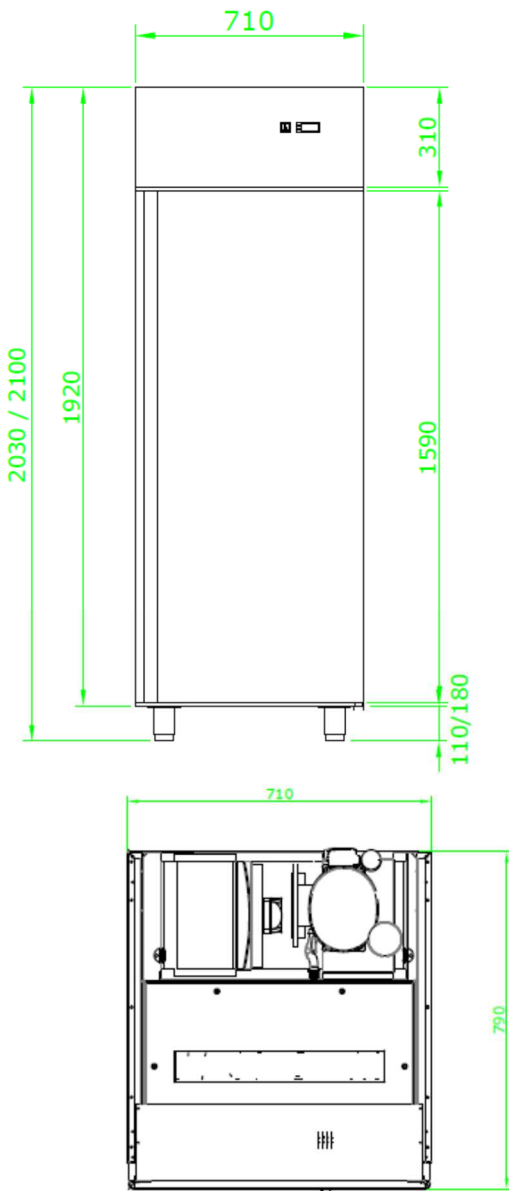



<p>Modell: PKO 7270 – Kühlschrank GN 2/1 mit Glastür (Zentralanschluss)</p>	<p>PERFECT-LINE Kühl- und Tiefkühlschränke</p>
<p>Beschreibung: 1-türige Umluft-Kühlvitrine, Aluminiumrahmentür mit aufgesetztem Bügelgriff, Mehrfach-Isolierverglasung und abgedeckter Leuchtstoffröhre, vertikal und seitlich rechts angeordnet. Beleuchtungsschalter in der Frontblende. Türanschlag rechts oder links (nicht wechselbar). Inhalt 400 Liter netto. Innen und außen in CNS 18/10. CNS-Füße 150 mm hoch (verstellbar 110-180 mm), demontierbar für Sockelaufstellung. Temperaturbereich 0/+10°C. Isolierung 60 mm. 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. Benötigte Kälteleistung 300 W bei -10°C VT. 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>