverbrauch 2641 kWh/p.a.* Arctic 700 TK

Ausstattung

- Umluftkühlung
- verdampferfreier Innenraum
- 85 mm Isolierung aus hochdruckgeschäumtem Polyurethan
- Außen- und Innenflächen aus Edelstahl AISI 304
- Hygieneausführung, tiefgezogene Böden und abgerundete Ecken
- Abstandshalter, Rückwandprofile
- digitale Temperaturanzeige
- Türrahmenheizung
- Türanschlag wechselbar
- 4 Stck. grau pulsanierte Tragroste für GN 2/1, in Schritten von 50 mm in der Höhe verstellbar
- Temperatur NK-Bereich (bei 40°C/60 % RH) -7 bis +2°C
- Temperatur TK-Bereich (bei 40°C/60 % RH) -24 bis -10°C
- elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz 10 A
- Kältemittel R290

* Gemessen nach den Vorgaben der jeweils anwendbaren delegierten EU-Verordnung

Allgemeine Bedingungen

1. Preisstellung:

Die Preise entnehmen Sie bitte der gesonderten Preisliste. Die Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, einschließlich Verpackung.

2. Lieferung:

Frei Bordsteinkante, frachtfrei für den Empfänger, Inselzustellung ausgenommen.

3. Zahlungsbedingungen:

Nach Vereinbarung

4. Gewährleistung:

12 Monate

Nicht unter die Gewährleistung fallen:

- vorbeugende Maßnahmen wie Wartung und Inspektion, z. B. Reinigungsarbeiten, insbesondere die Reinigung des Verflüssigers
- Fehlfunktion aufgrund unsachgemäßer Aufstellung und Bedienung
- Schäden aufgrund Missachtung der Bedienungsanleitung
- Leuchtmittel, bei Leuchtstoffröhren incl. Starter
- Schäden im Zusammenhang mit mangelhafter Stromversorgung
- Sachbeschädigung und Glasschäden
- Schäden durch höhere Gewalt oder Eingriffe Dritter
- Fehler aufgrund von Veränderungen am Gerät
- unbegründete Servicetechniker-Anforderungen

5. Bestellungen:

Bitte geben Sie immer folgende Daten an: Modell, Zubehör, Liefertermin, Lieferanschrift.

6. Elektro- und Elektronikgerätegesetz:

Der Kunde übernimmt die Pflicht, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen und stellt den Lieferanten Celsior Kältetechnik GmbH von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 Elektro G (Rücknahme-pflicht der Hersteller und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei. Das gilt unabhängig davon, ob es sich um Ansprüche öffentlich-rechtlicher oder privatrechtlicher Natur geht.

7. Transportschäden

Bei Transportschäden muss der Schaden auf dem Lieferschein oder Frachtbrief vermerkt und vom Fahrer gegengezeichnet werden. Melden Sie dann den Schaden unverzüglich an uns und benutzen Sie das Gerät nicht.

Betriebsstörungen

Häufig sind Betriebsstörungen auf banale Ursachen zurückzuführen und können ohne Mithilfe eines qualifizierten Technikers behoben werden. Überprüfen Sie daher Folgendes, bevor Sie den Kundendienst benachrichtigen:

Das Gerät schaltet sich nicht ein.

Kontrollieren Sie, ob der Stecker korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.
Stellen Sie sicher, dass die Steckdose mit Strom versorgt ist.

Die Innentemperatur ist zu hoch.

Überprüfen Sie die Thermostateinstellung.
Kontrollieren Sie, ob die Türen korrekt schließen.

Das Gerät ist übermäßig laut.

Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gerätes. Eine nicht waagerechte Aufstellung kann Vibrationen hervorrufen.
Kontrollieren Sie, dass das Gerät nicht mit anderen Geräten oder Teilen in Berührung kommt, die Resonanzen verursachen können.

Sollte der Defekt nach o. g. Überprüfungen weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren Werks-Kundendienst.

Werkskundendienst Service-Hotline

Unser Werks-Kundendienst für die steckerfertigen gewerblichen Kühl- und Tiefkühlgeräte ist unter folgenden Rufnummern für Sie erreichbar:

Reparaturannahme (Techniker-Anforderung):

Telefon (01805) 446-530

Telefax (01805) 606057

E-Mail carrier-service@secokaelte.de

Ersatzteile

Falls Sie ein Ersatzteil benötigen, finden Sie einen Ansprechpartner unter:

Telefon (02323) 2278-448

E-Mail: Ersatzteile.celsior@ccr.com

Unsere Ersatzteilpreise, die Sie auf Anfrage erhalten, verstehen sich zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten.

Zubehör

Die gängigen Zubehörteile sind in diesem Katalog aufgeführt. Zu vielen Modellen gibt es weitere Zubehörteile.

Bitte wenden Sie sich an unseren Verkaufs-Innendienst.

Telefon (02323) 2278-453 oder 455

Lieferbedingungen

Verhalten bei Transportschäden

Lieferzeit: Bei Auslieferung aus unserem Lagerbestand gelangen die Geräte innerhalb von 3 bis 4 Arbeitstagen zum Empfänger.

Wir halten immer einen umfangreichen Lagerbestand vor bei den häufig nachgefragten Standardgeräten wie Kühl- und Tiefkühlschränken, Gefriertruhen, Eiskrem- und Flaschenkühltruhen.

Lieferbedingungen: Unsere Lieferungen erfolgen frei Bordsteinkante, frachtfrei für den Empfänger Innerhalb des o.g. Zeitrahmens. Sie haben auch die Möglichkeit, zusätzliche Serviceleistungen in Anspruch zu nehmen: fix Anlieferzeiten (Tag oder Uhrzeit), Express-Sendungen mit Zustellgarantie innerhalb 24 h oder Lieferung frei Verwendungsstelle mit Verbringung des Gerätes, Auspacken und Verpackungsrücknahme.

Bitte erfragen Sie dazu unser Angebot.

Auf Wunsch wird die Sendung beim Empfänger telefonisch avisiert. In diesem Fall verlängert sich die Lieferzeit um mindestens einen Tag.

Gerät stehend transportieren! Unsere Geräte dürfen nicht liegend transportiert werden. Bitte beachten Sie dies, wenn Sie das Gerät selbst weitertransportieren. Warten Sie nach der Aufstellung mindestens eine Stunde, bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen. Musste das Gerät bei der Einbringung stark geneigt werden, beträgt die Wartezeit mindestens 3 Stunden.

Empfang der Ware/Reine Quittung/Transportschäden: Der Erhalt der Ware muss dem Spediteur in jedem Fall schriftlich bestätigt werden. Bitte vergewissern Sie sich vor der Unterschrift, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist. Spätere Reklamationen bei „Reiner Quittung“ werden seitens der Spediteure in keinem Fall anerkannt.

Sollte das Gerät einen Transportschaden aufweisen, können Sie die Annahme verweigern. Möchten Sie das Gerät dennoch annehmen, muss auf jeden Fall auf dem Lieferschein oder Frachtbrief ein Schadensvermerk notiert werden, der vom Fahrer gegengezeichnet wird. Melden Sie sich dann damit umgehend beim Celsior-Innendienst.

Verdeckte Transportschäden: Auch äußerlich nicht erkennbare Schäden müssen unverzüglich angezeigt werden. Untersuchen Sie daher die Ware sofort nach Erhalt. Schäden müssen unverzüglich, spätestens innerhalb von 3 Tagen bei Celsior schriftlich reklamiert werden.

Benutzen Sie das Gerät bis zur endgültigen Klärung des Schadens nicht.

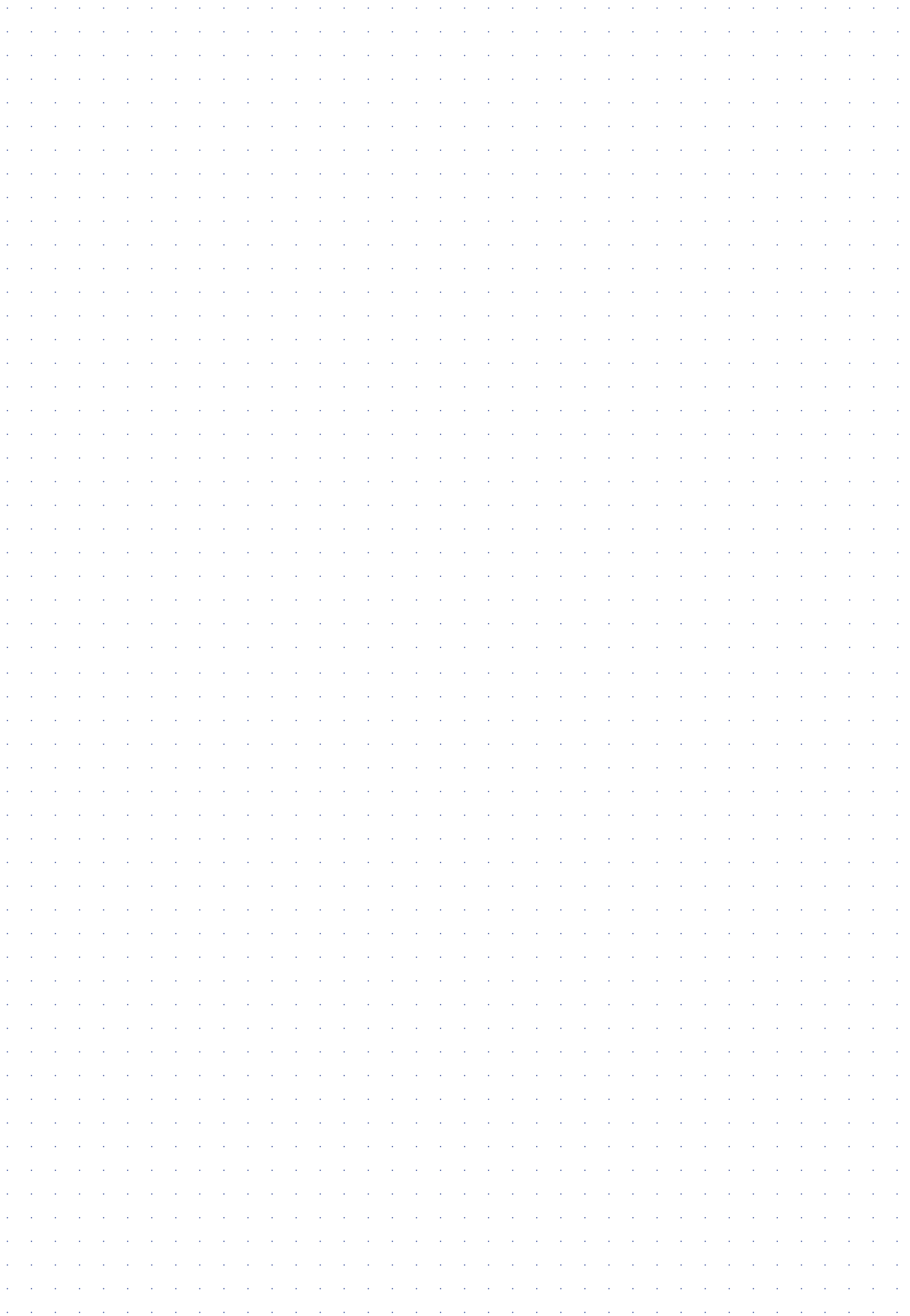
Unsere Transporthaftung endet bei der Annahme des Gerätes an der angegebenen

Celsior Kältetechnik GmbH

Baukauer Str. 90

44 653 Herne

Telefon (02323) 2278-440







The logo features the word "CELSIOR" in a bold, white, sans-serif font. It is enclosed within a vibrant green, curved swoosh that starts below the 'C' and arcs over the 'R'.

CELSIOR

Celsior reserves the right to change certain information and specifications contained in this document at any time and without prior notice. Since standards, specifications and designs are subject to occasional change, please ask for confirmation of the information given in this publication.

Ref. no. Celsior_3rd party products_2026_de. All trademarks are the property of their respective owners, ©2026 Celsior. All Rights Reserved.