

Tables Réfrigérées Gastronomiques

METRO
PROFESSIONAL

METRO
PROFESSIONAL



Atouts Pro

✓ **Faible consommation d'énergie :**

Économie de plus de 50% dans la facture d'électricité.

✓ **Humidité relative idéale pour denrées périssables :**

Évaporateurs entre chaque porte permettent le fonctionnement en régime de froid ventilé ou statique.



Type	2 Portes	3 Portes	4 Portes
T° d'exercice	-2°C à +8°C	-2°C à +8°C	-2°C à +8°C
Dimensions (cm)	H.85 x L.133 x P.70	H.85 x L.180 x P.70	H.85 x L.226 x P.70
Évaporateur	Ventilé / Statique	Ventilé / Statique	Ventilé / Statique
Volume brut	265 L	418 L	570 L
MCCF	286.527	286.528	286.529
MGB	876.816	876.817	876.818
	A	A	B



Capacité de stockage accrue :

Tiroir de service 40 litres pour placer des ustensiles ou bacs gastro 1/1 vides.



Rangement optimisé :

Glissières doubles, uniques sur le marché, permettent de superposer une grille et un bac gastro 1/1.



Isolation en polyuréthane écologique :

Exempte de gaz à effet de serre et à potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone.

Table réfrigérée Gastronomique 1/1 conçue pour la conservation des produits facilement périssables tels que les poissons, les viandes, les crudités et autres produits alimentaires frais.



Thermostat électronique programmable



Compresseur et ventilateur à haute efficacité énergétique



Évaporateurs traités anticorrosion avec dégivrage automatique



Roulettes pivotantes avec frein



Plan de travail en inox avec dossier



Cuve en inox au fond embouti et aux angles arrondis



Une grille anticorrosion par porte, glissières et supports amovibles



Portes avec fermeture automatique et arrêt à 100°



Portes à double épaisseur avec joints magnétiques étanches

Information technique

Type	2 Portes	3 Portes	4 Portes
Alimentation	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Puissance absorbée	177 W	246 W	376 W
Puissance frigorifique (Te -10°C Tc +43°C)	357 W	477 W	714 W
Charge de fluide frigorigène	0,075 kg	0,090 kg	0,100 kg
Fluide réfrigérant / PRP	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3

Information énergétique

Classe d'efficacité énergétique	A	A	B
Consommation d'énergie sur 24 heures (E24h)	1,31 kWh	2,14 kWh	2,54 kWh
Consommation annuelle d'électricité (AEC)	478 kWh	566 kWh	927 kWh
Volume utile (Vn)	176 L	264 L	352 L
Classe d'ambiance	5	5	5