



RDC 475

 Production eau froide / Cold water production
 80 à/to 150 L/h - Delta^T 10°C

150 litres/h sans s'essouffler, le RDC 475 est le refroidisseur le plus performant du marché.

150 litres/h without falter, the RDC 475 is the most powerful cooler of the market.



Boutons eau + sirop
Water + syrup buttons

Grille tout inox pour faciliter le remplissage des carafes
Stainless steel grid for an easy filling of the water jugs

Boutons eau froide 3 positions / 3 positions buttons cold water

- Arrêt / Stop
- Continu / Continuous
- Séquentiel / Sequential

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

Revêtement tout inox
All stainless steel panels



Les + RDC475

- > Refroidisseur le plus performant du marché avec 150L/h de production eau froide
- > Sorties d'eau inox amovibles avec protection sanitaire et renforcées par console ultra résistante
- > Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- > Modèle disponible en eau gazeuse ou à sirops avec rangements
- > Carrosserie 100% inox
- > The most efficient cooler of the market with 150L/h for cold water production
- > Removable stainless steel water taps with sanitary protection and reinforced by ultra resistant console
- > Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- > Available model with sparkling water or syrups with cabinet
- > 100% stainless steel panels

Réfrigération

Pour RDC 475V :

- > Système à détente directe avec double évaporateur et double thermostat.

Pour RDC 475S et RDC 475G :

- > Système à détente directe à banc de glace.
- > 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.
- > Gaz R134 A sans CFC.

Carrosserie

- > Revêtement tout inox.
- > Console inox.
- > Grille inox.
- > Pieds vérin réglables.
- > Façade amovible.

RDC 475V eau froide

- > 2 sorties eau froide avec protection sanitaire actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu ou séquentiel.

RDC 475S eau froide & sirop

- > 2 sorties eau froide actionnées par boutons 3 positions et 2 sorties eau + sirop avec protection sanitaire.

RDC 475G eau froide & gazeuse

- > 1 sortie eau froide et 1 sortie eau gazeuse avec protection sanitaire actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu ou séquentiel.

Refrigeration

For RDC 475V :

- > Direct chilled system with double evaporator and double thermostat.

For RDC 475S and RDC 475G :

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

Body

- > All stainless steel panels.
- > Stainless steel console.
- > Stainless steel grid.
- > Adjustable feet.
- > Removable front panel.

RDC 475V cold water

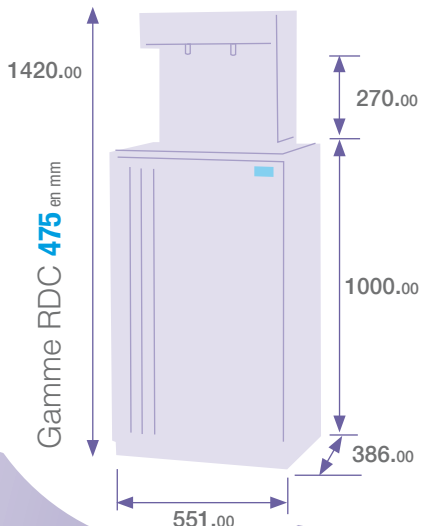
- > 2 cold water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous or sequential.

RDC 475S cold water & syrup

- > 2 cold water outlets operated by 3 positions buttons and 2 water + syrup outlets with sanitary protection.

RDC 475G cold & sparkling water

- > 1 cold water outlet and 1 sparkling water outlet with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous or sequential.



Caractéristiques - Characteristics

Gamme RDC 475		RDC 475 V	RDC 475 S	RDC 475 G
Débit Flow rate	L/h	300		
Production eau fraîche Cold water production	L/h	150 Delta ^T 10°C	80 Delta ^T 10°C	80 Delta ^T 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	1/2 220-240V / 50-60 Hz	1/5 220-240V / 50-60 Hz	1/5 220-240V / 50-60 Hz
Poids Weight	kg	75	65	65