

# TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden



## Perfect freshness



Modell: CTPG1A

**Pure**

AUFTAUSCHRANK - TEMP. -2 / +10 °C LAGERUNG - TEMP. -2 / +35 °C AUFTAUEN - 510 LT - GN2/1 - LUFTGEKÜHLTE EINHEIT UNIT



Vollständige  
Einhaltung der  
HACCP-Richtlinien.



Beibehaltene  
Qualität



Immer perfekte  
Ergebnisse



Einfach zu  
bedienen



Immer alles unter  
Kontrolle



Ökologische  
Kältemittel



**KONTROLLGERÄTE**

- HACCP-Alarmmanagement.
- Verbindungsfähigkeit mit Wi-Fi-Fernkontrolle.
- Bedienerchnittstelle mit Touchscreen-Farbdisplay mit 5"
- Kontrolle des Auftauprozesses mittels Kerntemperaturfühler
- Homogenes Auftauen der Produkte im Schrank
- Gleichmäßige Temperatur im Schrank dank automatischer Belüftungssteuerung

**KONSTRUKTIONSMERKMALE**

- Monostruktur Herstellung.
- Aus Edelstahl innen.
- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- 80 mm Dämmstärke.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m<sup>3</sup>).
- Ergonomischer Griff aus Edelstahl.
- Selbstschließtüren und Magnetdichtungen.
- Maschinenfachblende aus gehärtetem Glas mit Siebdruck, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern (Reinigung des Kondensators)
- Zelle mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung
- Schloß.
- Integrierte LED-Beleuchtung auf dem Maschinenfachblende.
- Indirekte Belüftung dank der Luftleitblechen für die gesamte Höhe für eine optimale Luftzirkulation und einheitliche Temperatur.

**VERFLÜSSIGEREINHEIT**

- Monoblock Kühleinheit System mit Verdampfer außerhalb der Zelle montiert, ermöglicht die Nutzung des gesamten Kühlvolumen.
- Automatische Abtauung und Kondenzwasser Verdunstungs.
- Tropenfest Kühleinheit (Klasse "T" +43°C).
- Ökologische Kältemittel R290
- Klimaklasse 5.

**SERIENAUSSTATTUNG**

- Verbindungskit
- Nr. 4 Gitter GN 2/1
- Nr. 4 Paare "C"-Führungen
- Wi-Fi-Anschluss

**OPTIONEN BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN**

**SZC-ICE:** Sockelblenden

**SCGCA-P:** Ein Paar C-Schienen mit Kippschutz

**SKRT-02:** Rädersatz, 2 mit Bremse

**ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF**

**TS-AVPG:** AC 208/230 V - 60 Hz

**ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF**

**CGCA-P:** Ein Paar C-Schienen mit Kippschutz

**ZC-ICE:** Sockelblenden

**IOTC-1:** Verbindungsgebühr Coldcloud - 1 Jahr

**IOTC-3:** Verbindungsgebühr Coldcloud - 3 Jahre

**KRT-02:** Rädersatz, 2 mit Bremse

**GRI-GN21:** Gitter Edelstahl - GN 2/1

**KAPAZITÄT**

Kapazität 20 x GN 2/1

**MASSE**

Breite	mm	780	inch	30.7
Tiefe	mm	965	inch	38.0
Höhe	mm	2090	inch	82.3
Breite der Verpackung	mm	820	inch	32.3
Verpackungstiefe	mm	1005	inch	39.6
Höhe der Verpackung	mm	2240	inch	88.2
Nettogewicht	kg	199	lbs	438.8
Bruttogewicht	kg	209	lbs	460.8
Volumen	m <sup>3</sup>	1.6	ft <sup>3</sup>	56.5
Verpackungsvolumen	m <sup>3</sup>	1.8	ft <sup>3</sup>	63.6
Nutzbare innere Breite	mm	620	inch	24.4
Innere Tiefe	mm	710	inch	28.0
Anzahl der Türen		1		

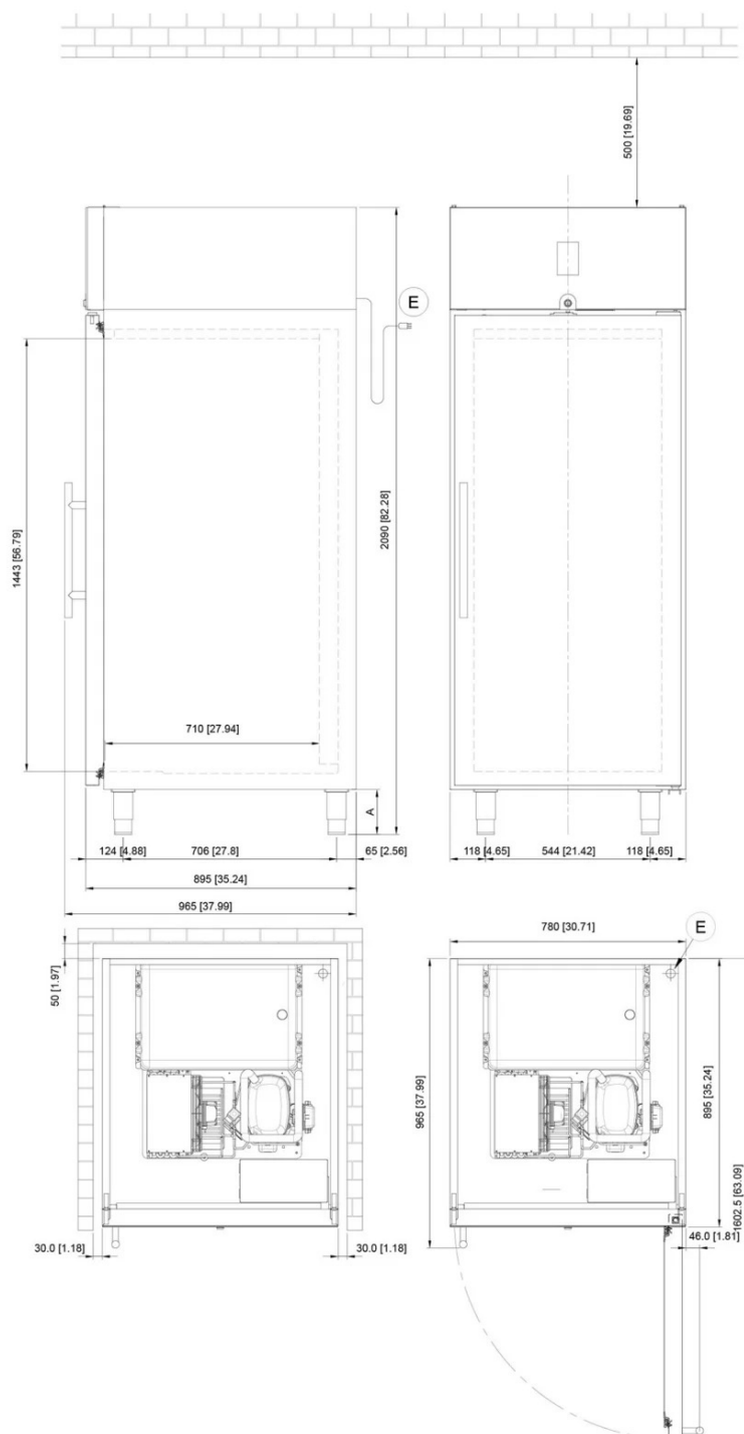
**TECHNISCHE DATEN**

Arbeitstemperatur	°C	-2 / +35
Motor		An Bord
Typ Kühlung		Luft
Klimaklasse		5
GWP - Global Warming Potential		3
Kühlmittel - Typ		R290
Kühlmittel - Menge	g	115

**VERSORGUNG**

Versorgungsspannung		1N-AC 230 V
Elektrische Absorption	A	9.7
Frequenz	Hz	50
Elektrische Gesamtleistung	kW	1.998
Kühlleistung *	kW	0.492

\* Kühlung: Verdampfungstemperatur -10°C / Kondensationstemperatur +45°C



DIMENSIONI mm  
DIMENSIONS [in]

A = 140 / 200 PIEDINI - FEET  
A = 155 RUOTE  $\varnothing$  100 - CASTORS  $\varnothing$  100

Ⓔ IT - INGRESSO CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
EN - ELECTRICAL POWER SUPPLY CABLE INLET  
FR - ENTRÉE DU CÂBLE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE  
DE - ANSCHLUß STROMKABEL  
ES - ENTRADA CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  
RU - ВХОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ