

ARRIÈRE BAR RÉFRIGÉRÉE NOIR 1 PORTE

540,00 €

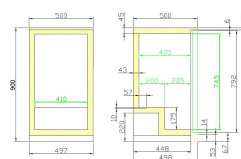
Refroidisseur de bar noir 1 porte 540,00 € élégant et performant pour tout bar

Ce refroidisseur noir allie design moderne et performances de refroidissement professionnelles. Grâce à la ventilation dynamique et au dégivrage automatique, vos boissons restent toujours à la bonne température. Idéal pour les bars, restaurants et établissements événementiels. Dimensions 500x500x900 mm – Puissance 0,18 kW – Plage de température +2/+10°C – Contenance 98 litres – Poids 35 kg.

Caractéristiques principales :

- **Design professionnel et soigné** : structure en acier noir thermolaqué avec éclairage LED
- **Refroidissement optimal** : ventilation dynamique avec dégivrage automatique
- **Pratique à l'usage** : 2 clayettes réglables et portes verrouillables
- **Économe en énergie** : classe énergétique A
- **Différentes versions disponibles** : également disponible avec 1 ou 2 portes battantes, ou avec 2 ou 3 portes coulissantes

Le parfait équilibre entre design, capacité et confort d'utilisation. Commandez maintenant et optimisez votre espace bar !





EAN code	7435137794714	Largeur (mm)	500
Profondeur (mm)	500	Hauteur (mm)	900
Matériel	Acier revêtu de poudre	Intérieur material	Aluminium
Couleur	Noir	Poids brut (kg)	35
Renseignements	Pieds réglables en hauteur : 15 mm	Tension (Volt)	230
Fréquence de tension (Hz)	50	Puissance totale (kW)	0.18
Liquide de refroidissement	R 600 A	Plage de température (° C)	+2 / +10
Nombre de paires de guide	17	Nombre des grilles	2
Distance du conducteur (mm)	20	Capacité brut (Ltr)	98
Dim. LxPxH intérieur (mm)	410x355x745	Lampes	Oui, LED
Type de refroidissement	Renforcé	Verrouillable	Oui
Mobile	Non	Nombre de portes	1
Porte gauche / droite articulation	À droite	Le niveau de bruit (dB)	43
Décongélation	Automatique	Max. température ambiante (°C)	25
Epaisseur d'isolation (mm)	45	Marque	COMBISTEEL
Quantité de réfrigérant (gr)	40	Classe énergétique (A/G)	A
EPREL ID	2370315	Prêt à brancher	Oui



ENERG




Combisteel

7455.1300-eco



438 kWh/annum


0,23 m²


5°C
4°C

2019/2018