

# RIVER

## Fontaines d'eau réfrigérée réseau (sauf -NF)



### Versatilité

La large gamme de robinets permet de boire directement au jet et / ou en utilisant une tasse. L'évier dispose également d'un système de drainage.



### Technologie de refroidissement

Le banc de glace prérempli simplifie la procédure d'installation; il est rempli pendant le processus de production et scellé pour éviter toute évaporation ou fuite accidentelle d'eau pendant le transport.



### Filtration optionnelle

Des systèmes de filtres peuvent être appliqués pour améliorer le goût et la qualité de l'eau, en éliminant les impuretés, les arômes et les saveurs désagréables.



### Modèle sur sol

Robuste et fiable, la fontaine classique au sol fournit toujours de l'eau fraîche et fraîche. Ce produit insurpassable convient à diverses applications.



### Commodité

Le robinet à jet peut être contrôlé à l'aide d'une pédale, ce qui facilite la distribution d'eau, même dans les situations les plus critiques ou lorsque vos mains sont pleines.



### Praticité

Il est disponible en 230V-50 / 60Hz pour permettre une utilisation sur les navires et les stations off-shore



G61  
Robinet courbé avec levier de contrôle mécanique. Bouton poussoir ou antiblocage à la demande.



G62  
Jet à commande mécanique.



G62 - G61  
Combinaison d'un bouton poussoir mécanique et d'un robinet incurvé.

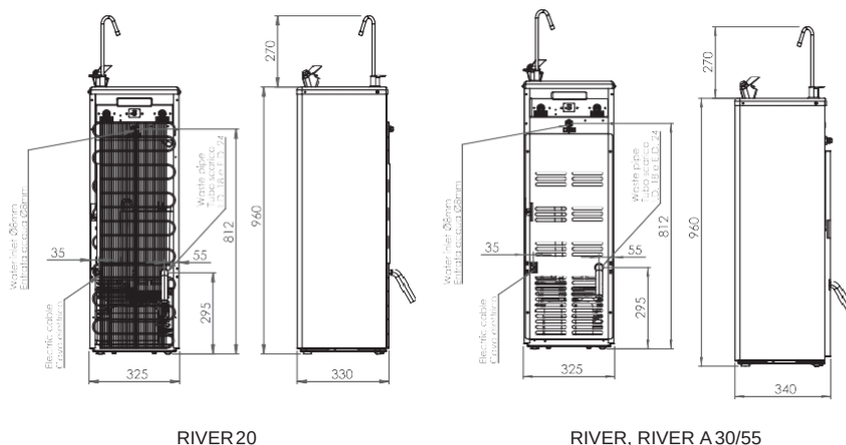


G63 - G61  
Jet avec commande à pédale et robinet courbé avec levier de commande mécanique.

## Références

Référence	Indicateur 1	Indicateur 2	Indicateur 3	Indicateur 4	Puissance
RIVER-IB-20/2	■	■	■	■	160 W
RIVER-IB-20/2-I	■	■	■	■	160 W
RIVER-IB-30	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-30-I	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-30/2	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-30/2-I	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-30/2-I-CU	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-55/2	■	■	■	■	180 W
RIVER-IB-55/2-I	■	■	■	■	180 W
RIVER-NF	■	■	■	■	Pas de connexion électrique nécessaire
RIVER-NF-I	■	■	■	■	

Versions sans frigo



RIVER20

RIVER, RIVER A30/55

## Données techniques

<b>Dimensions</b>	34 L x 32,5 P x 96 H cm
<b>Performance à froid</b>	20, 30 et 55 lt/h
<b>Distribution</b>	40 sec. / lt (avec 3 bar de pression d'entrée)
<b>Température de l'eau distribuée</b>	8-12°C avec 20 °C de température d'eau entrante et 25°C de température ambiante
<b>Condensation</b>	Soufflage ventilé pour les versions 30 et 55; Statique pour les versions 20
<b>Thermostat</b>	Mécanique
<b>Compresseur</b>	1/10CV
<b>Banc de glace</b>	Capacité 4 lt
<b>Entrées/sorties</b>	Entrée d'eau Ø 8 mm ou 3/8" F
<b>Réducteur de pression d'eau</b>	Non inclus
<b>Filtre</b>	Non inclus

## Filtration RIVER-20 et RIVER-30

<b>QHV3/8+Q5586</b>	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 5700L
<b>Q5586</b>	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 5700L
<b>Q5386</b>	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 3800L
<b>QHV3/8+Q5520P</b>	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 7600L
<b>Q5520P</b>	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L
<b>QHV3/8+Q5505P</b>	Filtre en polypropylène, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, tartre. – Filtre spécial hôpital (ne traite pas le chlore). Durée de vie : 7600L
<b>Q5505P</b>	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L
<b>QHV3/8+Q552VP</b>	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 9500L
<b>Q552P</b>	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 9500L

## Filtration RIVER-55

<b>K2586CC</b>	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 4750L
<b>K2386CC</b>	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 2900L
<b>K2505PCC</b>	Filtre en polypropylène, polyphosphates. Traitement : sédiment, tartre. Durée de vie : variable (6 mois)
<b>K2553CC</b>	Filtre en résine 520. Traitement : réduction des nitrates. Durée de vie : variable (6 mois)