# SAW 2-UK – Speisenausgabewagen

# mit Umluftkühlung

**Abmessungen**

Länge: 936 mm

Breite: 714 mm

Höhe: 933 mm

Arbeitshöhe: 900 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Speisenausgabewagen besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert. In der Abdeckung integriert liegt eine Umluftkühlwanne, welche mit PU - Hartschaum isoliert ist. Die CNS-Wanne ist herausnehmbar, darunter befindet sich der Verdampfer der zu Reinigungszwecken hochklappbar ist. Die Umluftkühlwanne ist geeignet zur Kühlung von Speisen mit einer aus Hygienegründen geforderten maximalen Temperatur von +2°C bis +15°C. Die Temperatur ist gradweise regelbar.

Im Unterbau des Speisenausgabewagens sind eine Kältemaschine mit der Luftführung für die Zuluft, eine Tauwasserwanne und der Elektroanschluss integriert. Stirnseitig sind das Bedienfeld mit Ein- Aus-Schalter, Kontrollleuchte und Temperaturregler sowie die Abtauautomatik angebracht. Der Temperaturregler sichert die gradweise Temperatureinstellung. Ein Spiralkabelanschluss mit einer Blindsteckerbuchse ist an der rechten Längseite angebracht.

Das Kältemittel ist FCKW frei (R290).

Stirnseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht, welcher auch zum Schutz der Schalterelemente dient.

Der Wagen ist fahrbar mittels rostfreien Kunststoffrollen (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststeller mit 125 mm ø). Massive Stoßecken aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

### Zubehör/ Optionen

* Hustenschutz aus ESG-Sicherheitsglas kundenseitig bis zur Abdeckung heruntergeführt oder kundenseitig mit einer Durchreichehöhe von 275 mm.

Länge Glasbord: 900 mm

Höhe inkl. Aufsatz: ca. 1325 mm

* GN-Deckel-Ablage, zur Aufnahme von GN-Deckel 1/1 und deren Unterteilung, stirnseitig angebracht
* Klappbord an der Stirn- und/ oder den Längsseiten angebracht
* umlaufender Stoßschutz aus Kunststoff (Polyamid)
* weitere Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 98 kg

Kapazität: 2 x GN 1/1-200 oder deren Unterteilung

Temperaturbereich: Temperatur von +2°C bis +15 °C regelbar, bei einer Umgebungstemperatur von +32°C

Kältemittel: R290

Kälteleistung: 0,37kW bei Verdampfungs-temperatur: to= -10°C, Umgebungstemperatur:

tu= +32°C

Anschlusswert: 220-240V / 50Hz /0,4kW

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A)

### Besonderheit

* spritz- und strahlwassergeschützt (IPX 5)
* geeignet für Optimierungsanlagen

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: SAW 2-UK

B.PRO INMOTION

Best.Nr. 575 226