

# Fachhandelspreisliste 2020/2021

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Gültig ab 1. April 2020

## ELITE-Line

# Gewerbe-Kühl- und Tiefkühlschränke GN 2/1 mit eingepressten Auflagesicken

Produktinformation .....	2
Ausstattungsmerkmale im Detail ELITE-Line .....	3
<b>ELITE-Line Kühl- und Tiefkühlschränke</b>	
Kühlschränke, GN 2/1, steckerfertig oder für Zentralanschluss .....	5
Tiefkühlschränke, GN 2/1, steckerfertig oder für Zentralanschluss .....	8
Abmessungen ELITE-Line .....	11



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

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

Merkmale	+ Vorteile	= Gebrauchsnutzen
Glatte Innenflächen, gerundete Ecken und Kanten – Innenraum mit seitlich eingepressten U-Auflagen, sonst frei von Einbauten wie Luftführungen oder Luftkanäle	Verunreinigung sofort sichtbar. Entspricht <b>höchsten Hygieneanforderungen (HACCP)</b>	Geringer <b>Reinigungsaufwand</b> . Keine Geschmacks- und Geruchsbelästigung durch keimbildende Ablagerungen
Kippsicher für Roste und GN-Behälter	Hohe Belastbarkeit, universelle Nutzung. <b>Kippsichere Führung</b> beim Einschieben und Herausziehen	Nutzung nach Gastronorm oder Backnorm. Bei vorgezogenen Behältern bleiben beide Hände zum Zugriff frei. <b>Hohe Arbeitssicherheit</b>
Ohne Rasterleisten, Auflagerippen	Glatte, reinigungsfreundliche Innenflächen	Weniger Reinigungsaufwand
90° Türfeststeller mit Türrückzugsvorrichtung	Verhindert Warmlufteintritt durch unbeabsichtigtes Offenbleiben der Tür. Beidhändiges Arbeiten bei geöffneter Tür	Reduziert Kälteverluste – <b>spart Energie</b> . Höherer Bedienungskomfort
Ventilatorabschaltung bei geöffneter Tür	Verhindert Wärmeeintritt und damit Vereisung des Verdampfersystems	<b>Energieersparnis</b>
Magnetrahmendichtungen, gesteckt, ohne Werkzeug auswechselbar. Türrahmenheizung bei TK-Modellen	Verhindert Schwitzwasserbildung im Türbereich. Da keine Schraubbefestigung, leicht zu reinigen	<b>Wartungs- und reinigungsfreundlich</b>
Abschraubbare CNS-Füße 132-192 mm hoch (Option fahrbar mit Rollen)	<b>Aufstellung auf Fliesen-Sockel möglich</b>	Bei steckerfertigen Geräten auch fahrbare Ausführung möglich. <b>Geringer Reinigungsaufwand</b> im Aufstellbereich
Türen beim Öffnen seitlich nicht überstehend	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)	<b>Optimale Raumausnutzung</b> , geringer Reinigungsaufwand
Oben Maschinenfach mit eingebautem Kühlsystem mit Verdampfer, Kondensator, Kompressor und Tauwasserverdunstung	Bei ELITE-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 Heißgas-Tauwasserverdunstung geringer Stromverbrauch.	<b>Größerer Nutzraum</b> für das Kühlgut. <b>Reinigungs- und servicefreundlich</b> <b>Energiesparend</b>
Superstarke 60/80 mm FCKW- und HFCKW-freie Polyurethan-Isolierung	<b>Geringerer Anschlusswert</b> durch stärkere Isolierung. Auch bei hohen Umgebungstemperaturen keine Schwitzwasserbildung auf den Außenflächen. Keine Feuchtigkeitsübertragung bzw. Schimmelbildung auf angrenzende Wände (Wandabstand bei TK-Geräten beachten!)	<b>Reinigungsfreundlich. Energieersparnis</b>
Hohe Luftfeuchtigkeit bei ELITE-Line Modellen	Verhindert Austrocknen der Lagerware durch Feuchtigkeitsentzug	<b>Qualität, Frische und Gewicht</b> der Lebensmittel und Speisen bleiben länger erhalten. Durch höhere Feuchtigkeit <b>mehr Frische, längere Haltbarkeit</b>
Kühlsystem für hohe Umgebungstemperatur	<b>Leistungsstark</b> bis +43°C Umgebungstemperatur und 55 % relativer Luftfeuchte	Zuverlässige, umweltfreundliche Kühlung auch bei sommerlichen Temperaturen und an weniger günstigen Standorten
Ökologisch verträgliche Kältemittel R 290 / R 600a (steckerfertig)	Kein Ozonzerstörungspotential, geringe TEWI-Belastung	<b>Schützt die Umwelt</b>
Großflächige, kunststoffbeschichtete Verdampfersysteme bei ELITE-Line mit Kataphoresebeschichtung	<b>Höhere Beständigkeit</b> gegen Zersetzung, ausgelöst durch Lebensmittelsäuren, Salze, Nitrate (empfohlen wird das Abdecken solcher Speisen zur Verhinderung von Korrosion). Bieten hohe Luftfeuchtigkeit und <b>größeren Schutz vor Korrosion durch Lebensmittelsäuren</b>	<b>Längere Lebensdauer</b> . Schutz vor Korrosion und Kältemittelverlusten
Handelsübliche, austauschbare Funktionsteile	Schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen	<b>Größere Betriebssicherheit, schnelle Hilfe</b>
Heißgas-Tauwasserverdunstung oder elektrische Tauwasserverdunstung bei Zentralanschluss	Keine Sanitäranschlüsse notwendig, selbstregelnde Heizung bei Zentralanschlussgeräten	Spart Installations- und Betriebskosten. Energiesparend – heizt nur, wenn Wasser anfällt.
Autom. Heißgas-Abtauung	Intensive Kühlung durch eisfreie Verdampfersysteme. Abtauheizung der Tiefkühlmodelle schaltet bei eisfreiem Verdampfer selbstständig ab.	<b>Stromkostensparnis</b> durch Bedarfsabtauung. Universelle Nutzung bei großen Temperaturbandbreiten
24 Monate Gewährleistung und Vollgarantie bei steckerfertigen Geräten	Kein Risiko bei entsprechenden Forderungen in den Ausschreibungen	<b>Hohe Zuverlässigkeit und größere Betriebssicherheit</b> für den Betreiber
24 Monate Materialgarantie bei Geräten für Zentralanschluss	Hohe <b>Qualitätsgarantie</b> durch werksseitige Qualitätsprüfung und Endkontrolle vor Auslieferung.	Im Störfall schnelle Hilfe durch örtliche Kältefachbetriebe
Elektronische Regelung mit digitaler Temperaturanzeige der Soll- und Ist-Temperatur	<b>Produktgenaue Temperaturregelung</b> und bedarfsgerechte Abtausteuern, Selbsttest, Fehleranzeige und Alarmfunktion mit <b>Waresicherungssystem</b>	<b>Hoher Bedienungskomfort</b> . Größere <b>Betriebs- und Produktsicherheit</b>
Elektronische Regler mit HACCP-Speicher	Erfassung von HACCP-Daten	Mehr <b>Produktsicherheit</b> durch ständige Kontrollen der Lebensmittel und der vorgefertigten Speisen und Speicherung der Daten zur Dokumentation der Temperaturen (Produktthaftpflicht)

<b>Ausführung</b>	<b>ELITE-Line</b>
Innen: Kanten und Ecken gerundet	CNS 18/10
Front und Außenseiten	CNS 18/10
Rückwand	verzinkt, (CNS 18/10 optional)
Füße, 132-197 mm hoch	CNS 18/10
Fahrwerk mit 4 Lenkrollen und 2 Feststellern	optional
Tür	durchgehende Griffleiste, gerundet
Isolierung, FCKW-/HFCKW-frei	60/80 mm; PU
Türanschlag	DIN rechts, wechselbar bei CNS-Türen
Türschloss	ja, gleichschließend
Magnetrahmendichtungen	gesteckt, wechselbar
Türen beim Öffnen	seitlich nicht überstehend
Beleuchtung	LED
Drahtrost: Anzahl/Ausführung	3 Stück, Stahl rilsaniert (optional CNS 18/10, poliert)
Rosthalterung	23 Stück eingepresste Auflagerippen
Steckerfertiges Kühlsystem oben im Maschinenfach	Verdampfer mit Lüfter unter abnehmbarer isolierter Haube und Kühlaggregat im Maschinenfach
Temperaturbereich Kühlung	-2 / +10 °C
Temperaturbereich Tiefkühlung	-15 / -24° C
Kältemittel Kühlbereich	R 600a (steckerfertig)
Kältemittel Tiefkühlbereich	R 290 (steckerfertig)
Verdampfersystem	Umluft
Verdampfer	beschichtet
Temperaturanzeige	digital mit HACCP-Speicher
Temperaturalarm optisch/akustisch	ja / ja
Abtauung Kühlbereich	Heißgas
Abtauung Tiefkühlbereich	Heißgas
Tauwasserverdunstung steckerfertig	Heißgas
Tauwasserverdunstung Zentralanschluss	Elektroheizung
Vorinstallation Zentralanschluss	Kühlschrank mit eingelötetem Expansions- und Magnetventil für R 134 a / Tiefkühlschrank ohne Ventile
Thermostatische Regelung und Abtauung	elektronisch
Schalldruckpegel	45 dB (A)* – 55 dB (A) in 1 m Abstand
Gewährleistung	24 Monate
Garantie steckerfertige Geräte	24 Monate Vollgarantie
Garantie 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.  
**Technische Änderungen vorbehalten!**

Gewerbe-Kühl- und Tiefkühlschränke GN 2/1  
mit eingepressten Auflagesicken, 60/80 mm starker Isolierung,  
FCKW- und HFCKW-frei und  
energiesparendem Kältemittel R 600a / R 290



Steckerfertig  
24 Monate  
Vollgarantie



EKE 7571-600-ECO





Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
EKE 7571-600-ECO	650 5075 001	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar mit Schloss, 23 Auflagesicken, Energieeffizienzklasse A, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R600a	CNS/CNS	694 / 858 / 2.040	-2/+8	2.900,-

**Ausführung:** 1-türig mit durchgehender CNS-Griffleiste, mit Schloss. Türanschlag DIN rechts (wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. Inhalt 536 L netto. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlich eingepressten Auflagesicken (Abstand 55 mm). Mit Reinigungsablauf. LED-Beleuchtung. CNS-FüÙe 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -2°C/+8°C. Isolierung 80 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Maschinenfach oben mit luftgekühltem Kälteaggregat, Umluftverdampfer unter der Decke mit autom. Abtauung, Heißgas-Tauwasserverdunstung und elektronischen Lüftern. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige, HACCP-Speicher, 3. Fühler für Kondensator und ECO-Modus. Kältemittel R 600A (GWP 3). Kälteleistung 309 W bei -10°C VT. Spannung 230 V 50 Hz. Nennaufnahme 100 W. Zubehör: 3 Roste, rilsaniert GN 2/1. EEI Klasse A; Energieverbrauch 311 kW/h p.a. (Class 5)

Zubehör	Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis [€]
	66 000 70 120	Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-FüÙen	70,-
	66 000 70 140	Mehrpreis für CNS-Rückwand	100,-
	66 000 70 170	Mehrpreis für Fußpedalöffner	70,-
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm	40,-
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm	60,-



Steckerfertig 24 Monate Vollgarantie		EKE 7071-600A	EKE 7070-600A			
						
Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
EKE 7071-600A	650 5071 101	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 23 Auf- lagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 600a	CNS/CNS	653 / 796 / 1.996	-2/+8	2.400,-
EKE 7070-600A	650 5071 100	Umluftkühlvitrine, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 600a	CNS/CNS	653 / 796 / 1.996	-2/+8	2.700,-

**Ausführung:** Tür mit durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss (7071) bzw. Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff und Doppel-Isolierverglasung (7070). Türanschlag DIN rechts (bei EKE 7071 wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlichen eingepressten Auflagesicken, Abstand 55 mm. Innenraum frei von Stell- und Auflageschienen. Mit Reinigungsablauf, LED-Beleuchtung. CNS-Füße 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -2 °C/+8 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Verdampferfreier Innenraum durch aufgesetztes Umluft-Kühlsystem mit autom. Heißgas-Abtauung und Tauwasserverdunstung. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und HACCP-Speicher. Kältemittel R 600a (GWP = 3). Kälteleistung 220 W bei -10 °C VT. Spannung 230V 50Hz; Nennaufnahme 130 W. **EEL-Klasse B**; Energieverbrauch 423 kWh p.a. (Class 4) Zubehör: 3 Roste, rilsaniert GN 2/1.



Für Zentralanschluss 24 Monate Materialgarantie		EKO 7071A	EKO 7070A			
						
Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
EKO 7071A	680 5071 001	Umluftkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 3 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	653/ 796 / 1.996	-2/+8	2.200,-
EKO 7070A	680 5071 000	Umluftkühlvitrine, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 23 Auflage- sicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	653 /796 / 1.996	-2/+8	2.500,-

**Ausführung:** wie oben, jedoch ohne Aggregat, inkl. Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 134a, mit elektrischer Tauwasserverdunstung. Benötigte Kälteleistung 220 W bei -10 °C VT. Nennaufnahme 100 W, 230V/1/50Hz.

<b>Zubehör</b>	66 000 70 120	Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-Füßen				70,-
	66 000 70 140	Mehrpreis für CNS-Rückwand				100,-
	66 000 70 170	Mehrpreis für Fußpedalöffner				70,-
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm				40,-
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm				60,-

24 Monate Vollgarantie		EKE 1472-600A	EKE 1470-600A			
						
Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
EKE 1472-600A	650 5014 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 600a	CNS/CNS	1318 / 796 / 1.996	-2/+8	3.400,-
EKE 1470-600A	650 5014 100	Umluftkühlvitrine, 2-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 600a	CNS/CNS	1318 / 796 / 1.996	-2/+8	3.900,-

**Ausführung:** Türen mit durchgehender CNS-Griffeiste und Schloss (EKE 1472) bzw. Aluminiumrahmentüren mit aufgesetztem Bügelgriff und Doppel-Isolierverglasung (EKE 1470). Innen und außen in CNS 18/10. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlichen eingepressten Auflagesicken und Auflageschienen mittig, Abstand 55 mm. Mit Reinigungsablauf, LED-Beleuchtung. CNS-Füße 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -2 °C/+8 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Verdampferfreier Innenraum durch aufgesetztes Umluft-Kühlsystem mit autom. Heißgas-Abtauung und Tauwasserverdunstung. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und HACCP-Speicher. Kältemittel R 600a (GWP = 3). Kälteleistung 360 W bei -10 °C VT. Spannung 230V 50Hz; Nennaufnahme 180 W. EEI-Klasse C; Energieverbrauch 756 kWh p.a. (Class 4) Zubehör: 6 Roste, rilsaniert GN 2/1.

Für Zentralanschluss 24 Monate Materialgarantie		EKO 1472A	EKO 1470A			
						
Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
EKO 1472A	680 5014 102	Umluftkühlschrank, 2-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	1318/ 796 / 1.996	-2 / +8	3.150,-
EKO 1470A	680 5014 100	Umluftkühlvitrine, 1-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	1318 / 796 / 1.996	-2/+8	3.600,-

**Ausführung:** wie oben, jedoch ohne Aggregat, inkl. Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 134a, mit elektrischer Tauwasserverdunstung. Benötigte Kälteleistung 360 W bei -10 °C VT. Nennaufnahme 150 W, 230V/1/50Hz.

<b>Zubehör</b>	66 000 70 120	Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-Füßen				70,-
	66 000 70 140	Mehrpreis für CNS-Rückwand, pro Sektion				100,-
	66 000 70 170	Mehrpreis für Fußpedalöffner, je Tür				70,-
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm				40,-
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm				60,-

**Steckerfertig**  
**24 Monate**  
**Vollgarantie**

**ETE 7571-290-ECO**





Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
ETE 7571-290-ECO	660 5075 001	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar mit Schloss, 23 Auflagesicken, Energieeffizienzklasse D, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R290	CNS/CNS	694 / 858 / 2040	-18/-22	3.400,-

**Ausführung:** 1-türig mit durchgehender CNS-Griffleiste, mit Schloss. Türanschlag DIN rechts (wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. Inhalt 536 L netto. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlich eingepressten Auflagesicken (Abstand 55 mm). Mit Reinigungsablauf. LED-Beleuchtung. CNS-Füße 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -18°C/-22°C. Isolierung 80 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Maschinenfach oben mit luftgekühltem Kälteaggregat, Umluftverdampfer unter der Decke mit autom. Abtauung, Heißgas-Tauwasser verdunstung und elektronischen Lüftern. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige, HACCP-Speicher, 3. Fühler für Kondensator und ECO-Modus. Kältemittel R 290 (GWP 3). Kälteleistung 275 W bei -30°C VT. Spannung 230 V 50 Hz. Nennaufnahme 520 W. Zubehör: 3 Roste, rilsaniert GN 2/1. Energieeffizienzklasse D; Energieverbrauch 2146 kW/h p.a. (Class 5).

Zubehör	Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis [€]
	66 000 70 120	Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-Füßen	70,-
	66 000 70 140	Mehrpreis für CNS-Rückwand	100,-
	66 000 70 170	Mehrpreis für Fußpedalöffner	70,-
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm	40,-
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm	60,-



<b>Steckerfertig</b> <b>24 Monate</b> <b>Vollgarantie</b>		<b>ETE 7071-290A</b>					
<b>Modell</b>	<b>Artikel Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Außen/ Innen</b>	<b>Außenmaß B/T/H [mm]</b>	<b>Temperatur- bereich [°C]</b>	<b>Preis [€]</b>	
ETE 7071-290A	660 5071 101	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 290	CNS/CNS	653 / 796 / 1.996	-18 / -22	2.750,-	
<p><b>Ausführung:</b> Tür mit durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Türanschlag DIN rechts (wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlichen eingepressten Auflagesicken, Abstand 55 mm. Innenraum frei von Stell- und Auflageschienen. Mit Reinigungsablauf, LED-Beleuchtung. CNS-Füße 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -18 °C/-22 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Verdampferfreier Innenraum durch aufgesetztes Umluft-Kühlsystem mit autom. Heißgas-Abtauung und Tauwasserverdunstung. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und HACCP-Speicher. Kältemittel R 290 (GWP = 3). Kälteleistung 370 W bei -30 °C VT. Nennaufnahme 520 W; Spannung 230V 50Hz. EEI-Klasse D; Energieverbrauch 2.040 kWh p.a. (Class 4) Zubehör: 3 Roste, rilsaniert GN 2/1.</p>							
<b>Für Zentralanschluss</b> <b>24 Monate</b> <b>Materialgarantie</b>		<b>ETO 7071A</b>					
<b>Modell</b>	<b>Artikel Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Außen/ Innen</b>	<b>Außenmaß B/T/H [mm]</b>	<b>Temperatur- bereich [°C]</b>	<b>Preis [€]</b>	
ETO 7071A	690 5071 101	Umlufttiefkühlschrank, 1-türig, rechts wechselbar, mit Schloss 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 3 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	653 / 796 / 1.996	-18 / -22	2.450,-	
<p><b>Ausführung:</b> wie oben, jedoch ohne Aggregat, ohne Magnet- und Expansionsventil, mit elektrischer Tauwasserverdunstung. Benötigte Kälteleistung 370 W bei -30 °C VT. Nennaufnahme 150 W, 230V/1/50Hz.</p>							
<b>Zubehör</b>	<b>66 000 70 120</b>	<b>Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-Füßen</b>				70,-	
	<b>66 000 70 140</b>	<b>Mehrpreis für CNS-Rückwand</b>				100,-	
	<b>66 000 70 170</b>	<b>Mehrpreis für Fußpedalöffner</b>				70,-	
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm				40,-	
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm				60,-	

**Steckerfertig**  
**24 Monate**  
**Vollgarantie**

**ETE 1472-290A**



Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
ETE 1472-290	660 5014 002	Umlufttiefkühlchränke, 2-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm, Kältemittel R 290a	CNS/CNS	1318 / 796 / 1.996	-18 / -22	3.700,-

**Ausführung:** Türen mit durchgehender CNS-Griffleiste und Schloss. Türanschlag DIN rechts (wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. Innenraum mit gerundeten Ecken und Kanten sowie 23 seitlichen eingepressten Auflagesicken und Auflageschienen mittig, Abstand 55 mm. Innenraum frei von Stell- und Auflageschienen. Mit Reinigungsablauf, LED-Beleuchtung. CNS-Füße 132-192 mm hoch. Temperaturbereich -18 °C/-22 °C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Verdampferfreier Innenraum durch aufgesetztes Umluft-Kühlsystem mit autom. Heißgas-Abtauung und Tauwasserverdunstung. Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige und HACCP-Speicher. Kältemittel R 290 (GWP = 3). Kälteleistung 740 W bei -30 °C VT. Nennaufnahme 610 W; Spannung 230V 50Hz. EEI-Klasse E; Energieverbrauch 4.161 kWh p.a. (Class 4) Zubehör: 6 Roste, rilsaniert GN 2/1.

**Für Zentralanschluss**  
**24 Monate**  
**Materialgarantie**

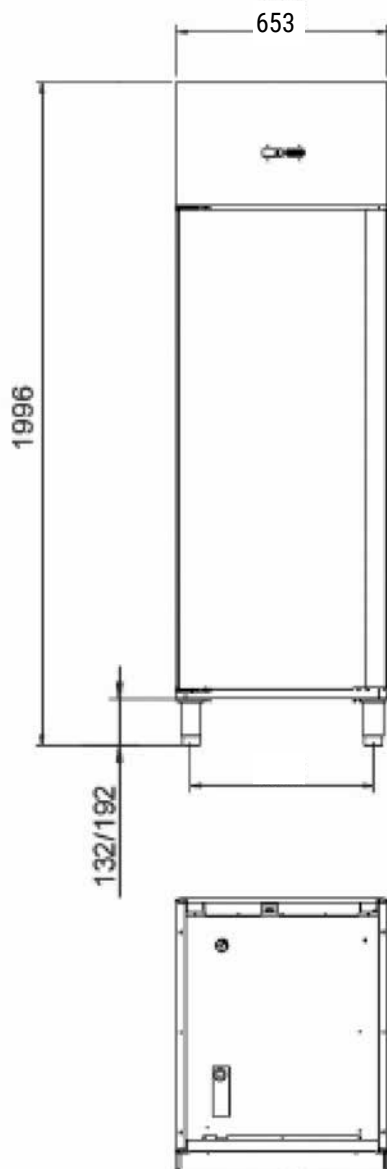
**ETO 1472A**



Modell	Artikel Nr.	Bezeichnung	Außen/ Innen	Außenmaß B/T/H [mm]	Temperatur- bereich [°C]	Preis [€]
ETO 1472A	690 5014 002	Umlufttiefkühlchränke, 2-türig, mit Schloss je 23 Auflagesicken und verdampferfreiem Innenraum, 6 rilsanierte Roste, 650 x 530 mm	CNS/CNS	1318 / 796 / 1.996	-18 / -22	3.400,-

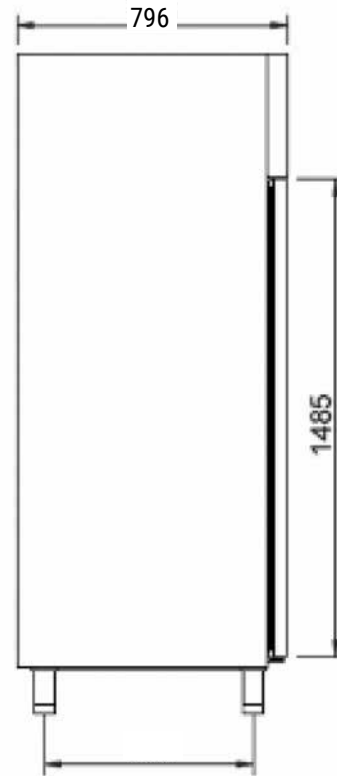
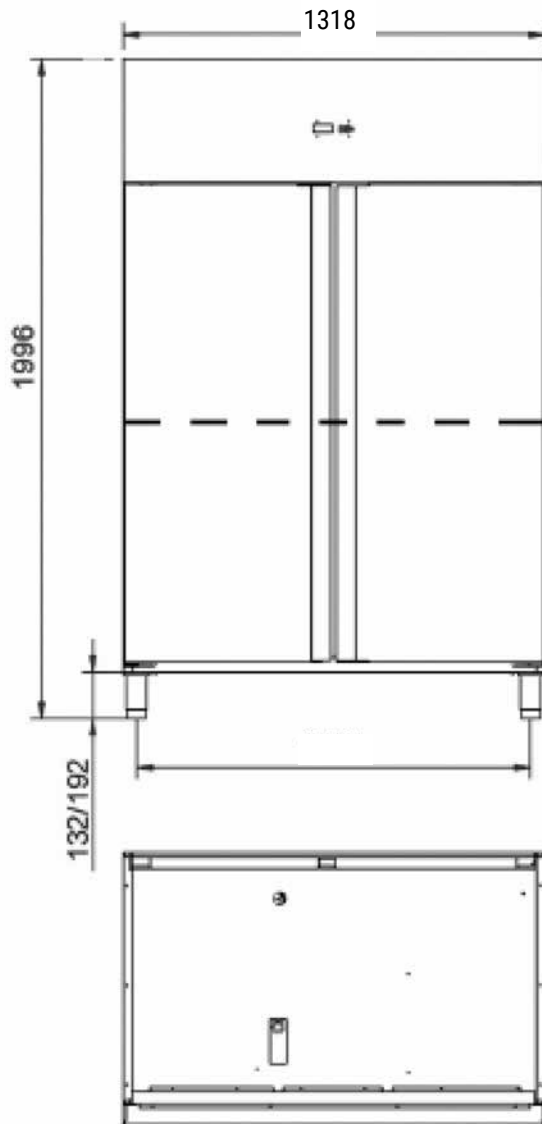
**Ausführung:** wie oben, jedoch ohne Aggregat, ohne Magnet- und Expansionsventil, mit elektrischer Tauwasserverdunstung. Benötigte Kälteleistung 740 W bei -30 °C VT. Nennaufnahme 150 W, 230V/1/50Hz.

<b>Zubehör</b>	<b>66 000 70 120</b>	<b>Fahrwerk verzinkt mit 4 Rollen 125 mm, statt CNS-Füßen</b>				70,-
	<b>66 000 70 140</b>	<b>Mehrpreis für CNS-Rückwand, pro Sektion</b>				100,-
	<b>66 000 70 170</b>	<b>Mehrpreis für Fußpedalöffner, je Tür</b>				70,-
	66 000 70 650	1 Drahtrost, rilsaniert GN 2/1, 650 x 530 mm				40,-
	66 000 71 650	1 CNS-Drahtrost GN 2/1, 650 x 530 mm				60,-



**Elektroanschluss:** Schuko-Steckdose,  
H = 1.900 mm OKFF, mittig  
**Zentralanschluss:** Saug- und Flüssigkeitsleitung,  
H = 1.850 mm OKFF  
**Bei bauseitigem Tauwasseranschluss:**  
Ablaufhöhe H = 1.700 mm OKFF  
**Reinigungsablauf im Innenraum hinten!**

EKE / EKO 7071, 7070 und ETE 7071



**Elektroanschluss:** Schuko-Steckdose,  
H = 1.900 mm OKFF,  
mittig

**Zentralanschluss:** Saug- und Flüssigkeitsleitung,  
H = 1.850 mm OKFF

**Bei bauseitigem Tauwasseranschluss:**  
Ablaufhöhe H = 1.700 mm OKFF  
**Reinigungsablauf im Innenraum hinten!**

EKE / EKO 1472, 1470 und ETE 1472