

# R2000

 Production eau froide / Cold water production  
**80 L/h - Delta<sup>T</sup> 10°C**

Un design réussi qui masque les arrivées d'eau et permet un appui total sur le mur. Ses distributions à pédales et sa grille inox, le R2000 séduit de par ses finitions.

*A successful design that hides the water inlets pipings and provides total support against the wall. With its pedals distribution and stainless steel grid, the R2000 seduces by its finishes.*



Distribution de l'eau à pédales  
 Water distribution by pedals



Sorties d'eau amovibles en inox avec protection sanitaire  
 Removable stainless steel water outlets with sanitary protection



Grille tout inox pour carafes  
 Stainless steel grid for water jugs



Découpe au dos de la fontaine pour le passage des tuyaux  
 Cutting down to run tubings



## Réfrigération

- > Système à détente directe avec banc de glace à vidange externe.
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuites qui contamineraient l'eau.
- > Compresseur hermétique.
- > Condenseur ventilé avec filtre à air.
- > Gaz R134 A sans CFC.

## Carrosserie

- > Métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu, blanc, beige, facile à entretenir ou inox en option.
- > Console inox.
- > Base inox en retrait.
- > Grille inox.
- > Pieds vérin réglables.
- > Façade démontable.
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité.
- > Habillage arrière.

## R 2080 eau froide

- > 2 sorties eau froide avec protection sanitaire actionnées par 2 pédales en aluminium.

## RT 2080 eau froide & tempérée

- > 1 sortie eau froide, 1 sortie eau tempérée avec protection sanitaire actionnées par 2 pédales en aluminium.

## RG 2080 eau froide & gazeuse

- > 1 sortie eau froide et 1 sortie eau gazeuse avec protection sanitaire actionnées par 2 pédales en aluminium.

## Refrigeration

- > Direct chilled with ice bank system with external draining.
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water.
- > Hermetic compressor.
- > Ventilated condenser with air filter.
- > R134 A gas without CFC's.

## Body

- > Steel panels with grey, blue, white, beige, anti-scratch covering easy to clean or stainless steel covering in option.
- > Stainless steel console.
- > Stainless steel base cutting down.
- > Stainless steel grid.
- > Adjustable feet.
- > Removable front panel.
- > Safety water inlet valve in 24V.
- > Rear covering

## R 2080 cold water

- > 2 cold water outlets with sanitary protection, aluminium pedals operated.

## RT 2080 cold & cook water

- > 1 cold water outlet, 1 cook water outlet with sanitary protection, aluminium pedals operated.

## RG 2080 cold & sparkling water

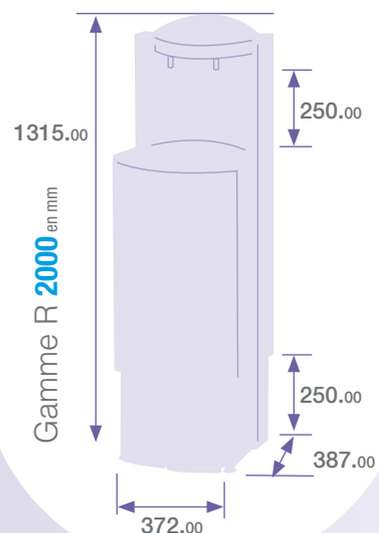
- > 1 cold water outlet and 1 sparkling water outlet with sanitary protection, aluminium pedals operated.



**POUR UNE HYGIÈNE  
 IRRÉPROCHABLE  
 FOR AN IRREPROACHABLE  
 HYGIENE**

## Les R2000

- > Sorties d'eau inox amovibles avec protection sanitaire et renforcées par console ultra résistante
- > Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- > Distribution de l'eau à pédales pour une hygiène optimale
- > Modèle disponible en eau gazeuse
- > Accès au filtre par le haut
- > Découpe en bas, à l'arrière de la fontaine, pour une intégration soignée
- > 5 coloris au choix : blanc, beige, gris, bleu, inox
- > Removable stainless steel water taps with sanitary protection and reinforced by ultra resistant console
- > Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- > Water distribution by pedals control
- > Available model with sparkling water
- > Cutting down, for a perfect integration at the back of the coolers
- > Direct access to the filter from the top
- > 5 colours available : white, beige, grey, blue, stainless steel



Caractéristiques - Characteristics

Gamme R 2000		R 2080	RT 2080	RG 2080
Débit Flow rate	L/h		300	
Production eau fraîche Cold water production	L/h		80 Delta <sup>T</sup> 10°C	
Température entrée d'eau Inlet temperature water	C° F°		15/20 59/68	
Température sortie d'eau Outlet temperature water	C° F°		6/12 43/53	
Compresseur hermétique Hermetic compressor	HP		1/5 220-240V / 50-60 Hz	
Poids Weight	kg	39,6	39,6	45,6