

Mistral

— — — — —
CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952



RDC 475

Le plus performant du marché
The most efficient on the market





RDC 475

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
150 L/H
 $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$

150 litres par heure pour le refroidisseur 475 V, 80 litres pour les refroidisseurs 475 S et 475 G, le tout sans s'essouffler. À coup sûr le refroidisseur le plus performant du marché.

150 litres per hour without slowing down for the 475 V and 80 litres for the 475 S and 475 G dispensers. For sure the most efficient dispensers on the market.



H = 142 CM P = 40 CM

L = 56 CM 32 CM



Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Vue intérieure
Inside view

Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO² et aux recharges de sirop

Access door to the components, CO² bottle and refills of syrup



- + 2 sorties avec protection sanitaire actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
- + Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO² et aux recharges de sirops
- + Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination
- + Dossier inox protégeant le mur des éclaboussures

- + 2 water outlets with sanitary protection buttons operated by 3 positions : stop, continuous, sequential
- + Door that provides access to the components, CO² bottle and refills of syrup
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + Stainless steel anti splash console to protect the wall

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : RDC 475 V
> 2 sorties eau froide

Eau froide & sirop : RDC 475 S
> 2 sorties eau froide + 2 sorties sirop

Eau froide & gazeuse : RDC 475 G
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

Pour RDC 475 V

> Système à détente directe double thermostat

Pour RDC 475 S et RDC 475 G
> Système à détente directe banc de glace

CARROSSERIE

- > Revêtement tout inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Façade démontable
- > Pieds vérins réglables

RÉFRIGÉRATION

- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendant garantissant une protection totale contre les risques de fuite qui contamineraient l'eau
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134A sans CFC ou gaz naturel R290

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold water (RDC 475 V)
- > Cold & syrup water (RDC 475 S)
- > Cold & sparkling water (RDC 475 G)

- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R134A gas without CFC or R290 natural gas

Cold water : RDC 475 V

> 2 cold water outlets

Cold water & syrup : RDC 475 S

> 2 cold water outlet + 2 syrup outlets

Cold & parking water : RDC 475 G

> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

For RDC 475 V

> Direct chilled system with double evaporator and double thermostat

For RDC 475 S and RDC 475 G

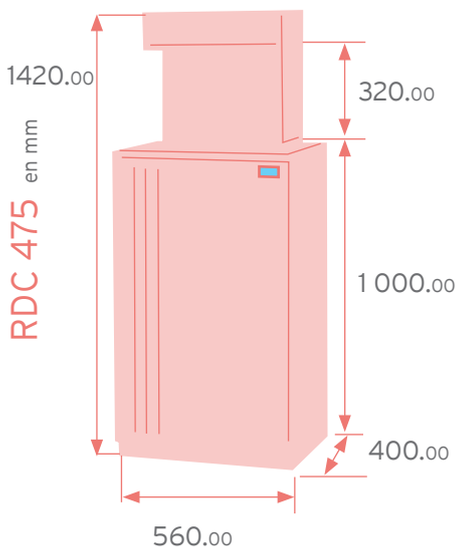
> Direct chilled with ice bank system

BODY

- > All stainless steel panels
- > Stainless steel grid for water jugs
- > Removable front panel
- > Adjustable feet

REFRIGERATION

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



RDC 475	RDC 475 V	RDC 475 S	RDC 475 G
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	300		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$	150	80	
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h	-		80
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/2 220-240V / 50-60HZ	1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	75	65	