

Mistral

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



RDC 160 PV

Plus petite et encore plus efficace
Smaller and more efficient





RDC 160 PV

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
Δ T 10°C

Plus petit et encore plus puissant, le refroidisseur haut débit est branché sur le réseau de ville. Modèle tout inox et compact à poser.

Smaller and efficient, the table top water dispenser is connected to the mains water supply. All stainless steel and compact model.



H = 57.5 CM P = 52 CM

L = 34 CM 36 CM



- + 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
- + Revêtement tout inox
- + Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- + 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
- + All stainless steel panels
- + Stainless steel water heater (2L) with adjustable thermostat 2 000 watts stainless steel resistor
- + 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

Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau chaude

Eau froide & gazeuse : EF-EG

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

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

CARROSSERIE

- > Console et façade en inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Pieds antidérapants et anti-vibration

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace

AVAILABLE VERSIONS

Cold water : EF

> 2 cold water outlets

Cold & cook water : EF-ET

> 1 cold water outlet + 1 cook water outlet

Cold, cook & hot water : EF-ET-EC

> 1 cold and cook water outlet + 1 hot water outlet

Cold & sparkling water : EF-EG

> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

- > Ventilated condenser
- > R134A gas without CFC or R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water

BODY

- > Stainless steel panels and console
- > Stainless steel grid for water jugs
- > Anti-slip and anti-vibration feet

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank system
- > Hermetic compressor



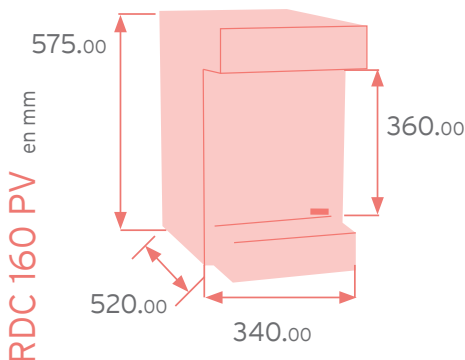
Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



RDC 160 PV	EF	EF-ET	EF-ET-EC	EF-EG
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			
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180		-
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C SPARKLING 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	32	32	34	35