



« LA RÉFÉRENCE »
« THE STANDARD »



Les **+** **RDC160V**

- > Sorties d'eau inox amovibles avec protection sanitaire et renforcées par console ultra résistante
 - > Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
 - > Modèle convenant à 95% des besoins en collectivités
 - > Carrosserie 100% inox
-
- > Removable stainless steel water taps with sanitary protection and reinforced by ultra resistant console
 - > Stainless steel anti-splash console to protect the wall
 - > Model suitable at 95% in catering needs
 - > 100% stainless steel panels

RDC160V

+ Production eau froide / *Cold water production*
- 80 L/h - Delta^T 10°C

1 litre d'eau fraîche en seulement 12 secondes ! Ce refroidisseur tout inox prouve son efficacité dans les usages intensifs.

1 liter of fresh water in only 12 seconds! This cooler, all stainless steel, proves its effectiveness in intensive use.



Grille tout inox pour poser les carafes
Stainless steel grid for water jugs



- Bouton 3 positions / 3 positions buttons
 - 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 covering



Réfrigération

- > Système à détente directe avec 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.

Refrigeration

- > 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.

Carrosserie

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

Body

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

RDC 160V eau froide

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

RDC 160V cold water

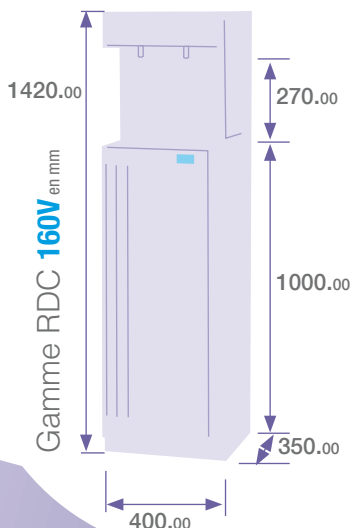
- > 2 cold water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous or sequential.

RDC 160VT eau froide & tempérée

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

RDC 160VT cold & cook water

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



Caractéristiques - Characteristics

Gamme RDC 160		RDC 160 V	RDC 160 VT
Débit <i>Flow rate</i>	L/h	300	
Production eau fraîche <i>Cold water production</i>	L/h	80 <i>Delta^T 10°C</i>	
Température entrée d'eau <i>Inlet temperature water</i>	C° F°	15/20 59/68	
Température sortie d'eau <i>Outlet temperature water</i>	C° F°	6/12 43/53	
Compresseur hermétique <i>Hermetic compressor</i>	HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz	
Poids <i>Weight</i>	kg	43	43