



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
MC-3371PS-88	GEKÜHLTER GESCHIRRHALTERWAGEN, Version mit GESCHIRRHALTERITTEILUNG 60 MM. für MAXIMAL 88 PLATTEN mit DURCHMESSER von 240 bis 310 mm, Arbeitstemperatur zwischen +6/+10 °C, V.230/1, Kw.0,7, Abmessungen mm.830x770x1900h	Lieferung 4 bis 9 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GEKÜHLTER GESCHIRRWAGEN, Version mit GESCHIRRKÖRBEIN mit einer Kapazität von 88 TELLEN, geeignet für die Aufnahme von TELLEN mit DURCHMESSER von 240 bis 310 mm.:

- **äußere** und **innere** Struktur vollständig **aus Edelstahlblech** ;
- **Isolierung** mit hochdichter Polyurethan-Schaumstoff-Injektion;
- **wasserdichter, wannenförmiger Sockel innen aus ABS** , außen aus Stahl, mit Ablaufloch für Kondenswasser;
- **Türen aus gehärtetem Glas, die sich um 180° öffnen lassen** , mit abgerundeten Kanten und PVC-Dichtungen im Falz, abnehmbar zur leichteren Reinigung;
- Reißverschlüsse mit Druckknopfverschluss;
- **seitliche Schiebegriffe** aus Edelstahlrohr mit PVC-Halterungen;
- Innenraum ausgestattet mit plastifizierten **Tellerkörben** mit **variabler Kapazität von 40 bis 88 Tellern** , geeignet für die Aufnahme von **Tellern mit Durchmessern von 240 bis 310 mm** ;
- **Bedienfeld** mit digitalem Thermostat-Thermometer und Zündschalter;
- **statische Kühlung** ;
- **Stoßfänger** in den 4 Ecken im unteren Teil positioniert;
- Spiral-Stromkabel, 3 Meter lang;
- einschließlich **Betriebstemperatur** zwischen **+6/+10 °C** ;
- Lenkräder mit einem Durchmesser von 12,5 cm, davon 2 mit Bremse.

Betriebsumgebungsbedingungen:

- Maximale Umgebungstemperatur 26 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit 60 %

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung Monofase

Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	5060
Leistung (Kw)	0,7
Breite (mm)	830
Tiefe (mm)	770
Höhe (mm)	1900