



RDC 160 PV

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
Δ T 10°C

Plus petit et encore plus puissant que le 160V, ce refroidisseur haut débit est branché sur le réseau. Tout en inox et à poser.

Smaller and more efficient than the 160V, the table top water dispenser is connected to the mains water supply. All stainless steel and table top.



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



Option capteurs infrarouge
Infrared sensors option



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



- + 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 internes pour éviter tout risque de bio-contamination
- + Revêtement tout inox
- + Evacuation externe

- + 2 water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous, sequential
- + Sanitary protection of the taps for a better hygiene
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + All stainless steel panels
- + External draining

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

AVAILABLE VERSIONS

- Cold water (EF)
> 2 cold water outlets
- Cold & ambient water (EF-ET)
> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet
- Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)
> 1 cold and ambient water outlet + 1 hot water outlet
- Cold & sparkling water (EF-EG)
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

CARROSSERIE

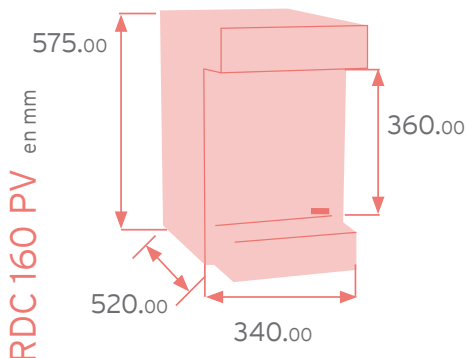
- > Console et façade en inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Pieds antidérapants et anti-vibration
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Distribution par capteurs infrarouges (en option)**

BODY

- > Stainless steel panels and console
- > Stainless steel grid for water carafes
- > Anti-slip and anti-vibration feet
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > **Distribution by infrared sensors (in option)**



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



RDC 160 PV	EF	EF-ET	EF-EG	EF-ET-EC
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		50
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	35	34