



RDC 475

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
150 L/H
Δ T 10°C

150 litres par heure pour le refroidisseur 475 V, 80 litres pour les refroidisseurs 475 S et 475 G, le tout sans s'essouffier. 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 dispenser of the market.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (in option)



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

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



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
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe

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

RÉFRIGÉRATION

- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134A sans CFC ou gaz naturel R290

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
- > Distribution par pédale (en option)
- > Distribution par capteurs infrarouge (en option)

IMPLANTATIONS POUR RDC475S :

- > 1 à 3 boîtes de Sirops 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 à 3 boîtes BIB 5 litres (165x155x245 mm)
- > 1 à 2 boîtes BIB 10 litres (185x185x345 mm)

IMPLANTATIONS POUR RDC475G :

- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



OPTION
Distribution par pédale
Pedal distribution

AVAILABLE VERSIONS

- Cold water : RDC 475 V
> 2 cold water outlets
- Cold water & syrup : RDC 475 S
> 2 cold water outlets + 2 syrup outlets
- Cold & parking water : RDC 475 G
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGERATION

- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R134A gas without CFC or R290 natural gas

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

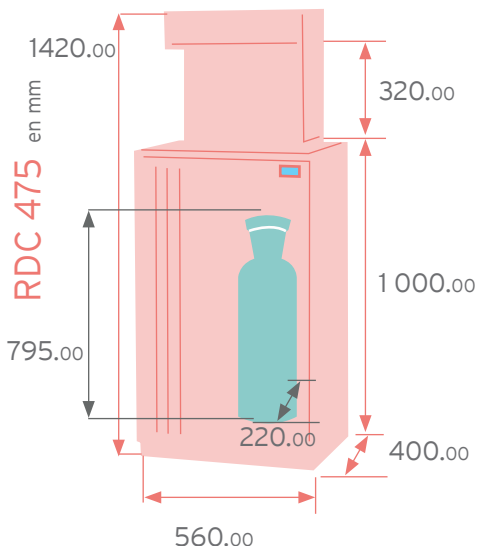
- > All stainless steel panels
- > Stainless steel grid for water carafes
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > Pedal distribution (in option)
- > Distribution by infrared sensors (in option)

SETTING-UP FOR RDC 475S :

- > 1 to 3 Syrup boxes 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 to 3 boxes BIB 5 litres (165x155x245 mm)
- > 1 to 2 boxes BIB 10 litres (185x185x345 mm)

SETTING-UP FOR RDC 475G :

- > Maximum dimensions of CO₂ bottle: H795 x ø202 mm (ø220 mm with connector)



RDC 475	RDC 475 V	RDC 475 S	RDC 475 G
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		300	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°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	