

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...



SENIOR

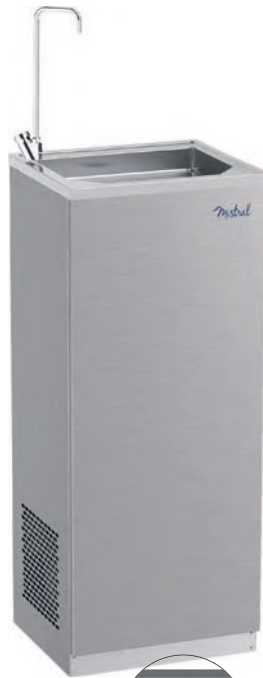
PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

30 L/H
60 L/H

Δ T 10°C

Cette fontaine réseau offre un design fonctionnel avec différentes combinaisons possibles.

This water cooler offers a functional design with various combinations available.



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option



Configurations possibles
Possible layouts



2 robinets col de cygne - Installation par défaut

2 swan neck taps - Default installation

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

- + Fontaine 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

Eau froide : D
> 1 robinet col de cygne ou un robinet rince-bouche actionné par bouton poussoir

Eau froide & tempérée : DT
> 2 robinets col de cygne actionnés par boutons poussoir

Eau froide & chaude : MD
> 1 robinet col de cygne eau froide et 1 col de cygne eau chaude actionnés par boutons poussoir

AVAILABLE VERSIONS

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

Cold & ambient water : DT
> 2 swan neck taps operated by a push buttons

Cold & hot water : MD
> 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 véris réglables
- > 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)

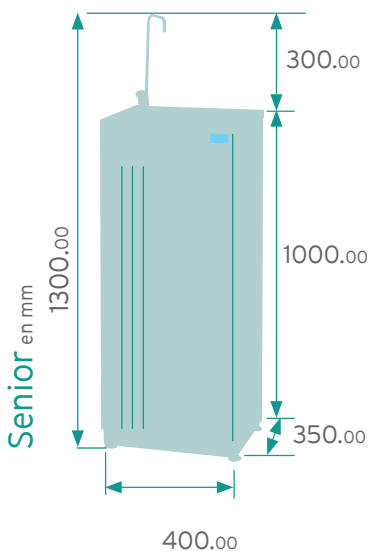
BODY

- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > 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)



OPTION

Distribution par pédale
Pedal distribution



SENIOR	D30	MD30	DT30	D60	MD60	DT60
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	30			60		
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	29	30	28	31	33	31