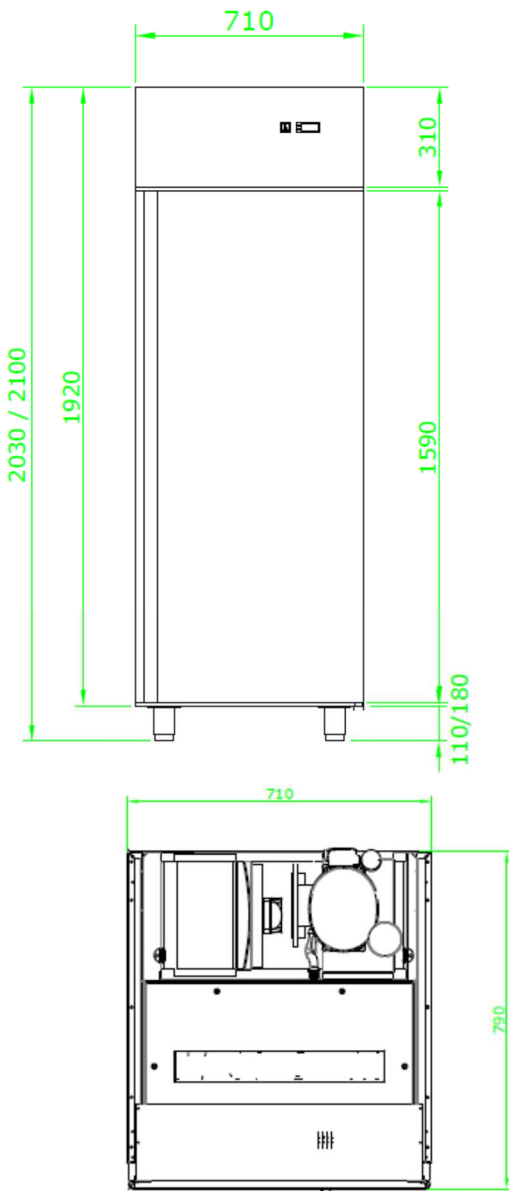



<p>Modell: PTO 7270 – Tiefkühlschrank GN 2/1 mit Glastür (Zentralanschluss)</p>	<p>PERFECT-LINE Kühl- und Tiefkühlchränke</p>
<p>Beschreibung: 1-türiger Tiefkühlvitrine, Aluminiumrahmentür mit Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal seitlich angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Inhalt 400 L netto. LED-Beleuchtung über Türkontaktschalter gesteuert. Türanschlag rechts oder links (nicht wechselbar). Innen und außen in CNS 18/10. CNS-Füße 150 mm hoch (110 -180 mm verstellbar), demontierbar für Sockelaufstellung. Temperaturbereich -18/-22°C. Isolierung 60 mm, FCKW- und HFCKW-frei. Innenraum mit hygienisch glatten Innenflächen und DOM-Befestigungssystem ohne Stellschienensystem. Ohne Kompressor, Kondensator und Lüfter, mit außen liegendem, beschichtetem Verdampfer und Lüfter. Im Verdampferfach oben mit vorinstalliertem, eingelötetem Magnet- und Expansionsventil für Kältemittel R 452 A. Automatischer Abtauung und Anschluss an bauseitigen, siphonierten Tauwasseranschluss. Elektronische Regelung ELIWELL mit digitaler Anzeige. Erforderliche Kälteleistung 468 Watt bei to= -25°C. Spannung 230 V 50 Hz. Zubehör: 3 Roste GN 2/1 (650 x 530 mm), kunststoffbeschichtet mit 3x4 DOM-Befestigungshaken. B 710 x T 800 x H 2035 mm</p>	
<p>Zeichnungen:</p> 	<p>Bild:</p>  <p>Elektroanschluss Schuko-Steckdose H= 2000 mm von OKFF, rechts 275 mm von außen. Bei Zentralanschluss: Flüssigkeitsleitung Ø 6 mm und Saugleitung Ø 8 mm, isoliert, H= 1920 mm von OKFF, 275 mm von außen. Bei bauseitigem Tauwasseranschluss: Anschluss Ø 20 mm, Abflusshöhe H= 1780 mm von OKFF, rechts 275 mm von außen.</p>