



DISTRIBEAU

by P.R.B.



R2000

Pour une hygiène irréprochable
For an irreproachable hygiene





R 2000

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

60 L/H
80 L/H
Δ T 10°C

Avec ou sans banc de glace, le distributeur R 2000 saura vous séduire grâce à ses performances et son hygiène irréprochable.

With or without ice bank system, the R2000 water cooler seduces by its performances and its impeccable hygiene



- + Sorties d'eau inox amovibles avec protections sanitaires
- + Console ultra résistante et dossier inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Distribution de l'eau à pédales pour une hygiène optimale
- + Accès au filtre par le haut pour plus de simplicité
- + Système de raccordement aux eaux usées
- + Rince bouche actionnable via pédale (en option)
- + Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option)
- + Removable stainless steel water taps with sanitary protections
- + Ultra resistant console and stainless steel anti splash console to protect the wall
- + Water distribution by pedals operated for an impeccable hygiene
- + Direct access to the filter from the top
- + External draining
- + Adjustable height jet tap (in option)
- + Stainless steel water heater (2L) with adjustable thermostat 2 000 watts stainless steel resistor
- + Compatible with Watersafe ® system (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : R 2000
> 2 sorties eau froide

Eau froide & tempérée : RT 2000
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée

Eau froide & chaude : RM 2000
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude

> Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuites qui contamineraient l'eau

CARROSSERIE

- > Métal avec revêtement anti-rayure gris métal, bleu france ou pure blanc, facile à entretenir (inox en option)
- > Console en inox
- > Base inox en retrait pour masquer les arrivées d'eau
- > Grille inox
- > Pieds vérins réglables
- > Façade démontable
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe ou détente directe banc de glace
- > Système à vidange externe
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz R134A sans CFC ou gaz naturel R290

AVAILABLE VERSIONS

Cold water : R 2000
> 2 cold water outlets

Cold and cook water : RT 2000
> 1 cold water outlet + 1 cook water outlet

Cold and hot water : RM 2000
> 1 cold water outlet + 1 hot water outlet

> Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water

BODY

- > Steel panels with grey basalt, blue france, pure white, anti-scratch covering easy to wash (stainless steel covering in option)
- > Stainless steel console
- > Stainless steel base cutting down to hide water inlet pipings
- > Stainless steel grid
- > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Safety water inlet valve in 24V

REFRIGERATION

- > Direct chilled or direct chilled with ice bank system
- > External draining
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser with air filter
- > R134A gas without CFC or R290 natural gas

H = 131,5 CM P = 38,7 CM
L = 37,2 CM 25 CM



Découpe au dos de la fontaine pour le passage des tuyaux

Cutting down to run tubings



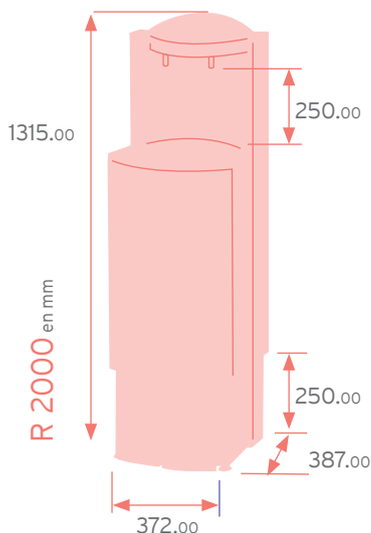
Sorties d'eau amovibles en inox avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlets with sanitary protection



Distribution de l'eau à pédales

Water distribution by pedals



R 2000	RC 2060	RT 2060	RM 2060	R 2080	RT 2080
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		150		300	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C		60		80	
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h		-	180	-	
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°			15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°			6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°			75/80		
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP		1/5 220-240V / 50-60HZ		1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	39	39	41	40	40