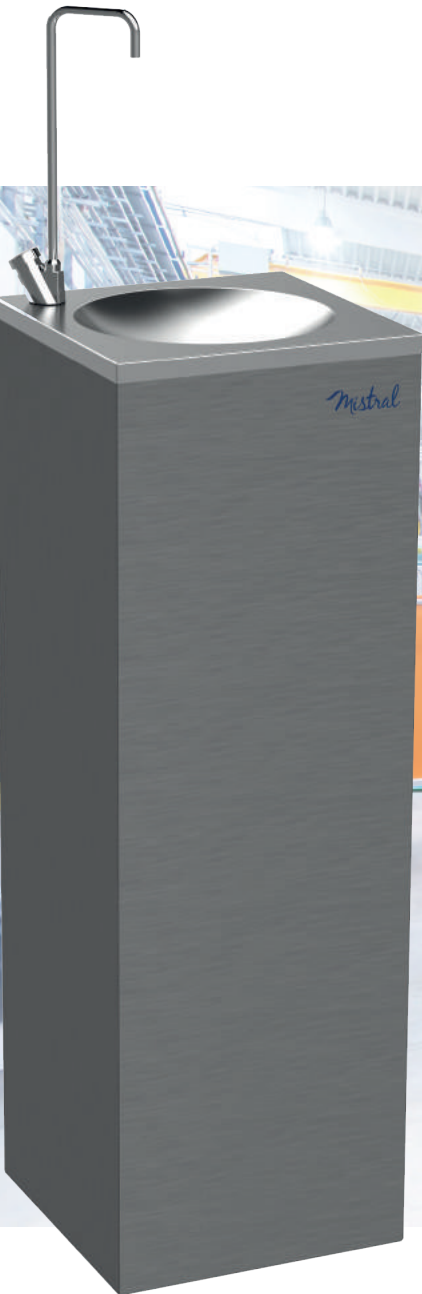




# Mistral

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



## JUNIOR

Economique et professionnelle  
Economic and professional





## JUNIOR

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

20 L/H  
40 L/H  
Δ T 10°C

Economique et très peu encombrante, la Classic Junior est une fontaine réseau équipée d'une vidange externe. Cette fontaine est idéale pour les milieux professionnels.

Economical and very compact, the Junior Classic is a mains-fed cooler equipped with an external draining. Designed for professional areas.



H = 130 CM L = 32 CM

P = 32 CM 30 CM



1 robinet col de cygne  
1 swan neck taps

2 robinets col de cygne  
2 swan neck taps

1 robinet col de cygne + 1 robinet rince-bouche  
1 swan neck tap + 1 adjustable height jet tap

1 robinet rince-bouche  
1 adjustable height jet tap



- + Fontaine réseau compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pure (ou inox en option)
- + Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts

- + Compact water cooler
- + Swan neck tap
- + Steel panels in grey, france blue, pure white with anti-scratch covering (or stainless steel in option)
- + Stainless steel water heater (2L) with adjustable thermostat 2 000 watts stainless steel resistor

### VERSIONS DISPONIBLES

#### Eco D : Eau froide

- > 1 robinet col de cygne ou un robinet rince-bouche actionné par un bouton poussoir

#### Eco DT : eau froide & tempérée

- > 2 robinets col de cygne actionnés par boutons poussoir

#### Eco MD : eau froide & chaude

- > 1 robinet col de cygne eau froide et 1 col de cygne eau chaude actionnés par boutons poussoir

### RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe
- > Compresseur hermétique
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuites qui contamineraient l'eau
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290

### CARROSSERIE

- > Métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pure ou inox en option
- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds verins réglables
- > Façade démontable
- > Commande de distribution à pédale (en option)

### AVAILABLE VERSIONS

#### Eco D : cold water

- > 1 swan neck tap or 1 adjustable height jet tap operated by push button

#### Eco DT : cold & cook water

- > 2 swan neck taps operated by push buttons

#### ECO MD : cold & hot water

- > 1 cold water swan neck tap and 1 hot water swan neck tap operated by push buttons

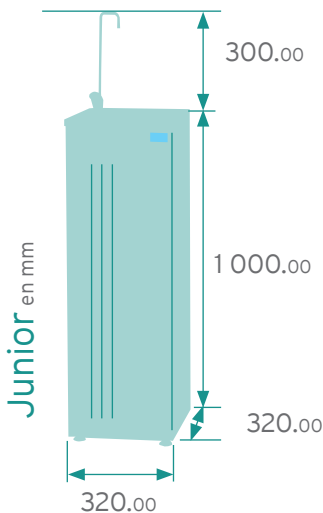
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water
- > Ventilated condenser
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas

### BODY

- > Steel panels with grey, blue france, white pure with anti-scratch covering easy to clean or stainless steel in option
- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Removable front panel

### REFRIGERATION

- > Direct chilled system



JUNIOR	D20	MD20	DT20	D40	MD40	DT40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150					
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	20			40		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180	-	180	-	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20					
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12					
COMPRESSEUR HÉRMIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/8 220-240V / 50-60 Hz			1/5 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	28	30	28	29	31	29