

## Classic

---

POUR ÉCOLES & UNIVERSITÉS, SALLES DE SPORT, ATELIERS, USINES, HÔPITAUX & CLINIQUES, GARES, AÉROPORTS, CENTRES COMMERCIAUX...

FOR SCHOOLS & UNIVERSITIES, SPORT CLUBS, WAREHOUSES & FACTORIES, HOSPITALS & CLINICS, TRAIN STATIONS, AIRPORTS, SHOPPING MALLS...



# JUNIOR

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

20 L/H  
40 L/H  
Δ T 10°C

Économique 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, Junior Classic is a mains-fed cooler equipped with an external draining. Designed for professional areas.



Option 1 ou 2 pédales  
1 or 2 pedals option



- + Fontaine réseau compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pur (ou inox en option)
- + Evacuation externe

- + Compact water cooler
- + Swan neck tap
- + Steel panels in grey, france blue, pure white with anti-scratch covering (or stainless steel in option)
- + External draining

## 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

## AVAILABLE VERSIONS

**Eco D : cold water**  
> 1 swan neck tap or 1 adjustable height jet tap operated by a push button

**Eco DT : cold & ambient water**  
> 2 swan neck taps operated by a push buttons

**ECO MD : cold & hot water**  
> 1 cold water swan neck tap and 1 hot water swan neck tap operated by a push buttons

## RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe
- > Compresseur hermétique
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290

## REFRIGERATION

- > Direct chilled system
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Ventilated condenser
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas

## CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Façade démontable
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Commande de distribution à pédale (en option)**
- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

## BODY

- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > **Pedal operated tap (in option)**
- > Adjustable height tap (in option)
- > Stainless steel grid for carafes (in option)

Configurations possibles  
Possible layouts



2 robinets col de cygne  
2 swan neck taps

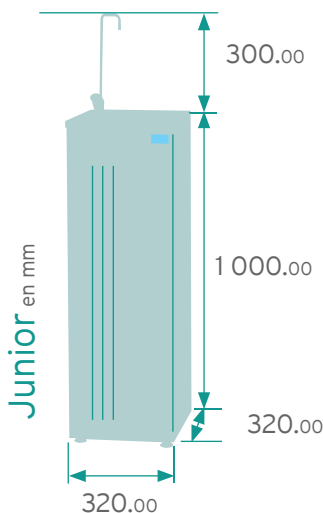
1 robinet col de cygne  
1 swan neck tap

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



**OPTION**  
Distribution par pédale  
Pedal distribution



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 HERMÉTIQUE • 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