

Fachhandelspreisliste 2020/2021

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Gültig ab 1. April 2020

TEC-LINE

Gewerbe-Kühl- und Tiefkühlschränke von 246 bis 909 Liter nach DIN 18872-4

Ratgeber – Empfehlungen für Planer	4
Produktinformation	5
Ausstattungsmerkmale im Detail TEC Line	6
Schnittstellenabgrenzung für Zentralanschlussgeräte bei Kühlschränken und Tiefkühlschränken	8
TEC-Line Kühlschränke	
Kühlschränke, 360 l, GN 1/1, 400 x 520 mm oder Euronorm 370 x 530 mm (auch für Fisch)	10
Kühlschränke, 550 l, Drahtrost 550 x 530 mm	12
Kühlschränke, 650 l, GN 2/1 (auch für Backwaren, Fleisch und Fisch)	14
Kühlschränke, 1.100 l, Drahtrost 550 x 530 mm	17
Kühlschränke, 1.300 l, GN 2/1	19
Kühlschränke mit Geruchstrennwand 280 + 280 l, GN 2/1	21
Kombinations- Kühl- / Tiefkühlschränke, 280 + 280 l, GN 2/1	23
TEC-Line Tiefkühlschränke	
Tiefkühlschränke 360 l, GN 1/1, 400 x 520 mm oder Euronorm 370 x 530 mm (auch für Fisch)	25
Tiefkühlschränke, 550 l, Drahtrost 550 x 530 mm	27
Tiefkühlschränke, 650 l, GN 2/1 (auch für Backwaren und Fisch)	29
Tiefkühlschränke, 1.100 l, Drahtrost 550 x 530 mm	33
Tiefkühlschränke, 1.300 l, GN 2/1	35
Tiefkühlschränke mit Geruchstrennwand 151 + 151 l oder 455 + 455 l, GN 2/1	37
Tiefkühlschränke mit Geruchstrennwand 280 + 280 l oder 650 + 650 l, GN 2/1	38
TEC-Line Fischkühlschrank und Bankettwagen	
Fischkühlschrank mit innenliegenden CNS-Schubläden und Kaskadenablauf	39
Mobile Hot Banky, 480 und 650 l, GN 2/1	40
Mobile Cool Banky, 480 und 650 l, GN 2/1	41
Abmessungen und Anschlüsse TEC-Line	42

Asskühl®

Frischhalten und Kühlen

Asskühl GmbH & Co. KG
D-45326 Essen, Krablerstraße 127 / Geb. 36 a
<http://www.asskuehl.de> • info@asskuehl.de

Tel.: +49 (0)201 870 05-0 • Fax: +49 (0)201 870 05-99

1. Schnittstellen Kühlmöbel und Kühlanlagen – Empfehlungen für Planer:

Bei Ausschreibungen von größeren Objekten, werden die Kälteanlagen in der Regel in einem separaten Los, ggf. in Verbindung mit Kühlzellen und Kühlräumen ausgeschrieben und an einen Kälteanlagenbauer vergeben. Die einzelnen Kühlgeräte, wie Kühlschränke, Kühlische, Schnellkühler/Schockfroster, Kühltheken, Kühlvitrinen werden dann im Los der Küche oder der Speisen- und Getränkeausgaben aufgeführt und an einen Kücheneinrichter oder Hersteller von Speisen- und Getränkeausgaben vergeben. Für den Betreiber ergibt sich daraus das Problem, dass er im Falle von Störungen immer mit mehreren Auftragnehmern zu tun hat, sowohl bei der Durchsetzung von Gewährleistungsansprüchen (hierfür ist das Datum der Abnahme entscheidend), wie auch bei der Einforderung der von den Lieferanten abgegebenen oder der vom Bauherrn geforderten Garantiezusagen. Auch bei eindeutiger Abgrenzung der Schnittstelle zwischen dem Kühlanlagenbauer und dem Einrichter oder Küchenmöbel-Lieferanten sind Unstimmigkeiten über die Zuständigkeit und Haftung im Störfall an der Tagesordnung. Häufige Streitpunkte hierbei beginnen schon bei der Inbetriebnahme. Manche Kälteanlagenbauer sehen es nicht als ihre Aufgabe an bei der Inbetriebnahme die Parameter-einstellung der elektronischen Regler an den einzelnen Kühlgeräten vorzunehmen, die ja immer individuell für den jeweiligen Einsatzbereich vorgenommen werden müssen (Temperatur, Abtauverhalten, Alarmeinstellung, etc.).

Bei den gängigsten Kühlmöbeln ist dieses jetzt in den neuen Normen für die Zentralanschluss-Geräte geregelt und als Leistung dem Kälteanlagenbauer übertragen. Es wird empfohlen, in der Leistungsbeschreibung einen entsprechenden Hinweis aufzunehmen. Die Leistungsabgrenzung sollte auch über die eindeutige Festlegung der Schnittstellen erfolgen, nach der z. B. der Kühlmöbellieferant die Ausstattung seiner Geräte mit eingelötetem Expansions- und Magnetventil sowie mit einer Schutzgas oder Kältemittelfüllung vorzunehmen hat.

Stellt der Kälteanlagenbauer dann beim Anschluss des Gerätes durch fehlendes Gas eine Undichtigkeit im Kältekreislauf des Gerätes fest, ist hierfür der Möbellieferant in Anspruch zu nehmen, auch im Falle einer gewährten Materialgarantie. War das Gerät allerdings beim Anschluss dicht, kann er für spätere Undichtigkeiten nicht mehr in Anspruch genommen werden. Zu empfehlen ist darüber hinaus, dass in den Ausschreibungen dem Kälteanlagenbauer in einer separaten Position alle Kühlmöbel und Kühlstellen benannt werden, für die eine dritte Firma bei defekten Komponenten, diese kostenlos zur Verfügung stellt, der Kälteanlagenbauer aber während der vom Bauherrn geforderten Garantiezeit, die Aufwendungen für den anfallenden Arbeitslohn, Fahrtzeit, Fahrtkosten, Kleinmaterial, das Auffüllen von Kältemittel bei Undichtigkeiten übernimmt und kalkulieren muss. Nur dadurch wäre der Bauherr oder Betreiber sicher während der Gewährleistungs- und Garantiezeit keine zusätzlichen Kosten tragen zu müssen.

2. Abstände zur Vermeidung von Kondensation bei Reihenaufstellung oder Wandanschlüssen bei Kühl- oder Tiefkühlgeräten

Kühlmöbel, insbesondere Tiefkühlmöbel-Zellen sollten niemals direkt press gegen Wände gestellt werden, wenn die Aufstellung der Geräte an Orten mit Raumtemperatur von 20 °C und mehr erfolgt. Bei Kühlgeräten mit Innentemperaturen bei Null oder darunter können sich bei hoher Umgebungsfeuchte trotz bester Isolierung Feuchtigkeit aus der Luft an den kalten Außenflächen niederschlagen. Daher sind Wandabstände von 50 mm im Nullbereich und bis zu 100 mm bei Tiefkühlgeräten mit dauerhaften Innentemperaturen von -35 °C und -40 °C vorzusehen, damit ein Luftaustausch stattfinden kann. Werden Kühl- und insbesondere Tiefkühlschränke Seite an Seite nebeneinander aufgestellt ohne einen solchen Luftspalt, bildet sich garantiert Kondensat, weil die Flächen infolge der Verschäumung nie 100% plan sind und sich dazwischen Kondensat bildet. Dies passiert auch, wenn die Fuge an der Frontseite dicht abgesiegelt wird (hinten, oben und unten aber offen bleibt!).

Bei Schnellkühlern/Schockfroster führt das sich unter dem Boden sammelnde Wasser durch die tiefen Raumtemperaturen zu Ausfrierungen im Bodenbereich, die damit auch den darunterliegenden Bodenaufbau und die Abdichtung zerstören.

3. Geräuschentwicklung von Kühlgeräten

Die Schallemissionen von Kühlgeräten werden immer als Schalleistung angegeben im Wert dB (A). Diese Schalleistung entspricht dabei einem Wert, der nach einer bestimmten Norm in einem dafür speziell ausgestatteten Labor im schalltoten Raum gemessen wurde. Bei dieser Messung werden z. B. sechs Mikrofone im Abstand von einem Meter vor der Schallquelle aufgestellt. Mit den Messungen dieser Norm wird in einer weiteren Berechnung die Schalleistung festgelegt, diese dient in erster Linie der Vergleichbarkeit mit anderen Geräten z.B. bei Haushaltsgeräten. Bei gewerblichen Großgeräten wurde zum Beispiel bei Normkühlschränken von 700 Liter die Schalleistung mit 55 dB (A) und bei Tiefkühlschränken mit 60 dB (A) ermittelt. Dieser theoretische Vergleichswert ist aber nicht gleichzusetzen mit dem Geräuschpegel vor Ort, dieser wird als so genannter Schalldruckpegel angegeben. Er berücksichtigt dabei die örtliche Umgebung, wie glatte Fliesenwände, Bodenbeläge und Metalldecken, die den Schall erheblich reflektieren. Der Schalldruckpegel liegt in der Regel um circa 10 bis 12 dB (A) niedriger und muss auch immer mit dem gemessenen Abstand von z. B. 1 oder 5 Metern angegeben werden. Um den Schalldruckpegel bei verschiedenen Abständen ermitteln zu können, benutzt man eine spezielle Berechnungsformel. In größeren Abständen reduziert sich der Schalldruckpegel deutlich.

TEC-Line Kühl- und Tiefkühlschränke

Merkmale	+ Vorteile	= Gebrauchsnutzen
Glatte Innenflächen, gerundete Ecken und Kanten – Innenraum frei von Einbauten wie Luftführungen oder Luftkanäle	Verunreinigung sofort sichtbar. Entspricht höchsten Hygieneanforderungen (HACCP)	Geringer Reinigungsaufwand . Keine Geschmacks- und Geruchsbelästigung durch keimbildende Ablagerungen
tabile U-Führungen, kippsicher für Roste und GN-Behälter optional nutzbar für Backbleche mit Winkelschienen	Hohe Belastbarkeit, universelle Nutzung. Kippsichere Führung beim Einschieben und Herausziehen	Nutzung nach Gastronorm oder Backnorm. Bei vorgezogenen Behältern bleiben beide Hände zum Zugriff frei. Hohe Arbeitssicherheit
Stabile U-Führungen, kippsicher für Roste und GN-Behälter optional nutzbar für Backbleche mit Winkelschienen	Leicht umrüstbar, glatte, reinigungsfreundliche Innenflächen	Universell einsetzbar und weniger Reinigungsaufwand
Rasterleisten herausnehmbar, optional umrüstbar auf Backnorm 600 x 400 mm	Verhindert Warmlufteintritt durch unbeabsichtigtes Öffnenbleiben der Tür. Beidhändiges Arbeiten bei geöffneter Tür	Reduziert Kälteverluste – spart Energie . Höherer Bedienungskomfort
90° Türfeststeller mit Türrückzugsvorrichtung	Verhindert Wärmeeintritt und damit Vereisung des Verdampfersystems	Energieersparnis
Ventilatorabschaltung bei geöffneter Tür	Verhindern Schwitzwasserbildung im Türbereich. Da keine Schraubbefestigung leicht zu reinigen	Wartungs- und reinigungsfreundlich
Magnetrahmendichtungen, gesteckt, ohne Werkzeug auswechselbar. Türrahmenheizung bei TK-Modellen	Aufstellung auf Fliesen-Sockel möglich mit 25 mm Ausgleichsprofil (optional) .	Bei steckerfertigen Geräten auch fahrbare Ausführung möglich. Geringer Reinigungsaufwand im Aufstellbereich
Abschraubbare CNS-Füße 150 mm hoch (Option fahrbar mit Rollen). Glatter Unterboden bei Geräten mit außenliegendem Verdampfer, ohne störende Installationen	Ermöglicht problemlose Reihenaufstellung ohne größere Fugen und Distanzleisten zwischen den Kühlgeräten (bei den TK-Geräten 50-70 mm freien Luftraum zu Verhinderung von Kondensatbildung vorsehen)	Optimale Raumausnutzung , geringer Reinigungsaufwand
Türen beim Öffnen seitlich nicht überstehend Sockelausführung: statt des Fußes wird ein ca. 25 mm CNS-Ausgleichsprofil in Höhe des unteren Scharniers mitgeliefert	Bei TEC-Line-Modellen keine Wärmeabgabe an das Kühlgut während der Abtauung. 18% mehr nutzbarer Kühlraum gegenüber herkömmlichen Systemen mit innenliegendem Verdampfer. Geringere Vereisung durch außerhalb des Innenraums liegendes Verdampfersystem. Durch Tauwasserverdunstung geringerer Stromverbrauch Air-flow	Größerer Nutzraum für das Kühlgut. Reinigungs- und servicefreundlich . Energiesparend
Obenliegendes Maschinenfach mit eingebautem Kühlsystem mit Verdampfer, Kondensator, Kompressor und Tauwasserverdunstung in einer Einheit	Geringerer Anschlusswert durch stärkere Isolierung. Auch bei hohen Umgebungstemperaturen keine Schwitzwasserbildung auf den Außenflächen. Keine Feuchtigkeitsübertragung bzw. Schimmelbildung auf angrenzende Wände (Wandabstand bei TK-Geräten beachten!)	Reinigungsfreundlich . Energieersparnis
Superstarke 60 mm FCKW- und HFCKW-freie Polyurethan-Isolierung	Verhindert Austrocknen der Lagerware durch Feuchtigkeitsentzug	Qualität, Frische und Gewicht der Lebensmittel und Speisen bleiben länger erhalten. Durch höhere Feuchtigkeit mehr Frische, längere Haltbarkeit
Hohe Luftfeuchtigkeit bei TEC-Line Modellen	Leistungsstark bis +43° C Umgebungstemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte	Zuverlässige, umweltfreundliche Kühlung auch bei sommerlichen Temperaturen und an weniger günstigen Standorten
Tropic-Kühlsystem	Kein Ozonzerstörungspotential, geringe TEWI-Belastung	Schützt die Umwelt
Ökologisch verträgliches Kältemittel R 452 A	Höhere Beständigkeit gegen Zersetzung, ausgelöst durch Lebensmittelsäuren, Salze, Nitrate (empfohlen wird das Abdecken solcher Speisen zur Verhinderung von Korrosion). Bieten hohe Luftfeuchtigkeit und größeren Schutz vor Korrosion durch Lebensmittelsäuren	Längere Lebensdauer . Schutz vor Korrosion und Kältemittelverlusten
Großflächige, kunststoffbeschichtete Verdampfersysteme bei TEC-Line mit Kataphoresebeschichtung	Schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Größere Betriebssicherheit, schnelle Hilfe
Handelsübliche, austauschbare Funktionsteile	Keine Sanitäranschlüsse notwendig, selbstregelnde Heizung bei Zentralanschlussgeräten	Spart Installations- und Betriebskosten. Energiesparend – heizt nur wenn Wasser anfällt
Automatische Tauwasserverdunstung (optional bauseitiger Tauwasseranschluss)	Intensive Kühlung durch eisfreie Verdampfersysteme. Abtauheizung der Tiefkühlmodelle schaltet bei eisfreiem Verdampfer selbstständig ab.	Stromkostensparnis durch Bedarfsabtauung. Universelle Nutzung bei großen Temperaturbandbreiten
Autom. Abtauung durch Umluft oder elektrische Abtauheizung bei Tiefkühlschränken	Kein Risiko bei entsprechenden Forderungen in den Ausschreibungen	Hohe Zuverlässigkeit und größere Betriebssicherheit für den Betreiber
24 Monate Gewährleistung und Vollgarantie bei steckerfertigen Geräten	Hohe Qualitätsgarantie durch werksseitige Qualitätsprüfung und Endkontrolle vor Auslieferung.	Im Störfall schnelle Hilfe durch örtliche Kältefachbetriebe
24 Monate Materialgarantie bei Geräten für Zentralanschluss	Produktgenaue Temperaturregelung und bedarfsgerechte Abtausteuerung, Selbsttest, Fehleranzeige und Alarmfunktion mit Waresicherungssystem	Hoher Bedienungskomfort . Größere Betriebs- und Produktsicherheit
Elektronische Regelung mit digitaler Temperaturanzeige der Soll- und Isttemperatur	Zentrale Erfassung der Temperatur und Gerätedaten bei Einbindung in Küchenleitsysteme	Mehr Produktsicherheit durch ständige Kontrollen der Lebensmittel und der vorgefertigten Speisen und Speicherung der Daten zur Dokumentation der Temperaturen (Produkthaftpflicht)
Elektronische Regler mit Schnittstelle RS 485 anschlussfähig zur Einbindung in Küchenleitsysteme		

Ausführung	TEC Line
Innen: Kanten und Ecken gerundet	CNS 18/10
Front und Außenseiten	CNS 18/10
Oberes Maschinenfach (innen)	Stahlblech verzinkt
Maschinenfachblende hinten (bei freier Aufstellung)	CNS 18/10
Rückwand	Stahlblech verzinkt (optional CNS 18/10)
Unterer Boden	CNS 18/10
Füße , 150 mm hoch	CNS 18/10
CNS-Füße, 200 mm hoch	optional
4 CNS-Lenkrollen	optional
Tür	eingemuldete Griffleiste, gerundet, Radius 20 mm
Isolierung, FCKW-/HFCKW-frei	60 mm; PU in einem Stück eingeschäumt, Treibmittel H ₂ O
Türanschlag	DIN rechts, wechselbar bei großen Türen
Türschloss	ja, gleichschließend
Magnetrahmendichtungen	gesteckt, wechselbar
Türen beim Öffnen	seitlich nicht überstehend
Beleuchtung	LED
Drahtroste : Anzahl/Ausführung	3 (6) Stück, Stahl rilsaniert (optional CNS 18/10, poliert)
Rosthalter	3 (6) Paar U-Profile aus CNS, verstellbar, Abstand 70 mm
Reinigungsablauf im Boden	optional, R 1/2" mit Stopfen
Steckerfertiges Kühlsystem oben im Maschinenfach	Verdampfer mit Lüfter unter abnehmbarer isolierter Haube und Kühlaggregat im Maschinenfach
Temperaturbereich Kühlung	-2 / +10 °C
Tiefkühlung	-18 / -20° C
Kältemittel Kühlbereich	R 452 A (steckerfertig), R 452 A / GWP 2140 (ZA), R 407F optional
Tiefkühlbereich	R 452 A (steckerfertig), R 452 A / GWP 2140 (ZA), R 407F optional
Verdampfersystem	Umluft
Verdampfer	Kataphoresebeschichtung
Umgebungstemperatur	temporär +43 °C
Temperaturanzeige	digital
Temperaturalarm optisch/akustisch	ja / ja
Abtauung Kühlbereich	Elektroheizung
Tiefkühlbereich	Elektroheizung
Tauwasserverdunstung steckerfertig	Airflow ohne Zusatzheizung
Zentralanschluss	Elektroheizung
Vorinstallation Zentralanschluss	mit eingelötetem Expansions- und Magnetventil für R 452 A, R 407F optional
Thermostatische Regelung und Abtauung	elektronisch
Schalldruckpegel	45 dB (A)* – 55 dB (A) in 1 m Abstand
Glastüren Kühlbereich	unbeheizt
Tiefkühlbereich	beheizt
Innenbeleuchtung mit Leuchtstoffröhren	bei Glastürgeräten vorhanden, seitlich vertikal mit separatem Lichtschalter
HACCP-Aufzeichnung	optional mit Konverter
Anschlussfähig mit Schnittstelle RS485 für PC	optional mit Adapterkabel und Software
Gewährleistung	24 Monate
Garantie steckerfertige Geräte	24 Monate Vollgarantie
Zentralanschlussgeräte	24 Monate Materialgarantie

* Unter Laborbedingungen gemessen. Der Schalldruckpegel am Ort der Aufstellung kann höher liegen. Dies ist u.a. abhängig von den jeweiligen baulichen Gegebenheiten am Aufstellort.

Monoblock-Kühlsysteme in Kühl- und Tiefkühlchränken der TEC-Line Modelle

Die neueste Entwicklung – Stand der Technik – geht bei Kühlschränken hin zum Einsatz von außerhalb des Kühlraums liegenden Verdampfern. Eine Grundplatte mit abgesetztem Verdampferfach und einer abnehmbaren, isolierten Verdampferhaube. Der Lamellenverdampfer mit einer Kunststoffbeschichtung als Korrosionsschutz. Vor dem Verdampfer angeordnet der Lüfter, der die aus dem Innenraum angesaugte Kühlluft gleichmäßig über die Zuluftseite des Verdampfers verteilt und auf der Rückseite in den unteren Kühlraum ausbläst. Damit bleibt der gesamte Innenraum frei von Installationen und kann jederzeit leicht und gründlich sauber gehalten werden. Ein vollhermetischer, geräuscharm laufender Kompressor ist zusammen mit einem Hochleistungskondensator und Lüfter auf dem Gehäuse montiert und kältemäßig verrohrt. Die Tauwasserverdunstung geschieht energiesparend mit einem Airflow-Verdunstersystem, die elektrische Abtauung wird automatisch geregelt über die Elektronik. Bei Zentralanschluss-Ausführung erfolgt die Verdunstung wahlweise über eine eingebaute Elektroheizung oder mit Ablauf für einen Schlauchanschluss oder Festanschluss über Siphon in das bauseitige Abflusssystem.

Vorteile

- + um circa 15-20 % vergrößerter Nutzraum durch Integration von Verdampfer und Lüfter im Monoblock
- + keine direkte Wärmeabstrahlung auf die Ware während der Abtauung
- + Energieersparnis durch weniger Abtauzeiten
- + geringere Verdampfervereisung da die Warmluft beim Türöffnen sich nicht unmittelbar an dem Verdampfer niederschlägt
- + bessere Zugänglichkeit beim Service, die Ware muss nicht ausgeräumt werden
- + Keine zusätzlichen Tauwasserschalen oder -behälter im Bereich Boden oder Rückwand
- + Erleichterung der Reinigung des Innenraums – keine Installationen
- + kompakte, leicht zu reinigende Bauweise der aufgesetzten steckerfertigen Kühleinheit
- + servicefreundlich, geringer Montageaufwand
- + langlebig, zuverlässig und betriebssicher bei einer temporären Umgebungstemperatur von bis zu +43° C
- + durch kompakte Bauweise kurze Leitungswege mit geringerem Leckage-Risiko
- + eine Grundplatte mit abgesetztem, isolierten Verdampferfach und einer abnehmbaren, isolierten Verdampferhaube
- + Kataphoreseschichtung

Nachteile

- durch die Kompaktbauweise mit integriertem Verdampferteil nur einsetzbar für Kühlvolumen von bis zu circa 2.000 Litern sowie nicht für höhere Kühllasten bei Tiefkühlchränken zum Beispiel mit verglasten Türen und bei extrem hohen Umgebungstemperaturen von über +40° C im Dauerbetrieb, da die dafür notwendigen vergrößerten Kondensatoren aus Platzgründen nicht unterzubringen wären



Deckenuntersicht mit Ein- und Ausblasöffnungen (TEC-Line)

bei Kühlschränken und Tiefkühlschränken
mit extern aufgestellten Kühlaggregaten (Zentralanschlussausführung)

Prinzipschema:

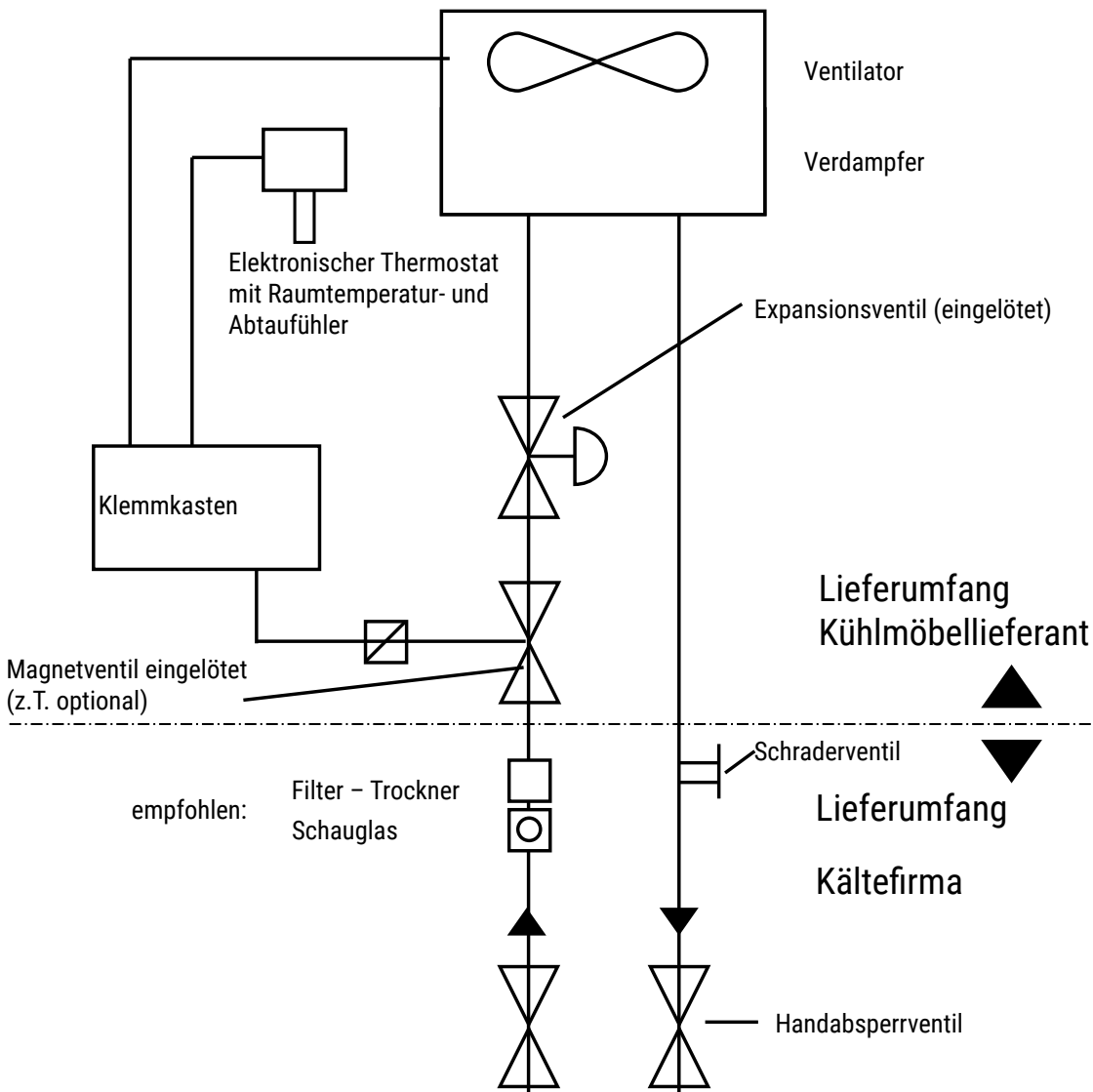
Schnittstellenabgrenzung zwischen Kühlmöbellieferant und Kältefirma bei Kleinkälteanlagen mit externem Kühlaggregat oder Anschluss an Verbundanlage.

Anschluss der Kälteleitungen und der Elektroleitungen am Klemmkasten durch die Kältefirma. Der Kühlmöbellieferant liefert die komplette Verrohrung des Kühlmöbels einschließlich einer Kältemittel- oder Schutzgasfüllung zur Dichtigkeitsprüfung bei Inbetriebnahme. Stellt die Kältefirma beim Anschluss fest, dass im Leitungssystem kein Schutzgas oder Kältemittel vorhanden ist, obliegt dem Kühlmöbelhersteller die Beseitigungspflicht für eine bei Inbetriebnahme im Leitungssystem festgestellte Undichtigkeit.

Hinweis:




Die Gewährleistungspflicht des Kühlmöbellieferanten beschränkt sich für die Dauer der Gewährleistung auf die Zurverfügungstellung der als defekt gemeldeten Einbauteile.

Es wird empfohlen, die Kältefirma mit der Übernahme der Garantieleistung als Vollgarantie auch für die Kühlmöbel gegen zusätzliche Vergütung durch den Auftraggeber zu beauftragen, da der Kühlmöbellieferant im Falle von Störungen nicht in die Anlage der Kältefirma eingreifen darf und ein solcher Eingriff sonst die Gewährleistungsverpflichtung der Kältefirma aufheben würde.



Gewerbe-Kühl- und Tiefkühlschränke Kühl- und Tiefkühlschränke Kombinations-Kühl- und Tiefkühlschränke



Steckerfertig 360 Liter 24 Monate Vollgarantie		TKE 3671	TKE 3671 Fisch	TKE 3670		
						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKE 3671	760 3670 101	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-2/+10	1.950,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 3671Fisch	760 3670 111	Umluftkühlschrank für Frischfisch, Lüfter regelbar, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, GN 1/1 Kunststoffschalen 530 x 325 x 100 mm mit Siebböden, mit CNS L-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-2/+10	2.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 3670	760 3670 100	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-2/+10	2.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 246 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, automatische Abtauung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 303 Watt bei t₀ = -10 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140), Füllmenge 0,340 Kg). EEL-Klasse F, Energieverbrauch 912,10 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TKE 3670: Aluminiumrahmentür mit seitlicher Griffmulde, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 385 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>						
Zubehör:	76 000 70 400	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 420	1 Drahtrost, rilsaniert, GN 1/1 325 x 530 mm				30,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpriis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpriis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpriis für Schmutzfilter vor Kondensator				40,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 100	Mehrpriis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-

Zentralanschluss

360 Liter
24 Monate
Materialgarantie

TKO 3671



TKO 3670



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TKO 3671	760 3670 201	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-2/+10	1.800,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 3670	760 3670 200	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-2/+10	2.100,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech

Ausführung: 1-türiger Kühlschrank GN 1/1 Längseinschub oder Euronorm 370 x 530 mm, für max. 11 Einschübe Abstand 110 mm, Aluminiumrahmentür mit seitlicher Griffeneinsparung, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal und seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Türanschlag rechts (nicht wechselbar). 246 Liter Inhalt netto. Gerät innen und außen in CNS, Rückwand und Maschinenfach innen verzinkt. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Temperaturbereich 0/+10 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCWKW-frei. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem, kunststoffbeschichtetem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem, eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel **R 452 A**. Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss an bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Elektronische Regelung ELIWELL mit digitaler Anzeige. Erforderliche Kälteleistung 300 Watt bei t₀ = -10 °C. Kältemittel R 404 A. Spannung 230 V 50 Hz. Zubehör: 3 Roste GN 1/1, kunststoffbeschichtet mit U-Schienen aus CNS. Auch nutzbar Euronorm 370 x 530 mm (Bei Bestellung bitte angeben!). **TKO 3670:** Aluminiumrahmentür mit seitlicher Griffmulde, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende.. Anschlusswert 100 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.

Zubehör:	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis [€]
	76 000 70 400	1 Paar U-Profile aus CNS	25,-
	76 000 70 420	1 Drahtrost, rilsaniert, GN 1/1 325 x 530 mm	30,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpriis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpriis Fußpedalöffner pro Türeinheit	190,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)	110,-
	76 000 70 190	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 134 a	180,-
	76 000 70 191	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 407F	180,-
	76 000 70 100	Mehrpriis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden	75,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss	40,-
	76 000 70 193	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A	180,-

Steckerfertig

550 Liter
24 Monate
Vollgarantie

TKE 5571



TKE 5572






TKE 5570








Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKE 5571	760 5570 101	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.200,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 5572	760 5570 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.350,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 5570	760 5570 100	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.400,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech



Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und. Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 385 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockel-aufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, automatische Abtauung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 303 Watt bei $t_0 = -10\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$; Kältemittel **R 452 A** (GWP 2140, Füllmenge 0,340 Kg). **EEL-Klasse D**, Energieverbrauch 912,10 kWh/p.a., Klimaklasse 5. **TKE 5570:** Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und Beleuchtung vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 385 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.




Zubehör:	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis [€]
	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS	25,-
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm	30,-
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm	60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit	190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator	40,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)	110,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden	75,-





Zentralanschluss		TKO 5571	TKO 5572	TKO 5570		
550 Liter 24 Monate Materialgarantie						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKO 5571	760 5570 201	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS *Rückwand verzinktes Stahlblech	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.100,-
TKO 5572	760 5570 202	Umluftkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS *Rückwand verzinktes Stahlblech	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.250,-
TKO 5570	760 5570 200	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS *Rückwand verzinktes Stahlblech	710 / 700 / 2.050	-2/+10	2.300,-
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. 385 Liter Inhalt netto. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A . Automatische Abtaugung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional . Erforderliche Kälteleistung: 303 Watt bei t ₀ = -10° C.						
Zubehör:	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm				30,-
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				90,-
	76 000 70 140	Mehrpriis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpriis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 190	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 134 a				180,-
	76 000 70 191	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 407F				180,-
	76 000 70 100	Mehrpriis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss				40,-
	76 000 70 193	Mehrpriis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-





Steckerfertig		TKE 6571	TKE 6572	TKE 6570		
650 Liter 24 Monate Vollgarantie						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKE 6571	760 6570 101	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6571Fisch	760 6570 111	Umluftkühlschrank für Frischfleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm), mit Siebboden, CNS L-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-5/+8	2.550,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6571Fleisch	760 6570 121	Umluftkühlschrank für Fleisch, 1-türig, rechts wechselbar mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Lüfter regelbar, CNS Fleischhaken, 2 GN 2/1 (650 x 530 mm) Drahtroste, rilsaniert mit CNS U-Profilen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.400,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6572	760 6570 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.400,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6572Fisch	760 6570 112	Umluftkühlschrank für Frischfleisch, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS L-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-5/+8	2.750,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6572Fleisch	760 6570 122	Umluftkühlschrank für Fleisch, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Lüfter regelbar, CNS Fleischhaken, 2 GN 2/1 (650 x 530 mm) Drahtroste, rilsaniert mit CNS U-Profilen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.600,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6570	760 6570 100	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.650,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen u. außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand u. Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 455 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, autom. Abtauung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und mit serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 303 Watt bei t₀ = -10 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,340 Kg). EEL-Klasse D, Energieverbrauch 963,12 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TKE 6570: Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 385 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm (GN 2/1)				30,-
	76 000 71 650	1 CNS-Drahtrost, 650 x 530 mm (GN 2/1)				60,-
	76 000 72 325	Kunststoffbehälter für Fisch GN 1/1 530 x 325 x 100 mm, mit Siebboden				40,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-

Steckerfertig		TKE 6571 Back	TKE 6572 Back			
650 Liter 24 Monate Vollgarantie						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TKE 6571Back	760 6570 131	Umluftkühlschrank für Backwaren, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, Lüfter regelbar, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.300,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 6572Back	760 6570 132	Umluftkühlschrank für Backwaren, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, Lüfter regelbar, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.550,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen u. außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand u. Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 455 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, autom. Abtaugung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und mit serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 303 Watt bei t₀ = -10 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,340 Kg). EEI-Klasse E 878,09 kWh/p.a., Klimaklasse 5. Mit regelbarem Lüfter FASEC 53. TKE 6570: Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 385 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>						

Zentralanschluss		TKO 6571 Back	TKO 6572 Back			
650 Liter 24 Monate Materialgarantie						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TKO 6571Back	760 6570 231	Umluftkühlschrank für Backwaren, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, Lüfter regelbar, 5 Paar CNS L-Schienen für 600 x 400 mm	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.200,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6572Back	760 6570 232	Umluftkühlschrank für Backwaren, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, Lüfter regelbar, 5 Paar CNS L-Schienen für 600 x 400 mm	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.500,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatische Abtaugung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 303 Watt bei t₀ = -10° C.</p>						
Zubehör:	76 000 71 400	1 Paar CNS L-Schienen für Backblech 600 x 400 mm				25,-
	76 000 71 600	CNS-Backblech 600 x 400 mm				70,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-

Zentralanschluss		TKO 6571	TKO 6572	TKO 6570		
650 Liter 24 Monate Materialgarantie						
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKO 6571	760 6570 201	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.050,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6571Fisch	760 6570 211	Umluftkühlschrank für Frischfleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-5/+8	2.400,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6571Fleisch	760 6570 221	Umluftkühlschrank für Fleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Lüfter regelbar, CNS Fleischhaken, 2 GN 2/1 (650 x 530 mm) Drahtroste, rilsaniert mit CNS U-Profilen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.300,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6572	760 6570 202	Umluftkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.300,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6572Fisch	760 6570 212	Umluftkühlschrank für Frischfleisch, 2-türig, nicht wechselbar, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-5/+8	2.600,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6572Fleisch	760 6570 222	Umluftkühlschrank für Fleisch, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, Innenraum verdampferfrei, Lüfter regelbar, CNS Fleischhaken, 2 GN 2/1 (650 x 530 mm) Drahtroste, rilsaniert mit CNS U-Profilen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.500,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 6570	760 6570 200	Umluftkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2/+10	2.500,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem, eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 303 Watt bei t ₀ = -10° C.						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm (GN 2/1)				30,-
	76 000 71 650	1 CNS-Drahtrost, 650 x 530 mm (GN 2/1)				60,-
	76 000 72 325	Kunststoffbehälter für Fisch GN 1/1 530 x 325 x 100 mm, mit Siebboden				40,-
	76 000 71 400	1 Paar CNS L-Schienen für Backblech 600 x 400 mm				25,-
	76 000 71 600	CNS-Backblech 600 x 400 mm				70,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 134 a				180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von (Standard) auf R 407F				180,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss				40,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-

Steckerfertig		TKE 1172	TKE 1173	TKE 1174	TKE 1170		
1.100 Liter 24 Monate Vollgarantie							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TKE 1172	761 1070 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.000,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKE 1173	761 1070 103	Umluftkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.050,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKE 1174	761 1070 104	Umluftkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.100,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKE 1170	761 1070 100	Umluftkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.300,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 770 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, automatische Abtauung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 498 Watt bei t₀ = -25 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). EEI-Klasse F, Energieverbrauch 1.620,33 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TKE 1170: Aluminiumrahmentüren mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal mittig angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 755 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz, 1 Schuko-Stecker.</p>							
Zubehör:	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm				30,-	
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm				60,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-	
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-	
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-	

Zentralanschluss		TKO 1172	TKO 1173	TKO 1174	TKO 1170		
1.100 Liter 24 Monate Materialgarantie							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]	
TKO 1172	761 1070 202	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	2.900,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKO 1173	761 1070 203	Umluftkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.000,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKO 1174	761 1070 204	Umluftkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.050,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TKO 1170	761 1070 200	Umluftkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-2/+10	3.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 498 Watt bei t ₀ = -10° C.							
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS					25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm					30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm					60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk					200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt					100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion					90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit					190,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a					180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F					180,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden					75,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss					40,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A					180,-

Steckerfertig

1.300 Liter
24 Monate
Vollgarantie

TKE 1372



TKE 1373



TKE 1374







TKE 1370



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TKE 1372	761 3070 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10	3.050,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 1373	761 3070 103	Umluftkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10	3.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 1374	761 3070 104	Umluftkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10	3.350,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKE 1370	761 3070 100	Umluftkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10	3.500,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech

Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 909 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, automatische Abtaung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige, HACCP-fähig, **optional** mit RS 485. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 498 Watt bei $t_0 = -10\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$; Kältemittel **R 452 A** (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). **EEL-Klasse E**, Energieverbrauch 1.725,25 kWh/p.a., Klimaklasse 5 **TKE 1370:** Aluminiumrahmentüren mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckte Beleuchtung, vertikal mittig angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 755 Watt 4,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz, 1 Schuko-Stecker.

Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS	25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm	30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm	60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit	190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator	40,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden	75,-

Zentralanschluss		TKO 1372	TKO 1373	TKO 1374	TKO 1370		
1.300 Liter 24 Monate Materialgarantie							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TKO 1372	761 3070 202	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420/800/2.050	-2 /+10	2.950,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 1373	761 3070 203	Umluftkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420/800/2.050	-2 /+10	3.050,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 1374	761 3070 204	Umluftkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420/800/2.050	-2 /+10	3.250,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TKO 1370	761 3070 200	Umluftkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420/800/2.050	-2 /+10	3.350,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 498 Watt bei t ₀ = -10° C.							
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-	
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-	
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-	
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a				180,-	
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F				180,-	
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-	
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss				40,-	
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-	

Steckerfertig
 2x 280 / 2 x 650 Liter
 24 Monate
 Vollgarantie

KKE 5872



KKE 1272



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
KKE 5872	760 5870 102	Kühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand 2x 151 L, 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2 /+10	3.450,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
KKE 1272	761 2070 102	Kühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand 2x 455 L, 2-türig mit Schlössern, Beleuchtung, 6 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10	4.350,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech

Ausführung: CNS-Türen, glatt mit seitlich eingekanteter CNS-Griffleiste und gleischließenden Schlössern. Innen mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. Stellschienen für Roste GN 2/1 650 x 530 mm. Front, Seiten und unterer Boden in CNS, Rückwand u. Maschinenfach innen in verzinkt. CNS-FüÙe 150 mm hoch, demon-tierbar. Tauwasserschale unter dem Gerät – nicht sockelbaufähig! Türen links oder rechts, Türanschlag nicht wechselbar. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei. 2 Verdampfersysteme innen, mit automatischer Abtauung. 2 Kühlsysteme mit Hermetik-Kompressoren im Maschinenfach oben für eine max. Umgebungstemperatur von +43 °C; 2 elektronische Regelungen mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig; Tauwasserverdunstung. Kälteleistung 2x 303 Watt bei t₀ = -10 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel **R 452 A** (GWP 2140, Füllmenge 2x 0,340 Kg). **EEI-Klasse E** (D für KKE 1272), Energieverbrauch 861,09 kWh/p.a. (2.932,46 für KKE 1272), Klimaklasse 5. Anschlusswert gesamt 920 W, Spannung 230 V ~ 50 Hz, Schuko-Stecker.

Zubehör:	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis [€]
	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS	25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm	30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm	60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner, je Türeinheit	190,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss, je Abteil!	40,-

Unverbindliche Preisempfehlung. Ab Warenwert netto € 800,- frei Haus, +1,5% Transportversicherung, zzgl. MwSt. In dem Rabatt für Wiederverkäufer ist die Entsorgung der Transportverpackung berücksichtigt. Technische Änderungen vorbehalten. Transportverpackung bestehend aus: unterfahrbare Holzpalette, oberer umlaufender Holzlattenrahmen, Ecken vierseitig, sowie Front und Seiten mit stabilen Kartonstreifen verstärkt, umlaufende Wickelfolie. Metallflächen innen u. außen mit abziehbarer Folie geschützt. Zahlung: Vorkasse nach Erhalt der AB abzügl. 4%, nach Rechnungslegung durch Bankeinzug abzügl. 3%, 10 Tage nach Rechnungsdatum abzügl. 2%, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Lieferungen ohne Vorkasse erfolgen nur nach Einrichtung eines Warenkreditkontos durch den Warenkreditversicherer. Asskühl behält sich vor, Änderungen am Design und in der Ausführung gegenüber der vorstehenden Beschreibung jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.

Zentralanschluss
 2x 280 / 2 x 650 Liter
 24 Monate
 Materialgarantie

KKO 5872



KKO 1272





Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
KKO 5872	760 5870 202	Kühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand 2x 151 L, 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2 /+10 -2 /+10	3.250,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
KKO 1272	761 2070 202	Kühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand 2x 455 L, 2-türig mit Schlössern, Beleuchtung 6 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10 -2 /+10	4.150,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			


Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit innen liegendem Verdampfer und Lüfter, mit vorinstalliertem, eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel **R 452 A**, mit automatischer Abtauung durch Elektroheizkörper. 2 getrennte Regler mit digitaler Anzeige. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 2x 303 Watt bei t₀ = -10 °C.



Zubehör:	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis [€]
	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS	25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm	30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm	60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner, je Türeinheit	190,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss, je Abteil! Dann auch sockelbaufähig!	40,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A	180,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a, je Abteil	180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F, je Abteil	160,-



Steckerfertig 2x 280 Liter 24 Monate Vollgarantie		KTE 5872 				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
KTE 5872	770 5870 102	Kombinationskühlschrank, 2x 151 L netto 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2 /+10 -18 /-20	3.800,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
<p>Ausführung: CNS-Türen mit eingemuldeten durchgehenden CNS-Griffleisten und Schlössern, Türrahmenheizung. Innen CNS mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP mittig isolierte Trennwand. Außen: unterer Boden, Front und Seiten komplett in CNS 18/10, Rückwand u. Maschinenfach in verzinktem Stahlblech; CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar. Tauwasserschale unter dem Gerät – nicht sockelbaufähig! Türen links oder rechts, Türanschlag nicht wechselbar. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,340 und 0,500 Kg). EEL-Klasse D, Energieverbrauch 2.097,19 kWh/p.a., Klimaklasse 5. Unter der Decke u. der Trennwand je ein Umluftverdampfer. Im Maschinenfach 2 Aggregate mit Kondensator und Lüfter. Tauwasserverdunstung durch Airflow-System. Tiefkühlabteil mit elektrischer Abtauung. Jedes Abteil mit separater elektronischer Regelung und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Kälteleistungen: (+) 303 Watt bei $t_0 = -10\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$ (-), 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$ und $t_c = 45\text{ °C}$. Nennaufnahme: 1140 Watt, 6,0 A, Spannung: 230 V ~ 50 Hz. 2 Schuko-Stecker.</p>						




Zentralanschluss 2x 280 Liter 24 Monate Materialgarantie		KTO 5872 				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
KTO 5872	770 5870 202	Kombinationskühlschrank, 2x 151 L netto 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-2 /+10 -18 /-20	3.500,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
<p>Ausführung: Wie oben beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit innen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Elektrische Tauwasserverdunstung. (Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional). Erforderliche Kälteleistung (+) 303 Watt bei $t_0 = -10\text{ °C}$ (-) 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$.</p>						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpriess Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpriess Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpriess Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-
	76 000 70 170	Optional: Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss) Dann auch sockelbaufähig!				40,-
	76 000 70 193	Mehrpriess Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-
	76 000 70 190	Mehrpriess Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a (bei Zentralanschluss), je Abteil				180,-
	76 000 70 191	Mehrpriess Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F (bei Zentralanschluss), je Abteil				160,-




Steckerfertig 2x 650 Liter 24 Monate Vollgarantie		KTE 1272 				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
KTE 1272	771 2070 102	Kühl-/Tiefkühl-Kombination, mit Schlössern, Innenbeleuchtung, 445 L Kühlteil links, 455 L TK-Abteil rechts, 2-türig, 6 Roste rilsaniert, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-2 /+10 (l.) -18 /-20 (r.)	4.700,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
<p>Ausführung: Türen mit seitlich eingekanteter Griffleiste mit Schlössern; rechte Tür mit Rahmenheizung. Innen: CNS, mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. Außen: Front, unterer Boden u. Seiten CNS, Maschinenfach u. Rückwand verzinkt; mittig isolierte Trennwand; CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar. r. Tauwasserschale unter dem Gerät – nicht sockelbaufähig! Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei. Kühlteil links, Tiefkühlteil rechts. Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,340 und 0,500 Kg). EEL-Klasse E, Energieverbrauch 4,16,36 kWh/p.a., Klimaklasse 5. Mit 2 aussenliegenden Verdampfersystemen mit automatischer, elektrischer Abtauung, Lüfter und 2 aufgesetzten Kühlaggregaten im Maschinenfach mit 2 Kompressoren in Tropic-Ausführung, Kondensatoren und Lüftern. Tauwasserverdunstung in der Rückwand. Jedes Abteil mit separater elektronischer Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Kälteleistungen: 1x 303 Watt bei $t_0 = -10\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$ / 1x 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$ (optional: auch Schlauchanschluss für bauseitig siphonierten Ablauf möglich).</p>						

Zentralanschluss 2x 650 Liter 24 Monate Materialgarantie		KTO 1272 				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
KTO 1272	771 2070 202	Kombinationskühlschrank, 2x 455 L netto 2-türig, mit Schlössern, Beleuchtung 6 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1420 / 800 / 2.050	-2 /+10 -18 /-20	4.300,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
<p>Ausführung: Wie oben beschrieben, ohne Kompressoren, Kondensatoren und Lüfter. Je ein Verdampfer mit elektrischer Abtauung und Lüfter im Installationsfach auf der Decke, mit komplett vorinstallierten Anschlüssen mit eingelöteten Magnetventilen, Expansionsventilen für Kältemittel R 452 A. Elektrische Tauwasserverdunstung mit Heizung und Schale. (Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional). Erforderliche Kälteleistungen siehe oben!</p>						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS für GN 2/1				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit austauschbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-
	76 000 70 100	Mehrpreis Reinigungsablauf mit Stopfenventil im Boden				75,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss)				40,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a (bei Zentralanschluss), je Abteil				180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F (bei Zentralanschluss), je Abteil				160,-

Steckerfertig 360 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 3671		TTE 3670			
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]	
TTE 3671	770 3670 101	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-18 / -20	2.150,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TTE 3670	770 3670 100	Umlufttiefkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-18 / -20	2.550,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 245 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, automatische Abtauung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 468 Watt bei t₀ = -25 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel R 452 (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). EEI-Klasse E, Energieverbrauch 2.945,90 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TTE 3670: Aluminiumrahmentür mit seitlicher Griffmulde, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 650 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>							
Zubehör:							
	76 000 70 400	1 Paar U-Profile aus CNS					25,-
	76 000 70 420	1 Drahtrost, rilsaniert, GN 1/1 325 x 530mm					30,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk					200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt					100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion					90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit					190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator					40,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)					110,-

Zentralanschluss 360 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 3671 	TTO 3670 			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TTO 3671	770 3670 201	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-18 / -20	2.000,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 3670	770 3670 200	Umlufttiefkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 530 x 325 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	600 / 620 / 1.920	-18 / -20	2.450,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: 1-türiger Tiefkühlschrank GN 1/1 Längseinschub oder Euronorm 370 x 530 mm, für max. 11 Einschübe Abstand 110 mm, Tür mit durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Beleuchtung. Türanschlag rechts (wechselbar). 245 Liter Inhalt netto. Gerät innen und außen in CNS, Rückwand und Maschinenfach innen verzinkt. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Temperaturbereich -18/-20 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem, kunststoffbeschichtetem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem, eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatische Abtauung durch Elektroheizung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss an bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Elektronische Regelung ELIWELL mit digitaler Anzeige. Erforderliche Kälteleistung 468 Watt bei t₀ = -25 °C. Spannung 230 V 50 Hz. Zubehör: 3 Roste GN 1/1, kunststoffbeschichtet mit U-Schienen aus CNS. Auch nutzbar für EURONORM 370 x 530 mm - bei Bestellung bitte angeben !). TTO 3670: Aluminiumrahmentür mit seitlicher Griffmulde, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 650 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>						
Zubehör:	76 000 70 400	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 420	1 Drahtrost, rilsaniert, GN 1/1 325 x 530 mm				30,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von R 404 A (Standard) auf R 134 a				180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F				180,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-

Steckerfertig 550 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 5571		TTE 5572		TTE 5570	
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]	
TTE 5571	770 5570 101	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	2.600,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 5572	770 5570 102	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	2.950,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 5570	770 5570 100	Umlufttiefkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.150,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen u. außen inkl. Boden in CNS. Rückwand u. Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 385 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, autom. Abtauung durch Elektroheizung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 468 Watt bei t₀ = -25 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). EEL-Klasse E, Energieverbrauch 3.345,10 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TTE 5570: Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 650 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>							
Zubehör:		76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS			25,-	
		76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm			30,-	
		76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm			60,-	
		76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk			200,-	
		76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt			100,-	
		76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion			90,-	
		76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit			190,-	
		76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator			40,-	
		76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)			110,-	

Zentralanschluss 550 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 5571	TTO 5572	TTO 5570			
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTO 5571	770 5570 201	Umlufttiefkühlchränk, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	2.450,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 5572	770 5570 202	Umlufttiefkühlchränk, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	2.800,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 5570	770 5570 200	Umlufttiefkühlchränk, 1 Glastür und mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 700 / 2.050	-18 / -20	2.950,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A . Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional . Erforderliche Kälteleistung: 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$.							
Zubehör:	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm				30,-	
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm				60,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-	
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-	
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss)				40,-	
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von R 452A (Standard) auf R 134 a (bei Zentralanschluss)				180,-	
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von R 452A (Standard) auf R 407F (bei Zentralanschluss)				180,-	
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-	

Steckerfertig 650 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 6571	TTE 6572	TTE 6570			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTE 6571	770 6570 101	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.575,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 6571Fisch	770 6570 111	Umlufttiefkühlschrank für Frischfleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS L-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.650,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 6572	770 6570 102	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und mit verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.850,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 6572Fisch	770 6570 112	Umlufttiefkühlschrank für Frischfleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS L-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.950,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 6570	770 6570 100	Umlufttiefkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.250,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 455 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, Abtaung durch Elektroheizung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). EEL-Klasse E, Energieverbrauch 3.584,62 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TTE 6570: Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 650 Watt 3,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.</p>							
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm (GN 2/1)				30,-	
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-	
	76 000 72 325	Kunststoffbehälter für Fisch				40,-	
	76 000 70 100	Reinigungsablauf mit Stopfen im Boden				75,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-	
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-	
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-	

Steckerfertig
 650 Liter
 24 Monate
 Vollgarantie

TTE 6571-Explo



Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TTE 6571-EXPLO	7706571112	Tiefkühlschrank für Eiscreme, 1-türig, rechts wechselbar, ohne Schloss, Rückwandverdampfer 5 Drahtroste rilsaniert 650 x 530 mm mit 5 DOM-Haken	CNS/CNS	670 / 900 / 2010	-15 /-25	2.800,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech

Ausführung: 1-türiger Eiscreme-Tiefkühlschrank, Tür mit durchgehender CNS-Griffleiste, ohne Schloss. Türanschlag rechts (wechselbar). 650 Liter Inhalt - nutzbar für max. 66 Eisbehälter 5 Liter a 360 x 165 x 120 mm. Gerät innen und außen in CNS, Rückwand und Maschinenfach innen verzinkt. Innenraum für max. 10 Roste GN 2/1 Verstellbare, fahrbare Füße/Fahrwerk. Temperaturbereich -15/-25°C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Unten eingebautes Tropic-Kühlsystem (Klimaklasse 5) mit eingeschäumtem Verdampfer in der Rückwand, statische Kühlung, manuelle Abtauung. Airflow-Tauwasservderunfstung. Verdampferfreier Innenraum. Elektronische Regelung ELIWELL mit digitaler Anzeige. Kälteleistung. Kältemittel R 290 (GWP 3). Spannung 230 V 50 Hz. Zubehör: 5 Drahtroste rilsaniert 650 x 530 mm mit 5 DOM-Haken. Energieverbrauch 400 kW/h p.a.

Zubehör:	76 000 71 001	zusätzliche Abdeckkappen für DOM-SYSTEM (4 Stück)				18,-
	76 000 71 002	zusätzliche Haken für Roste DOM-SYSTEM (4 Stück)				35,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm (GN 2/1)				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-

Zentralanschluss 650 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 6571	TTO 6572	TTO 6570			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTO 6571	770 6570 201	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung und mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.400,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 6571Fisch	770 6570 211	Umlufttiefkühlschrank für Frischfleisch, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.550,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 6572	770 6570 202	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, mit verdampferfreiem Innenraum, 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.750,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 6572Fisch	770 6570 212	Umlufttiefkühlschrank für Frischfleisch, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, Innenraum verdampferfrei, Reinigungsablauf, Lüfter regelbar, 6 GN 1/1 Kunststoffbehälter (530 x 325 x 100 mm) mit Siebboden, CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.850,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 6570	770 6570 200	Umlufttiefkühlschrank, 1 Glastür rechts, mit Schloss, seitlich vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.050,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R452 A . Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional . Erforderliche Kälteleistung: 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$.							
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm (GN 2/1)				30,-	
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-	
	76 000 71 400	1 Paar CNS L-Schienen für Backblech 600 x 400 mm				25,-	
	76 000 71 600	CNS-Backblech 600 x 400 mm				70,-	
	76 000 72 325	Kunststoffbehälter für Fisch				40,-	
	76 000 70 100	Reinigungsablauf mit Stopfen im Boden				75,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-	
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)				110,-	
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss				40,-	
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von R452A (Standard) auf R 134 a, je Abteil				180,-	
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile von R452A (Standard) auf R 407F, je Abteil				180,-	
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-	





Steckerfertig 650 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 6571 Back	TTE 6572 Back			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TTE 6571Back	770 6570 131	Umlufttiefkühlschrank für Backwaren, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung mit verdampferfreiem Innenraum, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	2.950,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 6572Back	770 6570 132	Umlufttiefkühlschrank für Backwaren, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.200,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech





Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 454 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, Abtauung durch Elektroheizung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 468 Watt bei t₀ = -25 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel **R 452 A** (GWP 2140, Füllmenge 0,500 Kg). **EEL-Klasse E**, Energieverbrauch 3.057,68 kWh/p.a., Klimaklasse 5. **TTE 6570:** Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 650 Watt 3,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz.

Zentralanschluss 650 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 6571 Back	TTO 6572 Back			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
TTO 6571Back	770 6570 231	Umlufttiefkühlschrank für Backwaren, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss, Innenbeleuchtung mit verdampferfreiem Innenraum, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18/-20	2.850,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 6572Back	770 6570 232	Umlufttiefkühlschrank für Backwaren, 2-türig, nicht wechselbar, mit Schloss, Innenbeleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 5 Paar CNS L-Schienen für Backbleche (600 x 400 mm)	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18/-20	3.050,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech





Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel **R452 A**. Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss **optional**. Erforderliche Kälteleistung: 468 Watt bei t₀ = -25 °C.





Zubehör:	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis [€]
	76 000 71 400	1 Paar CNS L-Schienen für Backblech 600 x 400 mm	25,-
	76 000 71 600	CNS-Backblech 600 x 400 mm	70,-
	76 000 70 100	Reinigungsablauf mit Stopfen im Boden	75,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk	200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt	100,-
	76 000 70 140	Mehrpriis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion	90,-
	76 000 70 155	Mehrpriis Fußpedalöffner je Türeinheit	190,-
	76 000 70 160	Mehrpriis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator	40,-
	76 000 70 180	Türanschlagwechsel bei Lagergeräten (nachträglich)	110,-

Steckerfertig 1.100 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 1172	TTE 1173	TTE 1174	TTE 1170		
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTE 1172	771 1070 102	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.550,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1173	771 1070 103	Umlufttiefkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.850,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1174	771 1070 104	Umlufttiefkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	4.050,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1170	771 1070 100	Umlufttiefkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Innenbeleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	4.150,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 770 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, Abtauung durch Elektroheizung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 581 Watt bei t₀ = -25 °C und t_c = +55 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,680 Kg). EEL-Klasse F, Energieverbrauch 4.990,28 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TTE 1170: Aluminiumrahmentüren mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Beleuchtung, vertikal mittig angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 710 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz, 1 Schuko-Stecker.</p>							
Zubehör:	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm				30,-	
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm				60,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-	
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				50,-	



Zentralanschluss 1.100 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 1172	TTO 1173	TTO 1174	TTO 1170		
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTO 1172	771 1070 202	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.450,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TTO 1173	771 1070 203	Umlufttiefkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.650,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TTO 1174	771 1070 204	Umlufttiefkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	3.850,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
TTO 1170	771 1070 200	Umlufttiefkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste 550 x 530 mm mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 700 / 2.050	-18 / -20	4.000,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech	
Ausführung: Wie oben beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 581 Watt bei t ₀ = -25 °C.							
Zubehör:	76 000 70 600	1 Paar U-Profile aus CNS					25,-
	76 000 70 550	1 Drahtrost, rilsaniert 550 x 530 mm					30,-
	76 000 71 550	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 550 x 530 mm					60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk					200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt					100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion					90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit					190,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss)					40,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a, je Abteil					180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F, je Abteil					180,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A					180,-



Unverbindliche Preisempfehlung. Ab Warenwert netto € 800,- frei Haus, +1,5% Transportversicherung, zzgl. MwSt. In dem Rabatt für Wiederverkäufer ist die Entsorgung der Transportverpackung berücksichtigt. Technische Änderungen vorbehalten. Transportverpackung bestehend aus: unterfahrbare Holzpalette, oberer umlaufender Holzlattenrahmen, Ecken vierseitig, sowie Front und Seiten mit stabilen Kartonstreifen verstärkt, umlaufende Wickelfolie. Metallflächen innen u. außen mit abziehbarer Folie geschützt. Zahlung: Vorkasse nach Erhalt der AB abzügl. 4%, nach Rechnungslegung durch Bankeinzug abzügl. 3%, 10 Tage nach Rechnungsdatum abzügl. 2%, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Lieferungen ohne Vorkasse erfolgen nur nach Einrichtung eines Warenkontos durch den Warenkreditversicherer. Asskühl behält sich vor, Änderungen am Design und in der Ausführung gegenüber der vorstehenden Beschreibung jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.

Steckerfertig 1.300 Liter 24 Monate Vollgarantie		TTE 1372	TTE 1373	TTE 1374	TTE 1370		
							
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]	
TTE 1372	771 3070 102	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.650,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1373	771 3070 103	Umlufttiefkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung mit verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste GN 2/1 mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	4.050,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1374	771 3070 104	Umlufttiefkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung mit verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste GN 2/1 mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	4.250,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTE 1370	771 3070 100	Umlufttiefkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	4.350,-	*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
<p>Ausführung: CNS-Tür mit eingemuldeter durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Gerät innen und außen inkl. unterer Boden in CNS. Rückwand und Maschinenfach innen in verzinktem Stahlblech; Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. 909 Liter Inhalt netto. CNS-Füße 150 mm hoch, demontierbar für Sockelaufstellung. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei; aufgesetztes Monoblock-Umluft-Kühlsystem in Tropic-Ausführung mit kunststoffbeschichtetem Verdampfer zum Schutz vor Korrosion, Abtauung durch Elektroheizung; elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung durch Airflow Verdunstersystem. Kälteleistung 581 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$ und $t_c = +55\text{ °C}$; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 0,680 Kg). EEL-Klasse F, Energieverbrauch 5.341,85 kWh/p.a., Klimaklasse 5. TTE 1370: Aluminiumrahmentüren mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal mittig angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Anschlusswert 710 Watt 2,0 A, Spannung 230 V ~ 50 Hz, 1 Schuko-Stecker.</p>							
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-	
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-	
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-	
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-	
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-	
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-	
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-	
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, je Kondensator				40,-	


Zentralanschluss 1.300 Liter 24 Monate Materialgarantie		TTO 1372 	TTO 1373 	TTO 1374 	TTO 1370 	
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TTO 1372	771 3070 202	Umlufttiefkühlschrank, 2-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.450,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 1373	771 3070 203	Umlufttiefkühlschrank, 3-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, verdampferfreiem Innenraum, 7 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	3.850,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 1374	771 3070 204	Umlufttiefkühlschrank, 4-türig, mit Schlössern, LED-Beleuchtung, verdampferfreiem Innenraum, 8 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	4.100,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
TTO 1370	771 3070 200	Umlufttiefkühlschrank, 2 Glastüren, mit Schlössern, mittig vertikale Beleuchtung, mit verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20	4.250,- *Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A . Automatische Abtauung und elektrische Tauwasserverdunstung. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 581 Watt bei t ₀ = -25 °C.						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), je Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner je Türeinheit				190,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss)				40,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a (bei Zentralanschluss), je Ateil				180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F (bei Zentralanschluss), je Ateil				180,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-

Unverbindliche Preisempfehlung. Ab Warenwert netto € 800,- frei Haus, +1,5% Transportversicherung, zzgl. MwSt. In dem Rabatt für Wiederverkäufer ist die Entsorgung der Transportverpackung berücksichtigt. Technische Änderungen vorbehalten. Transportverpackung bestehend aus: unterfahrbare Holzpalette, oberer umlaufender Holzlattenrahmen, Ecken vierseitig, sowie Front und Seiten mit stabilen Kartonstreifen verstärkt, umlaufende Wickelfolie. Metallflächen innen u. außen mit abziehbarer Folie geschützt. Zahlung: Vorkasse nach Erhalt der AB abzügl. 4%, nach Rechnungslegung durch Bankeinzug abzügl. 3%, 10 Tage nach Rechnungsdatum abzügl. 2%, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Lieferungen ohne Vorkasse erfolgen nur nach Einrichtung eines Warenkontos durch den Warenkreditversicherer. Asskühl behält sich vor, Änderungen am Design und in der Ausführung gegenüber der vorstehenden Beschreibung jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.

Steckerfertig 24 Monate Vollgarantie		TTE 5872 	TTE 1272 			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TTE 5872	780 5870 102	Tiefkühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand, 2x 151 L netto 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung, 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 /-20 -18 /-20	4.150,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
TTE 1272	781 2070 102	Tiefkühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand, 2x 455 L netto 2-türig mit Schlössern, Beleuchtung 6 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 /-20 -18 /-20	5.350,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
Ausführung: CNS-Türen, glatt mit seitlich eingekanteter CNS-Griffleiste und gleischließenden Schlössern. Innen mit gerundeten Ecken und Kanten nach HACCP. Stell-schienen für Roste GN 2/1 650 x 530 mm. Front, Seiten und unterer Boden in CNS, Rückwand u. Maschinenfach innen in verzinkt. CNS-Füße 150 mm hoch, demontier-bar. Tauwasserschale unter dem Gerät – nicht sockelbau-fähig! Türen links oder rechts, Türanschlag nicht wechselbar. Isolierung 60 mm, FCKW- u. HFCKW-frei. 2 Umluftverdampfersysteme innen, mit automatischer Abtauung. 2 Kühlsysteme mit Hermetik-Kompressoren im Maschinenfach oben für eine max. Umgebungstempe-ratur von +43 °C; 2 elektronische Regelungen mit digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 485, HACCP-fähig. Tauwasserverdunstung. Je Fach 280 bzw. 650 L, Kälteleistung 2x 468 Watt bei t ₀ = -25 °C und t _c = +55 °C; Kältemittel R 452 A (GWP 2140, Füllmenge 2x 0,500 Kg). EEL-Klasse E , Energieverbrauch 3.265,26 kWh/p.a. (6.149,02 kWh/p.a. für TTE 1272), Klimaklasse 5. Anschlusswert gesamt 920 bzw. 1535 W, Spannung 230 V ~ 50 Hz, Schuko-Stecker.						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 160	Mehrpreis Ausstattung mit auswechselbarem Schmutzfilter vor dem Kondensator, pro Kondensator				40,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss (bei Zentralanschluss)				40,-

Zentralanschluss 24 Monate Materialgarantie		TTO 5872 	TTO 1272 			
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperaturbereich [°C]	Preis [€]
TTO 5872	780 5870 202	Tiefkühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand, 2x 280 L 2-türig, links oder rechts, mit Schlössern, Beleuchtung 4 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	710 / 800 / 2.050	-18 / -20 -18 / -20	3.850,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
TTO 1272	781 2070 202	Tiefkühlschrank mit horizontaler Geruchstrennwand, 2x 650 L 2-türig mit Schlössern, Beleuchtung 6 rilsanierte Roste, GN 2/1 (650 x 530 mm) mit CNS U-Schienen	CNS/CNS	1.420 / 800 / 2.050	-18 / -20 -18 / -20	5.000,-
			*Rückwand und Maschinenfach verzinktes Stahlblech			
Ausführung: Wie zuvor beschrieben. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R452A , mit automatischer Abtauung durch Elektroheizkörper. 2 getrennte Regler mit digitaler Anzeige. Anschluss für bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss optional. Erforderliche Kälteleistung: 2x 468 Watt bei $t_0 = -25\text{ °C}$.						
Zubehör:	76 000 70 700	1 Paar U-Profile aus CNS				25,-
	76 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert 650 x 530 mm				30,-
	76 000 71 650	1 Drahtrost aus CNS (poliert), 650 x 530 mm				60,-
	76 000 70 110	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm mit CNS-Fahrwerk				200,-
	76 000 70 120	4 Lenkrollen, davon 2x mit je einem Feststeller, H = 125 mm, Fahrwerk verzinkt				100,-
	76 000 70 140	Mehrpreis Rückwand in CNS 18/10 (statt Stahlblech verzinkt), pro Sektion				90,-
	76 000 70 155	Mehrpreis Fußpedalöffner pro Türeinheit				190,-
	76 000 70 170	Entfall der elektrischen Tauwasserverdunstung dafür Ablauf zum bauseitigen Anschluss				40,-
	76 000 70 190	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 134 a (bei Zentralanschluss), je Abteil				180,-
	76 000 70 191	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R 407F (bei Zentralanschluss), je Abteil				180,-
	76 000 70 193	Mehrpreis Änderung der Expansions- und Magnetventile auf R448A/449A				180,-

Steckerfertig 24 Monate Vollgarantie		GSP 651-290				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
GSP 651-290	00 136 00 657	Frischfischkühlschrank, 650 l 1türig, DIN rechts, wechselbar, mit Schloss 6 innenliegende CNS-Schubladen für je 25 kg Fisch, LED-Beleuchtung und Kaskaden-Ablauf	CNS/CNS	740 / 835 / 2.090	-2 /+10	7.100,-
<p>Ausführung: Umluftkühlschrank, innen und außen CNS 18/10. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten in Hygieneausführung mit Bodenablauf nach unten. Innenliegende CNS-Schubladen mit CNS-Lochblech und Kaskadenablauf für jede einzelne Lade; Innenmaße der Schubladen: 520 x 640 x 150 mm. Isolierung 75 mm FCKW- und HFCKW-frei. Höhenverstellbare PVC-Füße, 150-180 mm hoch. Maschinenfach oben mit aufgesetztem Hermetik-Kühlaggregat, luftgekühlt für bis zu max. +43 °C UT. Beschichteter Umluftverdampfer im Innenraum; Kältemittel R290. Kälteleistung: 400 Watt bei T₀ = -10 °C und +32 °C UT. Nennaufnahme 290 W, 230 V 50 Hz. Elektronikregler mit digitaler Anzeige und Hauptschalter. Heißgas-Abtauung mit autom. Tauwasserverdunstung.</p>						

Zentralanschluss 24 Monate Materialgarantie		GSP 651-S				
Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
GSP 651-S	00 137 00 656	Frischfischkühlschrank, 650 l 1türig, DIN rechts, wechselbar, mit Schloss 6 innenliegende CNS-Schubladen für je 25 kg Fisch, LED-Beleuchtung und Kaskaden-Ablauf	CNS/CNS	740 / 835 / 2.075	-2 /+10	6.800,-
<p>Ausführung: wie zuvor beschrieben, jedoch ohne Aggregat. Installationsfach oben, mit beschichtetem Verdampfer und Expansionsventil für Kältemittel R 134 a. Kälteleistung: 400 Watt bei T₀ = -10 °C und +32 °C UT. 230 V 50 Hz.</p>						
Zubehör:	02 800 00 316	Mehrpreis 4 CNS-Füße, anstatt PVC-Füße				45,-
	02 800 00 318	Mehrpreis Boden, Decke und Rückwand in CNS 18/10				110,-
	02 800 00 314	Mehrpreis für CNS-Rollen, 107 mm hoch (Rolle 80 mm), davon 1x mit Feststeller				200,-
	02 800 00 319	USB Temperatureaufzeichnung, inkl. USB-Stick				780,-
	02 800 00 321	Mehrpreis für Isolierglastür mit Türschloss und LED-Beleuchtung (geeignet bis +30 °C UT)				780,-

Steckerfertig
 fahrbar,
 24 Monate
 Vollgarantie

AMC 14



480 Liter

AMC 20



650 Liter

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
AMC 14	00 079 00 014	Hot Banky, 480 l 1türlich, rechts, nicht wechselbar, mit Hebelverschluss und Feststeller, fahrbar für 14 Paar GN 2/1 Einschübe mit 67 mm Abstand	CNS/CNS	790 / 850 / 1590	+75 /+80	6.000,-
AMC 20	00 079 00 020	Hot Banky, 650 l 1türlich, rechts nicht wechselbar, mit Hebelverschluss und Feststeller, fahrbar für 20 Paar GN 2/1 Einschübe mit 67 mm Abstand	CNS/CNS	790 / 850 / 1955	+75 /+80	6.700,-
<p>Ausführung: Schankgehäuse doppelwandig aus CNS 18/10, 60 mm stark ausgeschäumt mit PU. FCKW- und HFCKW-frei. Tür 180° zu öffnen; bei geöffneter Tür 1.540 mm. Innenraum in Hygieneausführung mit gemuldeten Ecken und Kanten, Radius 12 mm. Stuktur und Einschübe zur Reinigung herausnehmbar. Fahrbar mit 4 CNS-Rollen, 160 mm, davon 2 mit Feststeller. 2 seitliche und 2 rückseitige Schiebegriffe, seitliche Stoßschutzprofile an der Türseite, 2 Bockrollen an der Rückseite. Im Innenraum CNS-Heizregister mit außenliegendem Motor und Turbine. Elektronischer Thermostat mit Digitalanzeige der Innenraumtemperatur und akustischem Alarm bei Temperaturüberschreitung. Hauptschalter für 16A. 2 m Spiralkabel mit Schukostecker. Heizleistung: 2,6 kW, 230 V - 50 Hz bei AMC 14, 2,6 kW, 230 V - 50 Hz bei AMC 20.</p>						
zus. Ausstattung:		02 800 00 301 Mehrpreis Wanne für Befeuchtung, 3 Liter, für AMC 14 und AMC 20				270,-
		02 800 00 302 Mehrpreis Glastür für AMC 14				470,-
		02 800 00 303 Mehrpreis Glastür für AMC 20				470,-
		02 800 00 304 Mehrpreis Türverschluss				70,-
		02 800 00 305 Mehrpreis Paar CNS-U-Profile für GN 2/1, L = 589 mm				30,-
		02 800 00 306 Mehrpreis Temperaturanzeige mit Kerntemperaturfühler für AMC 14 und AMC 20				690,-

Steckerfertig
 fahrbar,
 24 Monate
 Vollgarantie

AMF 13



480 Liter

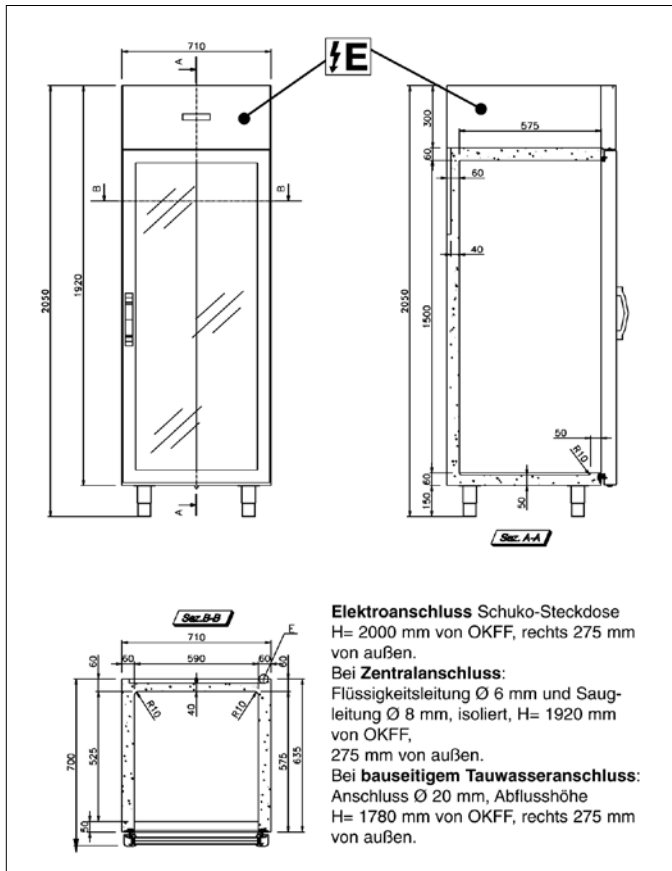
AMF 18



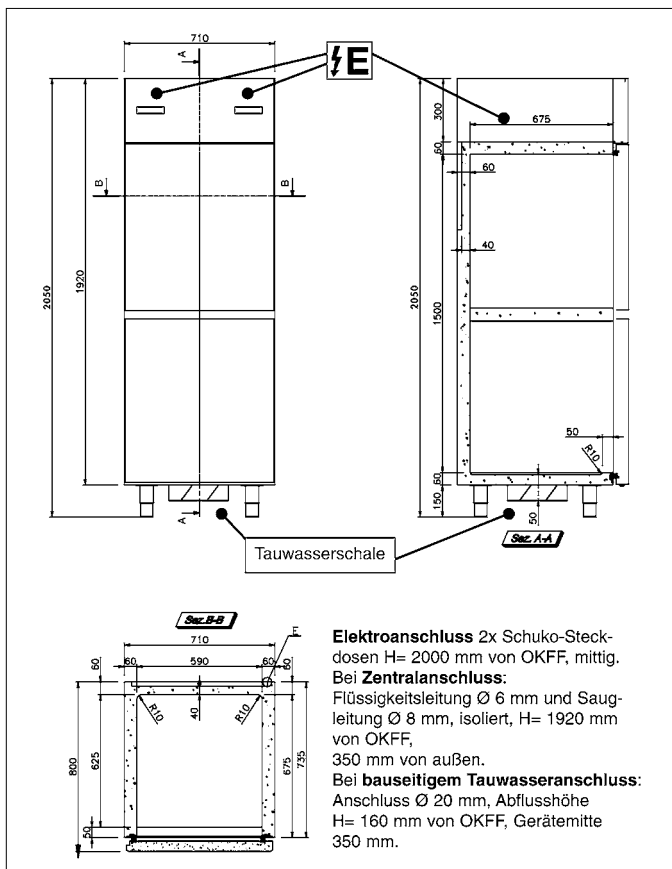
650 Liter

Modell	Artikel-Nr.	Beschreibung	Außen*/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
AMF 13	00 079 00 013	Cool Banky, 480 l, Umluftkühlung 1türig, rechts, nicht wechselbar, mit Verschluss und Feststeller, fahrbar für 13 Paar GN 2/1 Einschübe mit 67 mm Abstand	CNS/CNS	790 / 900 / 1600	+1 /+10	7.400,-
AMF 18	00 079 00 018	Cool Banky, 650 l, Umluftkühlung 1türig, rechts, mit Verschluss und Feststeller, fahrbar für 18 Paar GN 2/1 Einschübe mit 67 mm Abstand	CNS/CNS	790 / 900 / 1965	+1 /+10	7.700,-
<p>Ausführung: Tür 180° zu öffnen, bei offener Tür 1590 mm. Kühlraum in einem Stück geschäumt. Isolierung 60 mm PU. FCKW- und HFCKW-frei. Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten, Radius 12 mm. Einschubgestelle herausnehmbar. 4 CNS-Rollen, 160 mm, davon 2 mit Feststeller an der Türseite sowie 2 Bockrollen an der Rückseite, 2 seitliche, 2 rückseitige Schiebegriffe und seitliche Stoßschutzleisten. Unteres Maschinenfach mit luftgekühltem Kühlaggregat für max. 43° C UT. Kältemittel R 452 A. Kälteleistung: 1/3 PS, 660 Watt bei T₀ = -10°C, 230 V 50 Hz. Elektronische Regelung mit Hauptschalter, automatischer Abtauung u. Tauwasserverdunstung. Beschichteter Umluftverdampfer im Innenraum. Spiralkabel, 2m lang mit Schukostecker, 16A (30 mA max. träge), Anschlussleistung: 830 W. Kälteleistung: 1/5 PS, 230 V - 50 Hz bei AMF 13, 1/4 PS, 230 V - 50 Hz bei AMF 18</p>						
zus. Ausstattung:		02 800 00 307	Glastür für AMF 13			470,-
		02 800 00 308	Glastür für AMF 18			470,-
		02 800 00 305	1 Paar CNS-U-Profil GN 2/1, L = 589 mm			30,-
		02 800 00 309	Temperaturanzeige mit Kerntemperaturanzeige für AMF 13 und AMF 18			690,-
		02 800 00 310	Mehrpreis CNS-Einschubgestell für 20 Einschübe GN 2/1 mit 60 mm Abstand bei Modell AMF 18			50,-
		02 800 00 311	Mehrpreis Innenbeleuchtung mit Türkontaktschalter und Ventilatorsteuerung beim Öffnen der Tür			410,-

Abmessungen und Anschlüsse TEC-Line

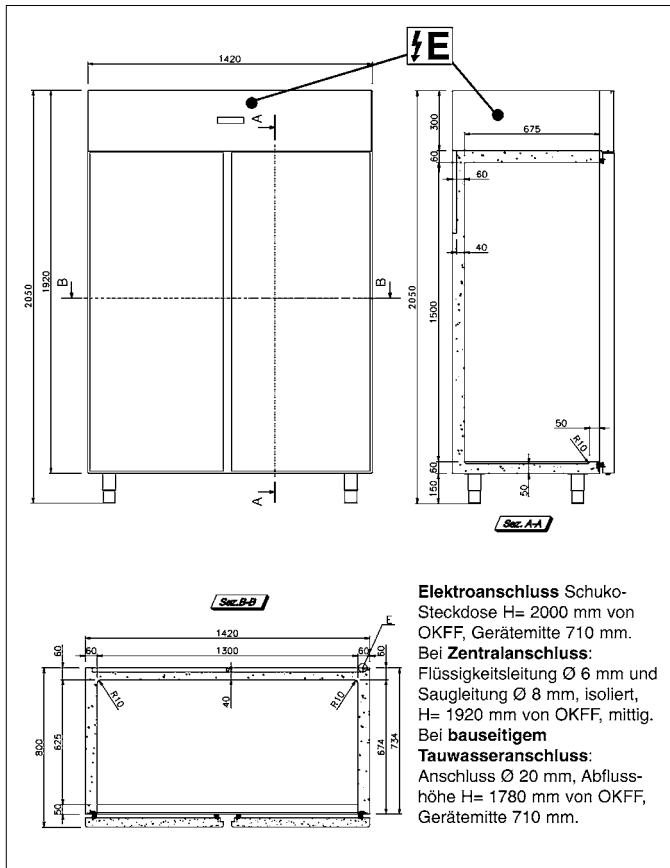


TKE / TKO 55..
TTE / TTO 55..

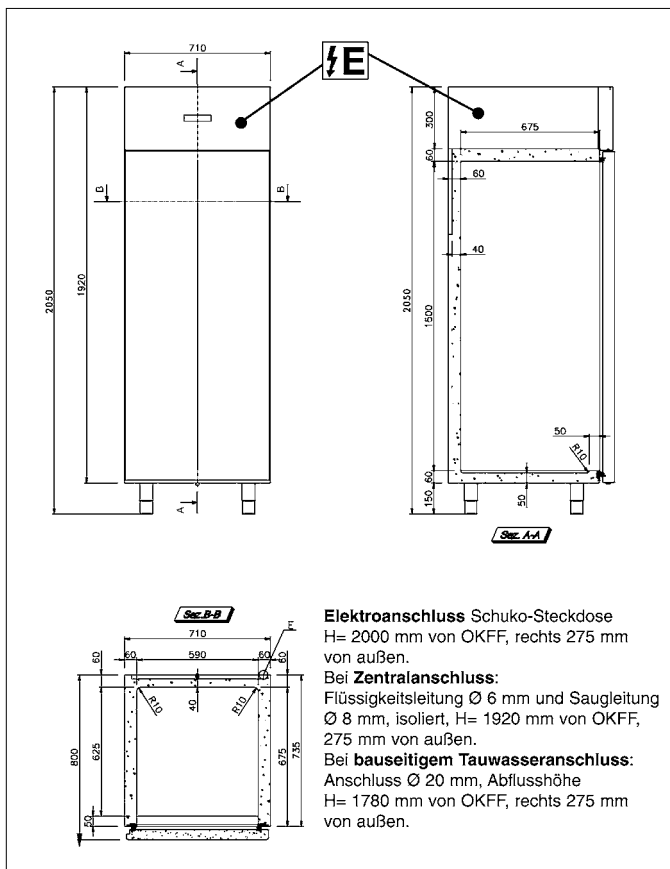


KTE / KTO 58..
TTE / TTO 58..

Abmessungen und Anschlüsse TEC-Line



TKE / TKO 13..
TTE / TTO 13..



TKE / TKO 65..
TTE / TTO 65..

Abmessungen und Anschlüsse TEC-Line

Fischkühlshränke
GSP 651 / GSP 651-S

