

Fontaines d'eau réfrigérée réseau

Modèles RIVER – sur sol

Détente directe avec banc de glace



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gamme pour remplissage au verre

- Carrosserie tôle peinte gris métal ou inox 18/10 (modèles I)
- Débit donné avec 25°C de température ambiante et 20°C de température d'arrivée d'eau
- Cuvette en inox, coins arrondis
- Réglage de la température de 5 à 12°C sauf modèle 20 de 8 à 12°C
- Système de refroidissement à détente directe avec banc de glace pré-rempli et scellé

- Vidange 16/24
- Hauteur de passage : 205 mm (pour col de cygne)
- Condenseur ventilé (sur modèles 30 et 55) ou statique (sur modèle 20)
- *Modèle 30 :*
 - 1 sortie d'eau (col de cygne en standard)
- *Modèles NF – 20/2 – 30/2 – 55/2 :*
 - 2 sorties d'eau (col de cygne + rince bouche en standard)
- 230V/1/50 Hz



	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit/h (litres)	Puiss. (watts)	Compresseur (cv)	Nb de sorties
RIVER-NF / RIVER-NF-I		340x325x960 (hauteur totale avec col de cygne : 1230 mm)	continu	/	sans	2
RIVER-IB-20/2 / RIVER-IB-20/2-I			20	160	1/10	2
RIVER-IB-30 / RIVER-IB-30-I			30	180		1
RIVER-IB-30/2 / RIVER-IB-30/2-I / RIVER-IB-30/2-I-CU			30	180		2
RIVER-IB-55/2 / RIVER-IB-55/2-I			55	180		2

Modèles avec Application COPPER (modèle CU)

Tous les matériaux polymères à l'intérieur de la fontaine sont remplacés par du cuivre métallique pur à 99%, dont la particularité est de tuer toutes formes de bactéries polluantes. Les procédures d'assainissement deviennent inutiles !

OPTIONS

- Pédale sur modèles 30/2 et 30/2-i
- Robinet bouton poussoir une sortie

FABRICATION ITALIENNE

SCHEMA TECHNIQUE

