

Tiefe 600 mm

Modell: **W3TGO**

Code: **W110200000**

**Ausführung Innen/Außen:**

- CNS nach DIN 1.4301

**Isolierung:**

- Dicke 50 mm - ohne FCKW

**Innere Ausstattung:**

- Struktur aus Edelstahldraht aus CNS nach DIN 1.4301 Cr-Ni 18/10

**Tür:**

- Scharniere auf der linken - 180° Türhalterauf

**Türrahmen:**

- Magnetdichtung

**Türgriff:**

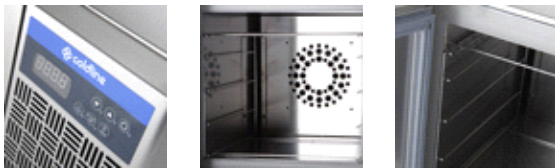
- Integriert

**Türdichtung:**

- Magnetische leicht austauschbare



Technische Details



• Außenmaße	625×600×421 mm
• Verpackungsabmessungen	640×685×535 mm
• Nettogewicht	46 Kg
• Volumen	N. 4 Behälter (nicht inbegriffen) N. 2 Behälter 360×165×120 mm (nicht inbegriffen)
• Schnellkühlung Ertrag +90°+3°C	7 kg
• Schockfrostonng Ertrag +90°-18°C	5 kg
• Kälteleistung	635 W*
• Elektro-Anschluss	230 V - 50 Hz
• Nennleistung	363 W - 2,2 A
• Kältemittel	R452a
• Modalität Schnellabkühlen/Schockfrosten	voreingestellte Zeit
• *VT -10°C Kond. 45°C	

Eigenschaften

N. 4 Behälter (nicht inbegriffen)

Das rasche Herunterkühlen schützt die Lebensmittel vor aggressiven Bakterien, verlängert die Lagerzeit und reduziert den Gewichtsverlust, der durch die Verdampfung hervorgerufen wird. Dabei bleibt die Qualität erhalten, die seit jeher schon Ihre Küche auszeichnet.

- Im Temperaturbereich zwischen +65°C und +10°C finden die natürlich in einem Lebensmittel vorhandenen Bakterien die idealen Voraussetzungen für ihre Vermehrung. Und genau das passiert, wenn ein zubereitetes Produkt bei Raumtemperatur gekühlt wird.



FSS • Fast Service System

### STAHL HÖCHSTER GÜTE, OHNE KOMPROMISSE

**AISI 304**

CNS DIN 1.4301 ist Stahl höchster Güte. Er zeichnet sich durch Stabilität aus, die Aussehen und Beständigkeit sowie absolute Hygiene und Rostbeständigkeit auf Dauer gewährleistet.

**50 mm**

### ISOLIERUNGSTÄRKE

Die 50 mm starke Isolierung sorgt für geringere Wärmeverluste, weniger Einschaltzeiten vom Kompressor und somit weniger Stromverbrauch.

### INTELLIGENTES ABTAUEN



Das Eis wird innerhalb weniger Minuten am Ende jedes Zyklus beseitigt. Dadurch sind die optimalen Bedingungen wieder hergestellt und eine Energieverschwendung kann im Folgezyklus vermieden werden.



### KONSTANTE TEMPERATUR

Das Anhalten der Gebläse beim Öffnen der Tür reduziert die Temperaturschwankungen und demzufolge die Einschaltzeiten des Kompressors.

### HOCHEFFIZIENTE GEBLÄSE



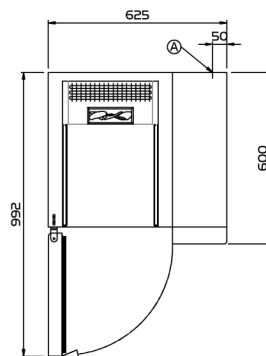
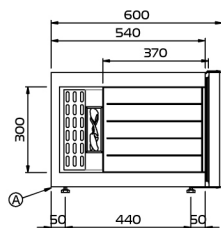
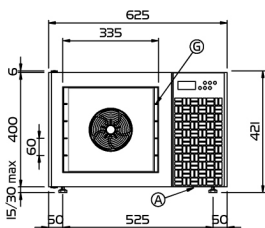
Diese ermöglichen eine Energieersparnis von 30% im Vergleich zur herkömmlichen Version.



### ASPERA KOMPRESSOREN

Die Aspera Kompressoren gewährleisten eine Senkung des Energieverbrauches von 15% sowie des Schallpegels um 5 dBA.

Focus



(A) SPEISUNGSKABEL AUSTRITT

(G) STELLEISTEN STEIGUNG



Technisches Zeichnung