

# Mistral

CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952



## RDC 160 V

La référence  
The reference



## RDC 160V

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

80 L/H  
Δ T 10°C

Robuste, le RDC 160 V est idéal pour la restauration collective et tout autre environnement où l'efficacité et la longévité sont indispensables.

Ideal for the institutional food sector and any other environment where efficiency and durability are indispensable.



- + 2 sorties avec protection sanitaire et actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
  - + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
  - + Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination
  - + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
  - + Disponible en inox intégral (en option)
  - + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option)
- + 2 water outlets with sanitary protection buttons operated by 3 positions : stop, continuous, sequential
  - + Sanitary protection of the taps for better hygiene
  - + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
  - + Stainless steel anti splash console to protect the wall
  - + Available in all stainless steel panels (in option)
  - + Compatible with Watersafe ® system (in option)

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : EF

> 2 sorties eau froide

Eau froide & tempérée : EF-ET

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée

- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz R134A sans CFC ou gaz naturel R290

### CARROSSERIE

- > Façade et côtés métalliques avec revêtement anti-rayures gris ou inox
- > Console inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Façade démontable
- > Pieds vérins réglables

### RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuites qui contamineraient l'eau

### AVAILABLE VERSIONS

Cold water : EF

> 2 cold water outlets

Cold & cook water : EF-ET

> 1 cold water outlet + 1 cook water outlet

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

### BODY

- > Steel panels with grey basalt or stainless steel anti-scratch covering
- > Stainless steel console
- > Stainless steel grid
- > Removable front panel
- > Adjustable feet

### 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



H = 142 CM P = 35 CM

L = 40 CM 32 CM



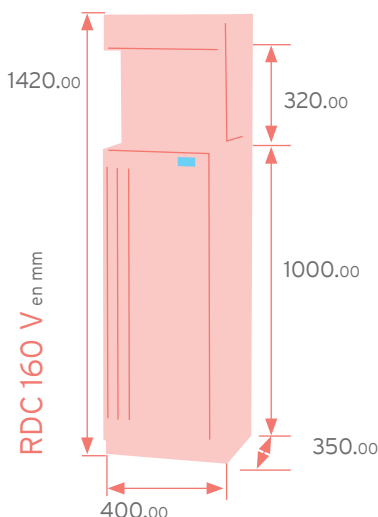
Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



RDC 160 V	EF	EF-ET
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	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	1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	43	43