

**Kühlwanne, statisch gekühlt in einem Unterbau (4 GN Behälterkapazität) mit Räder, eingebautem Ventil**



322062 (F10C4KW02S)

Kühlwanne, statisch gekühlt in einem Unterbau (4 GN Behälterkapazität) mit Räder, eingebautem Ventilator, Tablar mit LED-Beleuchtung und zwei Tablettrutschen (längs, klappbar) aus AISI 304, H=750mm

**Technisches Datenblatt**

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**Hauptmerkmale**

- Präzise Temperaturregelung und Einstellung auf 0,1°C.
- Das Produkt ist standardmäßig mit einem digital gesteuerten Thermostat ausgestattet, der den HACCP-Normen entspricht und einen visuellen Alarm zur Warnung vor steigenden oder fallenden Temperaturen liefert.
- Entworfen, um die Speisen in Gastronomiebehältern zu servieren.
- Geeignet für GN 1/1 Behälter mit einer maximalen Höhe von 200 mm.
- Lebensmittel, die mit der korrekten Temperatur eingeführt werden, behalten ihre Kerntemperatur gemäß den Afnor-Normen bei.
- Die automatische Abtauung sorgt für freie Verdunstung und effiziente Wannenkühlung.
- Dank der schlanken, minimalistischen Glasstruktur können sich Lebensmittel und Staub nicht festsetzen und die Reinigung wird erleichtert.
- Verfügbare Abmessungen: 2, 3, 4 GN.
- Gewölbtes Glas.
- Elegantes Überregal des Typs A, das für eine bessere Sichtbarkeit auf der Oberfläche sorgt, um Lebensmittel ansprechend zu präsentieren.
- Die Einheit ist auf 125-mm-Rädern montiert, 2 schwenkbar und 2 mit Bremsen.
- Ideal für bedienungsfreie Linien.
- An den Längsseiten sind flächenbündig montierte Tablettrutschen aus Edelstahl AISI 304 angebracht, die auch heruntergeklappt werden können, um den Durchgang der Geräte durch Türöffnungen zu erleichtern.
- Als Option kann ein Sockel zur Abdeckung der Füße oder der Räder angebracht werden.
- Das Überregal ist mit LED-Leuchten ausgestattet.
- Verfügbare Optionen mit Online-Konfigurator: Farben, Tablettrutschen, Überregale, Füße/Räder mit gewünschtem Durchmesser, Höhe 750 mm für Kinder.
- Ein Unterbauschrank mit Türen für zusätzlichen Stauraum.
- Sanft schließende Türen auf der Bedienungsseite.
- CB- und CE-zertifiziert durch eine unabhängige Prüfstelle.
- Perfektes kompaktes Design macht es ideal für platzsparende Umgebungen.

**Konstruktion**

- Elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige.
- Der Beckenboden ist abfallend, um den Wasserabfluss zu erleichtern.
- Wannen aus rostfreiem Stahl 304 AISI mit abgerundeten Ecken, um die Reinigung zu erleichtern. Die Wanne ist auch mit einem Ablaufloch ausgestattet.
- IPx2 Wasserschutz.
- Der Boden ist mit Kupferrohren ausgestattet, um eine gute Kühlung zu gewährleisten. Bei diesem System berührt die Zuluft die kalte Oberfläche und

**Genehmigung:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

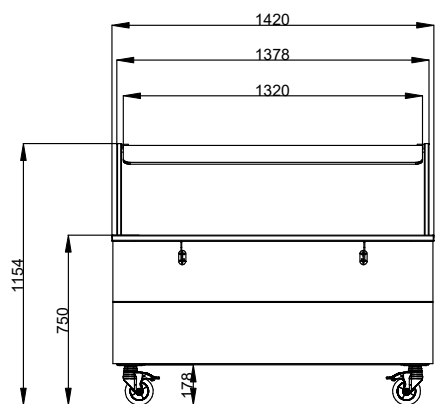
wird gekühlt.

- Ablagefläche komplett aus Edelstahl AISI 304.
- Oberteil aus Edelstahl AISI 304.
- Stabile Konstruktion mit laminierten Verkleidungen auf 4 Seiten.

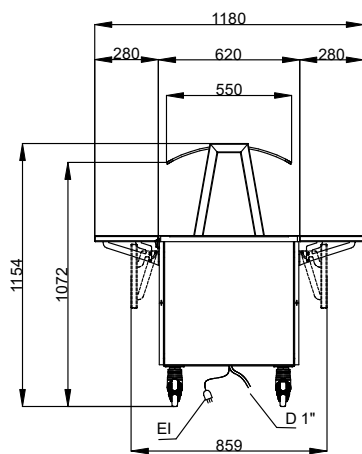
### **Nachhaltigkeit**



- Kältemittel R290 für die geringste Umweltbelastung (GWP=3) - FCKW- und HFCKW-frei.
- Hochdichter expandierter Polyurethanschaum mit Zyklopentan garantiert eine ausgezeichnete Isolierung, um die Energieausbreitung zu reduzieren.



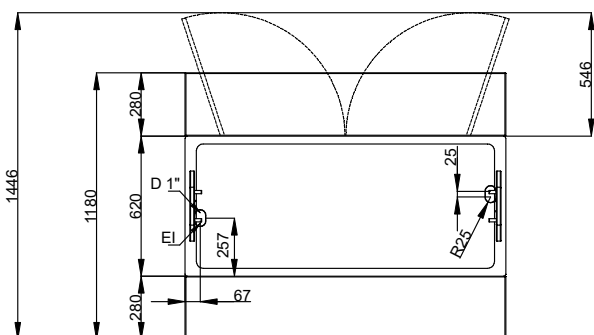
Front



Seite

D = Ablauf  
EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

**Netzspannung:** 220-240 V/1N ph/50 Hz  
**Anschlusswert:** 0.55 kW

### Schlüsselinformation

<b>Anzahl Türen:</b>	2
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	1420 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	1180 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	1154 mm
<b>Nettogewicht:</b>	156.5 kg
<b>Versandhöhe:</b>	1250 mm
<b>Versandlänge:</b>	930 mm
<b>Versandtiefe:</b>	1460 mm
<b>Versandvolumen:</b>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Obere Temperatur:</b>	-15 / 0 °C
<b>Temperatur oben:</b>	-15 / 0 °C

### Nachhaltigkeit

**Geräuschpegel:** 60 dBA