

# NIAGARA 120 Sur socle et Mini bar

Banc de glace à grand volume | sur socle avec CO2



LA QUALITÉ ET LA PERFORMANCE DE COSMETAL SONT RECONNUES DANS LE MONDE ENTIER.

En stock pour expédition le jour suivant !



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Le NIAGARA120 FS IB AC C8 est un refroidisseur à banc de glace sur socle qui distribue 120 litres d'eau réfrigérée par heure et dispose d'un débit instantané de 70 litres.
- Le modèle NIAGARA120 FS IB AC WG C8 fournit en outre 120 litres par heure d'eau gazeuse avec un tirage instantané de 70 litres de CO2.
- Le NIAGARA120 Top IB AC C8 est un refroidisseur à banc de glace Mini bar qui offre les mêmes performances en termes de volume que l'unité sur socle. Il n'est pas disponible pour distribuer de l'eau gazeuse.
- La grande capacité du banc de glace NIAGARA120 est le résultat d'une plus grande banque de glace.
- Le système de refroidissement Banc de glace garantit une température constante inférieure à 10°C, même lorsque la température de l'eau à l'arrivée est de 20°C.
- Le NIAGARA a une hauteur de distribution de 30 cm, idéal pour remplir les bouteilles de sport.
- Les refroidisseurs NIAGARA sont fabriqués en C8, une finition en acier plaqué très résistante.

## SPÉCIFICATIONS

Code Produit	Horaire (Ltrs)	Un prélèvement instantané (Ltrs)	Ice Bank POU/ Bottled	Hauteur de distribution (cm)	≈	❄️	Ⓒ	🔊	EC	Poids (kg)	Dimensions H x L x P cm
Niagara 120 IB AC C8 (CEN 120C8)	120	70	IB	30	✓	✓		✓		51	48 X 40.5 X 148
Niagara Top 120 IB AC C6 (CENTOP120C6)	120	70	IB	30	✓	✓				54	48.2 X 49 X 51
Niagara 120 IB AC WG C8 EC (CEN120C8WGEC)	120	70	IB	30	✓	✓	✓	✓	✓	59	48 X 56 X 148
Niagara Top 120 IB AC WG C6 EC (CENTOP120WGEC)	120	70	IB	30	✓	✓	✓	✓	✓	54	48.2 X 49 X 51



Qualité - Fiabilité - Intégrité