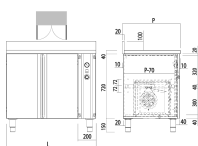
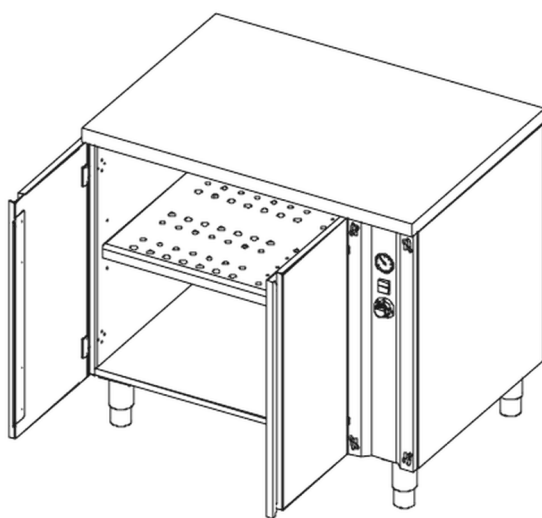


Übersicht

AGMA Wärmeschrank TACB.10.6 – Flügeltüren, 1000 × 600 × 910 mm

AGMA

Produktnummer: TACB.10.6



Beschreibung

Der **AGMA Wärmeschrank TACB.10.6** hält Teller, Platten und vorbereitete Speisen zuverlässig auf Temperatur – als **Tellerwärmer** an der Ausgabe oder als beheizter Unterbau mit Arbeitsfläche. Er misst **1000 × 600 × 910 mm** (B × T × H) und wird in Italien von AGMA gefertigt.

Geheizt wird mit **Umluft**: Ein Rohrheizkörper mit Ventilator sitzt seitlich im 200 mm breiten Technikfach und bläst die warme Luft durch den gelochten Boden in den Innenraum. Der Ventilator läuft im Betrieb dauernd, die Heizung schaltet über den **Thermostaten** nach Bedarf. Die Temperatur ist von **30 bis 90 °C** einstellbar und wird angezeigt. Elektroanschluss 230 V / 1N, Anschlussleistung 1 kW.

Gefertigt ist der Schrank aus **Chromstahl AISI 304 (1.4301)**, Scotch-Brite satiniert. Die Arbeitsplatte ist 40 mm stark, mit einer 18 mm starken, wasserfesten Platte verstärkt und hat scharfkantige Ränder. Seitenwände (20 mm) und Türen sind doppelwandig und isoliert, der gelochte Zwischenboden ist fest montiert. Die **Flügeltüren** lassen sich nachstellen und öffnen dank der Scharniere bis **270°** – so stehen sie beim Beladen nicht im Weg. Der Griff ist in die Tür eingekantet.

Heizung und Ventilator bilden eine Einheit, die sich für Reparaturen einfach herausziehen lässt – die ganze Wartung erfolgt von vorne. Der Schrank steht auf vier höhenverstellbaren Chromstahlfüssen. Die Füsse sind abnehmbar, der Schrank kann auch auf einen gemauerten Sockel gestellt oder auf Rollen gesetzt werden.

Rollen, Sockel, eine Rückwand in Sichtqualität oder andere Masse liefern wir auf Anfrage – AGMA fertigt auch nach Mass. **Fragen Sie uns** – wir stellen Ihnen ein Angebot zusammen.

Produktinformationen

Technische Daten

Material:	Edelstahl 1.4301
Elektroanschluss:	230V / 50Hz / 1N
Temperaturbereich °C:	+30/+90
Anschlussleistung:	1 kW
Türe:	Flügeltüren
Breite mm:	1000
Tiefe mm:	600
Höhe mm:	910