



Constructeur

Innover pour simplifier !

Ligne Professionnelle
Professional Line

Fontaines Réseau
Drinking fountains

Curve

Mistral signe les fontaines High Tech
à hauteur adaptable

*Mistral signs the High Tech coolers
with adaptable height*



Idéales pour les écoles et administrations, les fontaines de la gamme Curve branchées sur le réseau d'eau de ville avec vidange externe, répondent parfaitement aux exigences ergonomiques et de sécurité des plus petits comme des plus grands, pour un débit eau froide variant de 30l à 60l par heure.

Ideal for schools and administrations, the Curve line of water coolers connected to the mains water supply with external draining, perfectly suits children and adults ergonomics and safety requirements, for a cold water capacity between 30l & 60l per hour.



CURVE Murale WALL-MOUNTED CURVE



HAUTEUR ADAPTABLE
ADAPTABLE HEIGHT

Réfrigération

- > Système à détente directe.
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuite qui contaminerait l'eau.
- > Compresseur hermétique.
- > Condenseur ventilé.
- > Gaz R134 A sans CFC.

Carrosserie

- > Revêtement vinyle bleu, blanc, beige, gris facile à entretenir ou inox en option.
- > Façade démontable.

M 2000 eau froide

- > 1 robinet eau froide avec protection sanitaire en inox.

MM 2000 eau froide et chaude

- > 1 robinet à double distribution froide et chaude, avec protection sanitaire en inox.
- > Chauffe eau inox instantané, thermostat réglable, et résistance inox 2000 W.

MT 2000 eau froide eau tempérée

- > 1 robinet à double distribution froide et tempérée, avec protection sanitaire en inox.

Refrigeration

- > Direct chilled system.
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water.
- > Airtight compressor.
- > Ventilated condenser.
- > R134 A gas without CFC's.

Body

- > Blue, white, beige, grey vinyl covering easy to clean or stainless steel covering in option.
- > Removable front panel.

M 2000 cold water

- > 1 cold water tap with stainless steel sanitary protection.

MM 2000 hot and cold water

- > 1 double distribution tap for cold and hot water, with stainless steel sanitary protection.
- > Stainless steel instant water heater with adjustable thermostat, and 2000 W stainless steel resistance element.

MT 2000 cold and cook water

- > 1 double distribution tap for cold and cook water, with stainless steel sanitary protection.





CURVE Intégrale INTEGRAL CURVE



Réfrigération

- > Système à détente directe.
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuite qui contaminerait l'eau.
- > Compresseur hermétique.
- > Condenseur ventilé.
- > Gaz R134 A sans CFC.

Carrosserie

- > Revêtement vinyle bleu, blanc, beige, gris facile à entretenir ou inox en option.
- > Base inox en retrait.
- > Pieds vérin réglables.
- > Façade démontable.

F 2000 eau froide

- > 1 robinet eau froide avec protection sanitaire en inox actionné par pédales en aluminium.

FM 2000 eau froide et chaude

- > 1 robinet à double distribution eau froide eau chaude avec protection sanitaire en inox actionné par pédales en aluminium.
- > Chauffe-eau instantané à thermostat réglable et résistance inox 2000 W.

FT 2000 eau froide eau tempérée

- > 1 robinet à double distribution eau froide eau tempérée avec protection sanitaire en inox actionné par pédales en aluminium.

Refrigeration

- > Direct chilled system.
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water.
- > Airtight compressor.
- > Ventilated condenser.
- > R134 A gas without CFC's.

Body

- > Blue, white, beige, grey vinyl covering easy to clean or stainless steel covering in option.
- > Stainless steel base set back.
- > Adjustable feet.
- > Removable front panel.

F 2000 cold water

- > 1 cold water tap with stainless steel sanitary protection, aluminium pedals operated.

FM 2000 hot and cold water

- > 1 double distribution tap for cold and hot water with stainless steel sanitary protection, aluminium pedals operated.
- > Stainless steel instant water heater with adjustable thermostat, and 2000 W stainless steel resistance element.

FT 2000 cold and cook water

- > 1 double distribution tap for cold and cook water with stainless steel sanitary protection, aluminium pedals operated.





CURVE 2000



Réfrigération

- > Système à détente directe.
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuite qui contaminerait l'eau.
- > Compresseur hermétique.
- > Condenseur ventilé.
- > Gaz R134 A sans CFC.

Carrosserie

- > Revêtement vinyle bleu, blanc, beige, gris facile à entretenir ou inox en option.
- > Base inox en retrait.
- > Grille inox.
- > Pieds vérin réglables.
- > Façade démontable.

RC 2000 eau froide

- > 2 sorties eau froide avec protection sanitaire actionnées par pédales en aluminium.

RM 2000 eau froide et chaude

- > 1 sortie eau froide, 1 sortie eau chaude avec protection sanitaire actionnées par pédales en aluminium.
- > Sortie eau chaude sécurisée.
- > Chauffe eau inox instantané, à thermostat réglable, résistance inox 2000 W.

RT 2000 eau froide eau tempérée

- > 1 sortie eau froide, 1 sortie eau tempérée avec protection sanitaire actionnées par pédales en aluminium.

Refrigeration

- > Direct chilled system.
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water.
- > Airtight compressor.
- > Ventilated condenser.
- > R134 A gas without CFC's.

Body

- > Blue, white, beige, grey vinyl covering easy to clean or stainless steel covering in option.
- > Stainless steel base set back.
- > Stainless steel grid.
- > Adjustable feet.
- > Removable front panel.

RC 2000 cold water

- > 2 cold water taps with sanitary protection, aluminium pedals operated.

RM 2000 hot and cold water

- > 1 cold water outlet, 1 hot water outlet with sanitary protection, aluminium pedals operated.
- > Hot water tap with anti-burn device.
- > Stainless steel instant water heater with adjustable thermostat, 2000 W stainless steel resistance element.

RT 2000 cold and cook water

- > 1 cold water outlet, 1 cook water outlet with sanitary protection, aluminium pedals operated.



CURVE Caractéristiques

CURVE Characteristics

CURVE		Murale								
		M	MM	MT	M	MM	MT	M	MM	MT
Débit eau froide <i>Cold water production</i>	L/h USG/h	30			50			60		
		7,93			13,2			15,9		
Débit eau chaude <i>Hot water production</i>	verre/h glass/h	-	180	-	-	180	-	-	180	-
Température entrée d'eau <i>Inlet temperature water</i>	°C °F				15/20					
					59/68					
Température sortie d'eau <i>Outlet temperature water</i>	°C °F				6/12					
					43/53					
Compresseur Hermétique <i>Airtight compressor</i>	HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/4 220-240V / 50-60 Hz		
Chauffe eau inox <i>Stainless steel water heater</i>	L USG	-	2	-	-	2	-	-	2	-
Poids <i>Weight</i>	kg	32	33,5	32	33	34,5	33	33,5	35	33,5

CURVE		Intégrale								
		F	FM	FT	F	FM	FT	F	FM	FT
Débit eau froide <i>Cold water production</i>	L/h USG/h	30			50			60		
		7,93			13,2			15,9		
Débit eau chaude <i>Hot water production</i>	verre/h glass/h	-	180	-	-	180	-	-	180	-
Température entrée d'eau <i>Inlet temperature water</i>	°C °F				15/20					
					59/68					
Température sortie d'eau <i>Outlet temperature water</i>	°C °F				6/12					
					43/53					
Compresseur Hermétique <i>Airtight compressor</i>	HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/4 220-240V / 50-60 Hz		
Chauffe eau inox <i>Stainless steel water heater</i>	L USG	-	2	-	-	2	-	-	2	-
Poids <i>Weight</i>	kg	37	38,5	37	38	39,5	38	38,5	40	38,5

CURVE		2000								
		RC	RM	RT	RC	RM	RT	RC	RM	RT
Débit eau froide <i>Cold water production</i>	L/h USG/h	30			50			60		
		7,93			13,2			15,9		
Débit eau chaude <i>Hot water production</i>	verre/h glass/h	-	180	-	-	180	-	-	180	-
Température entrée d'eau <i>Inlet temperature water</i>	°C °F				15/20					
					59/68					
Température sortie d'eau <i>Outlet temperature water</i>	°C °F				6/12					
					43/53					
Compresseur Hermétique <i>Airtight compressor</i>	HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/5 220-240V / 50-60 Hz			1/4 220-240V / 50-60 Hz		
Chauffe eau inox <i>Stainless steel water heater</i>	L USG	-	2	-	-	2	-	-	2	-
Poids <i>Weight</i>	kg	37,6	39,1	37,6	38,6	40,1	38,6	39,1	40,6	39,1



Options & Accessoires

- Filtre triple action Filtropure 5000 : une première filtration retient les impuretés en suspension dans l'eau, le charbon lutte contre les goûts et les odeurs, le polyphosphate empêche le calcaire de se fixer aux parois. Capacité de traitement 5000l.
- Revêtement inox.
- Grille inox pour Curve Murale et Intégrale.

- Filtropure 5000 triple action filter : a first filtration retains any suspended impurities in the water, carbon removes any bad taste and smell, polyphosphate prevents scale from attaching to the walls. Treatment capacity 5000l.
- Stainless steel covering.
- Stainless steel grid for Wall Mounted and Integral Curve.

Eau froide
Cold water

Eau chaude
Hot water

Eau tempérée
Cook water

Détente directe
Direct chilled

Blanc/White

Beige/Beige

Gris/Grey

Bleu/Blue

Inox/Stainless steel



Constructeur

Siège :
2, avenue Ambroise Croizat - Z.I du bois de l'Epine
91031 Evry Cedex - France
Tel. +33 (0)1.60.79.37.61 - Fax. +33 (0)1.60.79.18.26
info@mistralcon coolers.com - www.mistralcon coolers.com