



Avantages JUNIOR	Avantages Consommateur
Détente directe à Banc de Glace	Hygiène et sécurité
Façade démontable Pieds vérins réglables	Pratique Entretien/Maintenance facile
Carrosserie vinyle	Robustesse et Longévité
	Esthétique, Flexibilité, et Adaptation

JUNIOR (Débit eau 100L/h à 4 bars)		EF
Production Eau Réfrigérée de 20°C à moins de 10°C	L/h	D30
	Verre	30
	0,15L/h	200
Double condenseur ventilé		-
Compresseur Hermétique (ch)	220V / 50Hz	1/8
Dimensions	Cm	L320 x P320 x H1300



Constructeur

Fiche Technique JUNIOR

Eau Froide

Groupe froid DDBGDCV30 :

- Eau Froide Delta T 10°C 30L/H ; Débit 100L/H
- Double condenseur ventilé
- Système à détente directe
- Réglage de la température d'eau réfrigérée (Mode Hiver /Eté)
- Serpentins en Cuivre (Serpentin eau long de 5,4m soit une surface d'échange de 1184cm²)
- Fluide frigorigère R134A sans CFC
- Fonctionnement très silencieux grâce à un compresseur 1/8 CV à haut rendement énergétique
- Température de sortie 8 à 12°C

Caractéristiques principales :

- Carrosserie métal anticorrosion (tôle pré laquée avec revêtement vinyle)
- Robinet rince-bouche et col de cygne, Fabriqué par DELABIE (robinet s français haut de gamme)
- Evier Inox très robuste
- Filtre FILTROPURE® Triple-action , 5 Microns, capacité de filtration 5000 L ,NSF
- Pieds vérins réglables
- Carrosserie métal anticorrosion avec choix de couleurs : Gris, bleu, blanc
- Dimensions L320cm P320cm H1300cm
- Consommation :
 - Stand by : 9w / Maximum Instantané : 158 W
 - 5 8Wh avec une production d'eau fraîche de 30L/h

Vues de détail modèle Standard



Col de cygne et rince bouche
avec bouton poussoir

+ Robinetterie
Qualité des matériaux
Robinetterie
Serpentins en cuivre

