

Ce modèle allie un design raffiné et contemporain, à la robustesse, l'efficacité et la fiabilité

DISTRIBUTION LATÉRALE ERGONOMIQUE

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

1-30

TYPES D'EAU

COLORIS STANDARD

COLORIS EN OPTION



MODELA BASIC
Gris / Dessus noir



MODELA PREMIUM
Gris / Dessus noir (standard)



MODELA SANS CONTACT

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

CARACTÉRISTIQUES PRÉSENTES SUR MODELA PREMIUM UNIQUEMENT

- Barrière UV de forme circulaire pour débactérisation de la zone de distribution. Robinets intégrés protégés
- Panneau de commande mécanique rétro-éclairé avec bouton de sécurité pour eau chaude
- Lumière LED en zone de distribution
- Revêtement inox effet miroir en zone de distribution

MODELA BASIC

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
MODELA20IBAC		334x330x1120	20	3	150	1/10	6,35 ou 1/4"	256	900
MODELA20IBACH		334x330x1120	20 + 8	3	850	1/10	6,35 ou 1/4"	256	1 185

MODELA PREMIUM

Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (L)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	SANS lampe UV		AVEC lampe UV en sortie	
									Référence	€ HT	Référence	€ HT
	334x330x1120	28	5	150	1/10	6,35 ou 1/4"	-	256	MODELA28IBAC	955	MODELA28UVIBAC	1 050
	334x330x1120	28 + 13	5	1350	1/10	6,35 ou 1/4"	-	256	MODELA28IBACH	1 280	MODELA28UVIBACH	1 370
	334x330x1120	28	5	310	1/10	6,35 ou 1/4"	6	256	MODELA28IBACWG	1 655	MODELA28UVIBACWG	1 74
	334x330x1120	28 + 13	5	1510	1/10	6,35 ou 1/4"	6	256	MODELA28IBCHWG	1 990	MODELA28UVIBCHWG	2 175

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

MODELA SANS CONTACT

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
MODELA28IBAC/TL		334x330x1120	28	5	150	1/10	6,35 ou 1/4"	256	1 195

INFOS PRODUITS

- ⊕ Système de refroidissement par banc de glace
- ⊕ Distribution latérale ergonomique
- ⊕ Electrovanne de sécurité
- ⊕ Grand bac recueil gouttes amovible (30 cl, raccordable en option, le raccord doit être monté d'usine)
- ⊕ Trappe d'accès technique : cartouche de CO2 (modèle WG) et système de compartiment pour filtration (non fournis)
- ⊕ **MODELA SANS CONTACT :**
- Lorsque la distribution d'eau est activée à partir des boutons traditionnels, les mains peuvent laisser des germes, bactéries et virus sur la surface.

Le principe est simple, il suffit de rapprocher la main pour activer le distributeur d'eau.
- Facile et fiable : Avec un champ d'action de 1 à 5 cm, les capteurs permettent une lecture précise du mouvement, évitant ainsi les activations aléatoires et de limiter les gaspillages.

- ⊕ **Dotation :**
- Câble d'alimentation électrique
- Porte-gobelets intégré
- Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
- Coude de réduction JG 8 - 1/4"



LES OPTIONS

- Tuyau de vidange raccordable sur réceptacle pour MODELA
Réf: 282801320 / 5 € HT
- Repose verre pour MODELA PREMIUM
Réf: 28099310 / 85 € HT
- **Kit d'installation recommandé :**
- Raccord entrée 20/27 3/4F - Queue 8 mm (arrivée d'eau)
- Coude de réduction JG 8 mm - 1/4"
- 3m x Tuyau polyéthylène 1/4"
Réf: 28KIR1Q / 16 € HT

FONTAINES RÉFRIGÉRÉES RÉSEAU

HI-CLASS DÉTENTE DIRECTE AVEC BANC DE GLACE



La Hi-Class 20 est le plus petit produit de la gamme Hi-Class, idéal pour les petites consommations

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

TYPES D'EAU

COLORIS STANDARD

COLORIS EN OPTION



Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
			25°C	20°C							
HI-CLASS-TOP20IB-AC		262x436x407	20		3	190	1/12	8 mm ou 5/16"	-	303	1 135
HI-CLASS-TOP20IB-ACWG		262x436x407	20		3	260	1/12	8 mm ou 5/16"	6	303	1 830
HI-CLASS-TOP20IB-ACHWG		262x552x407	20		3	1460	1/12	8 mm ou 5/16"	6	304	2 575

*Prévoir détendeur et cartouche en sus = Nouveauté 2024

INFOS PRODUITS

- Il dispose d'une élégante LED bleu clair qui facilite le positionnement de la carafe ou du verre
- Panneau de commande mécanique
- Hygiène : l'absence de robinet externe et le panneau de contrôle éloigné de la zone de distribution assurent une hygiène optimale et limitent les contaminations bactériennes externes
- Electrovanne de sécurité
- Bac recueil gouttes
- Dotation :**
 - Câble d'alimentation électrique
 - Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 6mm (seulement pour les modèles avec eau gazeuse)

LES OPTIONS

Meuble support avec 1 porte-gobelets

- Support Hi-ClassTop20.
- Dim : 36x43,7x105,5 cm
- Réf : SUPPORTHICLASS20 / 765 € HT



Support Hi-ClassTop20

Max Ø200 mm h 850 mm
Espace disponible pour bouteille de CO₂



Blanc (sur demande)

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525



La Hi-Class 30 propose une combinaison parfaite de design, de performance et de compacité

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

TYPES D'EAU

COLORIS STANDARD

COLORIS EN OPTION



Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
			25°C	20°C							
HI-CLASS-TOP30IB-AC		262x552x407	30		7	180	1/10	8 mm ou 5/16"	-	303	1 340
HI-CLASS-TOP30IB-ACWG		262x552x407	30		7	350	1/10	8 mm ou 5/16"	6	303	2 170
UVC-LED-ANTIBACTÉRIEN											
HI-CLASS-TOP30IB-AC/UVKL		262x552x407	30		7	180	1/10	8 mm ou 5/16"	-	303	1 770
HI-CLASS-TOP30IB-ACWG/UVKL		262x552x407	30		7	350	1/10	8 mm ou 5/16"	6	303	2 590

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- Il dispose d'une élégante LED bleu clair qui facilite le positionnement de la carafe ou du verre
- Panneau de commande mécanique
- Hygiène : l'absence de robinet externe et le panneau de contrôle éloigné de la zone de distribution assurent une hygiène optimale et limitent les contaminations bactériennes externes
- Electrovanne de sécurité
- Bac recueil gouttes
- Dotation :**
 - Câble d'alimentation électrique
 - Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 6mm (seulement pour les modèles avec eau gazeuse)

LES OPTIONS

Meuble support avec 1 porte-gobelets

- Support Hi-ClassTop30.
- Dim : 36x55,3x105,5 cm
- Réf : SUPPORTHICLASS30 / 745 € HT



Support Hi-ClassTop30

Max Ø200 mm h 850 mm
Espace disponible pour bouteille de CO₂



Blanc (sur demande)



Technologie UVC-LED
Voir page 505

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

La Hi-Class 45 est le top du marché : design raffiné, matériaux de première qualité, technologie innovante, capable de répondre à toutes les demandes

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée Co2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
HI-CLASS-TOP45IB-AC	🚰 + ❄️	340x540x400	45	9	230	1/10	8 mm ou 5/16"	-	220-270	1 825
HI-CLASS-TOP45IB-ACWG	🚰 + ❄️ + 🍷	340x540x400	45	9	400	1/10	8 mm ou 5/16"	6	220-270	2 540
HI-CLASS-TOP45IB-ACHWG	🚰 + ❄️ + 🍷 + 🍹	340x540x400	45 + 13	9	1600	1/10	8 mm ou 5/16"	6	220-270	2 990

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- Panneau de contrôle tactile
- Façade en verre noir trempé avec insert en inox anti-empreintes
- Panneau de commande high-tech avec affichage bicolore 128x64 et écran tactile
- Possibilité de régler la quantité d'eau pour les carafes et les verres
- Programmation des paramètres de fonctionnement
- Contrôle des paramètres en temps réel
- Système d'autodiagnostic
- Hauteur de passage réglable

Dotation :

- Câble d'alimentation électrique
- Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 6mm (seulement pour les modèles avec eau gazeuse)

LES OPTIONS

- Meuble support avec porte-gobelets et récupérateur des eaux usées. Dim : 34x53,5x107,2 cm
Réf : SUPPORTHICLASS / 745 € HT
- Recueil gouttes raccordable sur vidange
Réf : VR-IH-2 / 45 € HT
- Réhausse (conseillée en cas de raccordement à une vidange)
Réf : PLINTH / 175 € HT



VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

LIEUX D'UTILISATION
🏠 ✂️ 🍷

SUGGESTION D'UTILISATION
👤 👤
30-50

TYPES D'EAU
🚰 ❄️ 🍷 🍹

COLORIS STANDARD
●

La Hi-Class 65 est un distributeur d'eau de grande capacité, idéale pour les grandes consommations et les restaurants

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée Co2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
HI-CLASS-TOP65IB-AC	🚰 + ❄️	424x533x512	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	-	341	2 110
HI-CLASS-TOP65IB-ACWG	🚰 + ❄️ + 🍷	424x533x512	65	40	520	1/6	8 mm ou 5/16"	8	341	3 475
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE - PRE-DOSAGE POUR CARAFES OU VERRES										
HI-CLASS-TOP65IB-ACWG/EC	🚰 + ❄️ + 🍷	424x533x512	65	40	520	1/6	8 mm ou 5/16"	8	341	3 795

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- Il dispose d'une élégante LED bleu clair qui facilite le positionnement de la carafe ou du verre
- Panneau de commande mécanique
- Hygiène : l'absence de robinet externe et le panneau de contrôle éloigné de la zone de distribution assurent une hygiène optimale et limitent les contaminations bactériennes externes

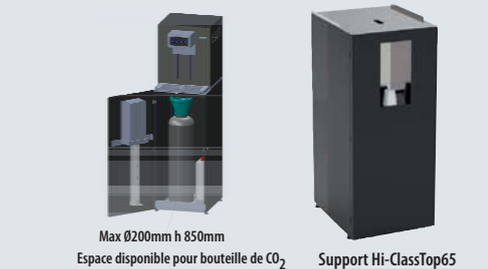
Dotation :

- Câble d'alimentation électrique
- Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 6mm (seulement pour les modèles avec eau gazeuse)

LES OPTIONS

- Intelliwater (modèles 65)
Réf : 28INT-HC65 / **Nous consulter**
- Recueil gouttes raccordable sur vidange
Réf : VR-IH65-2 / 170 € HT

Meuble support avec 1 porte-gobelets
○ Support Hi-ClassTop65. Dim : 42,2x51,8x108,7 cm
Réf : SUPPORTHICLASS65 / 700 € HT



LIEUX D'UTILISATION
🏠 ✂️ 🍷

SUGGESTION D'UTILISATION
👤 👤 👤
40-100

TYPES D'EAU
🚰 ❄️ 🍷 🍹

COLORIS STANDARD
●

COLORIS EN OPTION
○

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

intelli
CONNECTED SOLUTIONS
WATER



HI-CLASS-TAP65 combine un design raffiné et une flexibilité pour s'adapter dans tous les lieux.

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

LIEUX D'UTILISATION
✂

SUGGESTION D'UTILISATION
40-100

TYPES D'EAU
• • •

COLORIS STANDARD
●



HI-CLASS-TAP65IB-ACWG

Nouveauté

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Nb de sorties	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée Co2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
			25°C	20°C								
HI-CLASS-TAP65IB-AC	• + •	424x533x576	65	40	40	470	1/8	3	8 mm ou 5/16"	-	368	Nous consulter
HI-CLASS-TAP65IB-ACWG	• + • + •	424x533x576	65	40	40	470	1/8	3	8 mm ou 5/16"	8 mm ou 5/16"	368	3 795

N = Nouveauté 2024

INFOS PRODUITS

• Il dispose d'une élégante LED bleu clair qui facilite le positionnement de la carafe ou du verre

Dotation :

- Câble d'alimentation électrique
- Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm

- Coude JG 8 mm
- 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
- 2m x Tuyau polyéthylène 6mm (seulement pour les modèles avec eau gazeuse)



La fontaine de comptoir pratique et compacte

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525



AQUATAP12

LIEUX D'UTILISATION
✂

SUGGESTION D'UTILISATION
40-50 → 50-100

TYPES D'EAU
☾ ❄️ ⚙️

COLORIS
●

Nouveauté
N

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée Co2 (mm)	Hauteur de passage (mm)	€ HT
AQUATAP12	☾ + ❄️ + ⚙️	331x576x528	80	40	300	1/5	8	6	316	3 030

N = Nouveauté 2024

INFOS PRODUITS

- AQUATAP12 est équipé de trois robinets pour la distribution d'eau à température ambiante, d'eau froide et d'eau gazeuse.
- Le bac égouttoir est fixé à un support pour ne pas occuper d'espace sur le comptoir.
- **Dotation**
 - Câble d'alimentation électrique
 - Kit d'installation :
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint

LES OPTIONS

- Options suggérées
 - Water-block, Régulateur de pression d'eau, Anti Béliet, Système de filtration
 - Kit d'installation recommandé :
 - Raccord entrée 20/27 3/4F - Queue 8 mm (arrivée d'eau)
 - Coude JG 8 mm - 8 mm
 - 3m x Tuyau 8mm
- Réf: 28KIR8 / 16 € HT



FONTAINES RÉFRIGÉRÉES RÉSEAU

RIVER SUR SOL DÉTENTE DIRECTE AVEC BANC DE GLACE



Technologie avec banc de glace pré-rempli et scellé pour offrir de meilleures performances (à l'exception du modèle NF)

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

 1-30

TYPES D'EAU

COLORIS



Modèle avec pédale

Modèles avec Application COPPER
 Tous les matériaux polymères à l'intérieur de la fontaine sont remplacés par du cuivre métallique pur à 99%, dont la particularité est de tuer toutes formes de bactéries polluantes. Les procédures d'assainissement deviennent inutiles ! Pour en savoir plus, voir page 505

VOIR FILTRES ET ACCESSOIRES PAGE 525

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Nb de sorties	Carrosserie		Sorties		Pédale	Application copper	€ HT
			25°C	20°C					Tôle peinte grise	Inox	Col de cygne	Col de cygne + rince bouche			
RIVER DEBIT CONTINU - NON REFRIGEREE															
RIVER-NF		340x325x960	continu	/	/	sans	8 mm ou 5/16"	2	✓			✓			545
RIVER-NF-I		340x325x960	continu	/	/	sans	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓			645

⊕ Hauteur avec col de cygne : 1230 mm. Hauteur de passage : 205 mm

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Nb de sorties	Carrosserie		Sorties		Pédale	Application copper	€ HT
			25°C	20°C					Tôle peinte grise	Inox	Col de cygne	Col de cygne + rince bouche			
RIVER REFRIGEREE AVEC BANC DE GLACE PRE REMPLI															
RIVER-IB-20/2		340x325x960	20	160	1/10	8 mm ou 5/16"	2	✓			✓				900
RIVER-IB-30		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	1	✓		✓					1 015
RIVER-IB-30-P		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	1	✓		✓		✓			1 195
RIVER-IB-30/2		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2	✓			✓				1 100
RIVER-IB-30/2-P		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2	✓			✓	✓			1 195
RIVER-IB-55/2		340x325x960	55	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2	✓			✓				1 210
RIVER-IB-20/2-I		340x325x960	20	160	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓				1 000
RIVER-IB-30-I		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	1		✓		✓				1 115
RIVER-IB-30-I-P		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	1		✓	✓		✓			1 290
RIVER-IB-30/2-I		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓				1 200
RIVER-IB-30/2-I-P		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓	✓			1 290
RIVER-IB-55/2-I		340x325x960	55	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓				1 305
Application Copper															
RIVER-IB-30/2-I-CU		340x325x960	30	180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓		✓		✓		1 260

⊕ Hauteur avec col de cygne : 1230 mm. Hauteur de passage : 205 mm

INFOS PRODUITS

- ⊕ **Polyvalence** - La large gamme de robinets permet de boire directement à partir du jet et/ou à l'aide d'un verre. L'évier dispose également d'un système de vidange
- ⊕ **Technologie de refroidissement** - Le banc de glace pré-rempli simplifie la procédure d'installation ; il est rempli pendant le processus de production et scellé pour éviter l'évaporation ou les fuites accidentelles d'eau pendant le transport
- ⊕ **Modèle au sol** - Robuste et fiable, la fontaine classique au sol distribue toujours de l'eau fraîche et fraîche. Ce produit insurpassable convient à diverses applications

- ⊕ **Commodité** - Le robinet peut être contrôlé à l'aide d'une pédale, facilitant la distribution d'eau même dans les situations les plus critiques ou lorsque vos mains sont pleines
- ⊕ **Pratique** - Il est disponible en 230V-50/60Hz pour permettre l'utilisation sur les navires et les stations off-shore (River 30 et 55)
- ⊕ **Dotation** :
 - Câble d'alimentation électrique
 - Tuyau de vidange (295 hauteur de vidange)

LES OPTIONS

- **Robinet bouton poussoir 1 sortie (non installé)**
 Réf : G65 / 115 € HT
- **Kit d'installation recommandé** :
 - Raccord entrée 20/27 3/4F - Queue 8 mm (arrivée d'eau)
 - Coude JG 8 mm - 8 mm
 - 3m x Tuyau 8mm
 Réf : 28KIR8 / 16 € HT



Refroidissement par banc de glace pré-rempli et scellé en usine pour offrir de meilleures performances

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525



Placée à la hauteur voulue, elle s'adapte au milieu handicapé, aux écoles maternelles...



LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION



TYPES D'EAU



COLORIS



Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Nb de sorties	Sorties		€ HT
			25°C	20°C					Rince bouche	Col de cygne + rince bouche	
RIVER REFRIGEREE AVEC BANC DE GLACE PRE REMPLI											
Carrosserie tôle peinte grise											
RIVER-IB-30UP		432x360x505	30		180	1/10	8 mm ou 5/16"	1	✓		1 135
RIVER-IB-30/2UP		432x360x505	30		180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓	1 225
RIVER-IB-55UP		432x360x505	55		180	1/10	8 mm ou 5/16"	1	✓		1 285
RIVER-IB-55/2UP		432x360x505	55		180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓	1 360
Carrosserie inox											
RIVER-IB-30UP-I		432x360x505	30		180	1/10	8 mm ou 5/16"	1	✓		1 235
RIVER-IB-30/2UP-I		432x360x505	30		180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓	1 325
RIVER-IB-55/2UP-I		432x360x505	55		180	1/10	8 mm ou 5/16"	2		✓	1 460



INFOS PRODUITS

- **Modèle mural** - River UP combine la caractéristique de toujours offrir de l'eau plate avec l'avantage de réduire l'encombrement
- **Flexibilité** - La fontaine est fixée au mur avec un support spécial ; la hauteur au sol peut être établie en fonction de vos besoins

- **Convient pour tous** - La conception et la hauteur réglable rendent la fontaine particulièrement adaptée aux besoins d'utilisation par les personnes handicapées
- **Dotation** :
 - Câble d'alimentation électrique
 - Tuyau de vidange

LES OPTIONS

- **Kit d'installation recommandé** :
 - Raccord entrée 20/27 3/4F - Queue 8 mm (arrivée d'eau)
 - Coude JG 8 mm - 8 mm
 - 3m x Tuyau 8mm
- Réf: 28KIR8 / 16 € HT

REFROIDISSEURS D'EAU SUR SOL

NIAGARA SUR SOL DÉTENTE DIRECTE

AVEC BANC DE GLACE



C'est un refroidisseur d'eau professionnel, idéal pour des applications à grande échelle

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

 40-300

TYPES D'EAU

COLORIS



Niagara 2 sorties

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	€ HT	
NIAGARA									
2 sorties (2 sorties froides)									
	NIA55ISL		360x360x1480	55	12	280	1/6	8 mm ou 5/16"	2 000
	NIA65ISL		480x405x1480	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 145
	NIA80ISL		480x405x1480	80	50	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 300
	NIA120ISL		480x405x1480	120	70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 525
	NIA180ISL		480x405x1480	180	100	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 650
3 sorties (2 sorties froides + 1 sortie ambiante)									
	NIA55ISL/3E		360x360x1480	55	12	280	1/6	8 mm ou 5/16"	2 285
	NIA65ISL/3E		480x405x1480	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 485
	NIA120ISL/3E		480x405x1480	120	70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 810
	NIA180SL/3E		480x405x1480	180	100	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 935
NIAGARA APPLICATION COPPER									
2 sorties (2 sorties froides)									
	NIA55ISL/CU		360x360x1480	55	12	280	1/6	8 mm ou 5/16"	2 200
	NIA65ISL/CU		480x405x1480	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 345
	NIA80ISL/CU		480x405x1480	80	50	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 500
	NIA120ISL/CU		480x405x1480	120	70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 725
	NIA180ISL/CU		480x405x1480	180	100	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 850
NIAGARA SANS CONTACT									
	NIA65ISL/TL		480x405x1480	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 980
	NIA120ISL/TL		480x405x1480	120	70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	2 950

*Prévoir cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- ⊕ Gamme pour remplissage de carafes
- ⊕ Thermostat de réglage et de contrôle de la température d'eau (3/10°)
- ⊕ Refroidissement ventilé
- ⊕ Electrovanne de sécurité inclus qui empêche toute fuite d'eau à l'intérieur de la fontaine (couplé à un waterblock à l'extérieur de la fontaine, plus aucune fuite d'eau possible !)
- ⊕ Ouverture frontale : Porte facilement démontable pour accès technique
- ⊕ Panneau de commande standard : boutons 3 positions (continu / intermittent / stop)
- ⊕ Bac recueil gouttes avec vidange
- ⊕ Modèle connecté sur les versions Intelliwater
- ⊕ Hauteur de passage 311 mm

- ⊕ **NIAGARA SANS CONTACT :**
 - Lorsque la distribution d'eau est activée à partir des boutons traditionnels, les mains peuvent laisser des germes, bactéries et virus sur la surface. Le principe est simple, il suffit de rapprocher la main pour activer le distributeur d'eau.
 - Facile et fiable : Avec un champ d'action de 1 à 5 cm, les capteurs permettent une lecture précise du mouvement, évitant ainsi les activations aléatoires et de limiter les gaspillages.
- ⊕ **Dotation :**
 - Câble d'alimentation électrique, tuyau de vidange, réducteurs de pression d'eau - Kit d'installation
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8"M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm

LES OPTIONS

- Support pour positionner les bouteilles
Réf : 281704187 / 40 € HT
- Kit de transformation non installé en modèle sans contact pour :
 - Les 2 sorties Réf : 099489 / 365 € HT
 - Les 3 sorties Réf : 099479 / 365 € HT

La Niagara TOP est idéale pour être placée sur les comptoirs de bars, restaurants, cafés ou dans des réfectoires

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525



TOP 3 sorties

LIEUX D'UTILISATION



SUGGESTION D'UTILISATION



TYPES D'EAU



COLORIS



Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	€ HT
NIAGARA TOP STANDARD								
2 sorties (2 sorties froides)								
 TOP65I		422x490x510	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 025
TOP80I		422x490x510	80	50	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 100
TOP120I		482x490x510	120	70	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 220
TOP180I		532x490x510	180	100	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 250
3 sorties (2 sorties froides + 1 sortie ambiante)								
 TOP65I/3E		422x490x510	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 015
TOP120I/3E		482x490x510	120	70	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 230
TOP180I/3E		532x490x510	180	100	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 470
NIAGARA APPLICATION COPPER								
2 sorties (2 sorties froides)								
 TOP65I/CU		422x490x510	65	40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	2 060
TOP80I/CU		422x490x510	80	50	300	1/6	8 mm ou 5/16"	1 915
TOP120I/CU		482x490x510	120	70	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 070
TOP180I/CU		532x490x510	180	100	750	1/3	8 mm ou 5/16"	2 140

*Prévoir cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- + Gamme pour remplissage de carafes
- + Thermostat de réglage et de contrôle de la température d'eau (3/10°)
- + Refroidissement ventilé
- + Electrovanne de sécurité inclus qui empêche toute fuite d'eau à l'intérieur de la fontaine (couplé à un waterblock à l'extérieur de la fontaine, plus aucune fuite d'eau possible !)
- + Bac recueille gouttes raccordable avec vidange en standard

- + Dotation :
 - Câble d'alimentation électrique, tuyau de vidange, réducteurs de pression d'eau
 - Kit d'installation
 - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint
 - Raccord JG 3/8" M - 8 mm
 - Coude JG 8 mm
 - 2m x Tuyau polyéthylène 8mm
 - Réducteur de pression d'eau

LES OPTIONS

- Support pour positionner les bouteilles
Réf : 281704187 / 40 € HT
- Kit de transformation non installé en modèle sans contact pour :
 - Les 2 sorties Réf : 099489 / 365 € HT
 - Les 3 sorties Réf : 099479 / 365 € HT

REFROIDISSEURS D'EAU

NIAGARA

AVEC BANC DE GLACE



La Niagara est idéale pour distribuer une eau tempérée et froide avec un débit très élevé

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525



NIA120NGACWG

POUR PMR



DISPONIBLE
PRINTEMPS 2024



NIA120NGACWG/PMR

LIEUX D'UTILISATION



SUGGESTION D'UTILISATION



40-300

TYPES D'EAU



COLORIS



Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée CO ₂ (mm)	€ HT
NIA120NGACC		485x558x1551	120	80	900	3/8	8 ou 5/16"	-	Nous consulter
NIA120NGACWG		485x558x1551	120	80	900	3/8	8 ou 5/16"	6	Nous consulter
ACCÈS PMR									
NIA120NGACC/PMR		485x558x1551	120	80	900	3/8	8 ou 5/16"	-	Nous consulter
NIA120NGACWG/PMR		485x558x1551	120	80	900	3/8	8 ou 5/16"	6	Nous consulter

= Nouveauté 2024



INFOS PRODUITS

- ⊕ Gamme pour remplissage de carafe
- ⊕ 120L par heure grâce au système de refroidissement de glace
- ⊕ Capacité du banc de glace : 15L
- ⊕ Refroidissement ventilé

- ⊕ Les robinets internes permettent de garantir une meilleure hygiène
- ⊕ Distribution en continu ou par intermittence
- ⊕ L'électrovanne de sécurité empêche les fuites d'eau

- ⊕ Installation et déplacement faciles grâce aux roues et aux poignées confortables
- ⊕ Ouverture frontale : porte facilement démontable pour accès technique

La révolution de la consommation on-the-go

Un distributeur d'eau de nouvelle génération qui permet aux utilisateurs de gérer leurs préférences grâce à l'application « Acqua Alma Refill ». De plus, le gestionnaire de service, en se connectant à la plate-forme Celli Cloud, peut suivre à distance la consommation, obtenir des données pour les prévisions de vente, gérer les prix et des actions promotionnelles en quelques clics.

LIEUX D'UTILISATION



SUGGESTION D'UTILISATION



>300

TYPES D'EAU



ACQUA-ALMA-EVO



Nouveauté
ACQUA ALMA POINT

DISTRIBUTION : 20 SEC/LITRE (à 3 bars)

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø sortie d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	€ HT
ACQUA-ALMA-EVO ACQUA-ALMA-EVO-PREMIUM		740x750x1830	30	7	513	1/4	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	Nous consulter

N = Nouveauté 2024

INFOS PRODUITS

- ⊕ Toute la qualité de l'eau Alma disponible en mode « refill ». Grâce à l'intégration de l'application dédiée et de la Smart Bottle, Acqua Alma Point permet l'authentification rapide de l'utilisateur pour lui offrir une expérience totalement personnalisée de la consommation d'eau potable, plus saine et plus durable.
- ⊕ Un style qui s'adapte à chaque lieu, grâce aux nombreuses finitions, coloris ou customisations possibles.
- ⊕ Écran tactile de 12 pouces pour une expérience interactive

- ⊕ Espace de distribution en acier inoxydable
Équipé d'une protection à ouverture contrôlée par micro-interrupteur, éclairée par led et protégée par LED UVC à effet hygiénique. Capteur de présence bouteille
- ⊕ Porte personnalisable ainsi que les côtés latéraux.
Serrure programmable Rielda et plinthe amovible
- ⊕ QRCode et NFC : Zone d'accès avec QRCode et système NFC
- ⊕ Sécurité : Vanne anti-inondation
- ⊕ **Convient pour tous** - Adaptée aux besoins d'utilisation pour les personnes handicapées

LES OPTIONS

- Kit BIB supplémentaire (max : 4)
Réf : 28107334/ **Nous consulter**

3 KITS COMPLETS : PRO-STREAM

PRO-STREAM-H

Le kit complet se compose de :



PRO-STREAM-HC

Le kit complet se compose de :



PRO-STREAM-HCWG

Le kit complet se compose de :



PRO-STREAM : DÉBIT 55 À 70 LITRES

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Poids net (kg)	€ HT
PRO-STREAM-H		242x315x407	55	-	2600	-	262	Nous consulter
PRO-STREAM-HC		242x315x407	55	-	2600	-	478	3 955
		260x235x407	15	3	155	1/12	478	
PRO-STREAM-HCWG		242x315x407	55	-	2600	-	562	4 595
		260x300x407	15	3	210	1/12	562	

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- PRO-STREAM permet de remplir jusqu'à 215 tasses/heure avec une eau extra chaude à 98°C. Selon les modèles vous pouvez aussi distribuer jusqu'à 15L/h d'eau froide et/ou gazeuse
- 1 tasse de 250 ml est prête en seulement 5 secondes avec une température garantie

- Livré selon les modèles avec le robinet en photo ci-dessous, moderne et design + un boiler spécial + selon les modèles un refroidisseur d'eau encastrable pour eau froide et/ou gazeuse
- Avec PRO-STREAM vous pouvez faire du thé, café, soupe ou toute autre boisson chaude facilement et rapidement !

- Robinet en chrome avec touches tactiles et bouton de sécurité pour l'eau chaude. Indication des phases (Prêt / En chauffe / Eteint)
- Fonction économie d'énergie activée après 2h de non-utilisation (réduction de la température à l'intérieur du boiler à 65°C) puis arrêt automatique après une heure

Choisir le refroidisseur d'eau encastrable + le robinet + le recueil gouttes

Exemple d'installation

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525



Refroidisseur encastrable IN



Colonne / Robinet



Recueil-gouttes

H20MY IN : DÉBIT 15 LITRES  

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø sortie d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	€ HT
			25°C	20°C							
H20MYIN-15-IB-C		260x235x407	15		3	190	1/12	8 mm ou 5/16"	6	-	775
H20MYIN-15-IB-CWG		260x300x407	15		3	260	1/12	8 mm ou 5/16"	6	6	1 545
H20MYIN-15-IB-CHWG		260x300x407	15-13		3	1460	1/12	8 mm ou 5/16"	6	6	1 870

J-CLASS IN : DÉBIT 30 À 45 LITRES   

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø sortie d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	€ HT
			25°C	20°C							
JETIN30A		255x400x400	30		7	180	1/10	8 mm ou 5/16"	6	-	930
JETIN45A		255x400x400	45		9	180	1/10	8 mm ou 5/16"	6	-	1 135
JETIN30WG		255x400x400	30		7	350	1/10	8 mm ou 5/16"	6	6	1 720
JETIN45WG		255x400x400	45		9	350	1/10	8 mm ou 5/16"	6	6	2 090

NIAGARA IN : DÉBIT 65 À 180 LITRES  

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)		Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	€ HT
			25°C	20°C						
STANDARD										
IN65		350x420x500	65		40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	-	1 590
IN120		350x480x500	120		70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	-	1 915
IN180		350x530x500	180		100	680	1/3	8 mm ou 5/16"	-	2 160
IN65WG		350x420x500	65		40	520	1/6	8 mm ou 5/16"	8	2 675
IN120WG		350x480x500	120		70	900	1/3	8 mm ou 5/16"	8	3 060
IN180WG		350x530x500	180		100	900	1/3	8 mm ou 5/16"	8	3 220

*Prévoir cartouche en sus

INFOS PRODUITS

- Caisson frigorifique encastrable
- Carrosserie tôle
- Système détente directe «banc de glace» permettant le remplissage des verres ou des carafes
- Eau froide (A) réglable de 3 à 10 °C
- Refroidissement ventilé
- Distance max entre le caisson et le système de distribution = 20 m (sauf TE-MIX)

NIAGARA IN :

- **Dotation :**
 - Réducteur de pression inclus sur tous les modèles
 - Détendeur pour cartouche rechargeable (28R-RIC) inclus sur les modèles gazeux

LES OPTIONS

- Pompe de recirculation
Réf : PRA / 120 € HT
- Tuyau « python » (55 mm) pour recirculation (prévoir quand PRA ou pour TE-MIX) (Tuyaux 8-recirculation 3/8). Pour conserver les boissons au frais entre le refroidisseur et la colonne
Réf : PIT (le mètre) / 25 € HT
- **Kit d'installation recommandé :**
 - Raccord entrée 20/27 3/4F - Queue 8 mm (arrivée d'eau)
 - Coude JG 8 mm - 8 mm
 - 3m x Tuyau 8mm
 - Réf : 28KIR8 / 16 € HT

Les différentes versions de Te-Mix fournissent de grandes quantités d'eau froide, plate ou gazeuse et conviennent donc aux grandes consommations. La banque de glace à double serpentin rend le soutirage simultané d'eau froide et d'eau gazeuse plus rapide et plus efficace.

VOIR FILTRES
ET ACCESSOIRES
PAGE 525

Choisir le refroidisseur d'eau encastrable + le robinet + le recueil gouttes

Exemple d'installation



TE-MIX



Colonne / Robinet



Recueille-gouttes



TE-MIX : DÉBIT 50 À 280 LITRES



DISTRIBUTION : 20 SEC/LITRE (à 3 bars)

Référence	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h) 25°C 20°C	Débit continu (litres)	Puissance (W)	Compresseur (cv)	Ø entrée d'eau (mm)	Ø sortie d'eau (mm)	Ø entrée CO2 (mm)	Recirculation entrée-sortie	€ HT
TEM16-8LT	+	330X450x482	50	12	350	1/6	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	3/8	2 245
TEM16-15LT		334x407x545	80	60	400	1/5	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	1/2	2 605
TEM16-25LT		427x426x568	150	80	550	1/4	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	1/2	2 640
TEM16-50LT		491x541x677	220	150	770	1/2	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	1/2	3 260
TEM16-65LT		541x591x692	280	200	980	5/8	1/2+1/2	10 ou 3/8"	10 ou 3/8"	1/2	3 540

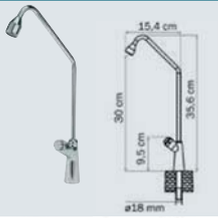
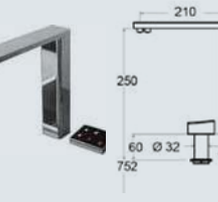
= Nouveauté 2024

INFOS PRODUITS

- ⊕ Caisson frigorifique encastrable
- ⊕ Carrosserie tôle
- ⊕ Système détente directe « banc de glace » permettant le remplissage des verres ou des carafes
- ⊕ Eau froide (A) réglable de 3 à 10 °C
- ⊕ Refroidissement ventilé
- ⊕ Pompe de recirculation incluse.
- ⊕ Double serpentin d'eau inclus pour un soutirage simultané d'eau froide et d'eau gazeuse plus rapide et plus efficace



Les robinets et les colonnes de tirage pression sont toujours fournis avec des raccords et des tuyaux pour la connexion hydraulique, ainsi qu'un compensateur de débit pour les colonnes ou un boîtier d'électrovannes pour les robinets électroniques.

Référence	Description	J-CLASS IN		H20MY IN			Image	€ HT
		AC	ACWG	C	CWG	CHWG		
G65	Robinet à 1 voie avec bouton	✓		✓				115
G400-ACWG	Robinet électronique à 3 voies avec touches, disponible dans la version ACWG et CHWG, finition chromée		✓					910
G400-CHWG					✓			1020
G68WG	Robinet à colonne à 3 voies avec levier		✓		✓			540
 G7EC-ACWG	Robinet tactile à 2 ou 3 voies : eau ambiante, froide et gazeuse. Boîtier électrovannes 2 ou 3 voies inclus.		✓					1170
G7EC-AC	Robinet tactile à 2 ou 3 voies : eau ambiante et froide. Boîtier électrovannes 2 ou 3 voies inclus	✓						1075
 GZEROACWG/N	Robinet tactile finition chrome avec protection en verre noir (version/N) ou inox brossé. Disponible dans les versions ACWG et ACHWG		✓					2175
 GZEROACWG			✓					2175
 G100 ACWG	Robinet à 5 voies avec double commande et mélangeur d'eau. Disponible en chrome		✓					590
 G100 CHWG					✓			590
 G200 PLUS	Robinet à 5 voies avec double commande, mélangeur d'eau et douchette extractible. Disponible en chrome		✓					1025

 = Nouveauté 2024

COLONNES DE TIRAGE PRESSION POUR LES CHR

Les robinets et les colonnes de tirage pression sont toujours fournis avec des raccords et des tuyaux pour la connexion hydraulique, ainsi qu'un compensateur de débit pour les colonnes ou un boîtier d'électrovannes pour les robinets électroniques.

Référence	Description	J-CLASS IN		NIAGARA IN		TE-MIX	Image	€ HT
		AC	ACWG	AC	ACWG	CWG		
COBRA	Colonne de tirage pression à 1 voie en laiton chromé Hauteur de la colonne: 46 cm Hauteur du bec: 29,7 cm	✓		✓				470
COBRA 2	Colonne 2 sorties avec commande mécanique Ø trou de passage 33 mm / Hauteur de passage 289 mm	✓	✓	✓	✓	✓		765
COBRA LIGHT	Colonne de tirage pression à 3 voies en laiton chromé Hauteur de la colonne: 60 cm Hauteur du bec: 29,5 cm		✓		✓	✓		1 040
TUBE	Colonne de tirage pression droite à 2 voies inox avec couvercle lumineux blanc Hauteur de la colonne: 60 cm Hauteur du bec: 31,1 cm	✓	✓	✓	✓	✓		1 040
DRINKTOWER	Colonne électronique en inox - 2 sorties pour eau ambiante, froide ou gazeuse - Ecran LCD - Alarme pour changement du filtre - Vidange automatique pour nettoyer le circuit hydraulique : possible de le programmer pour une hygiène renforcée Ø embase : 176 mm / Ø trou passage : 34 mm / Hauteur de passage : 338 mm DRINKTOWER SANS CONTACT : - Lorsque la distribution d'eau est activée à partir des boutons traditionnels, les mains peuvent laisser des germes, bactéries et virus sur la surface. Le principe est simple, il suffit de rapprocher la main pour activer le distributeur d'eau.		✓		✓	✓		1 030
DRINKTOWER/TL	- Facile et fiable : Avec un champ d'action de 1 à 5 cm, les capteurs permettent une lecture précise du mouvement, évitant ainsi les activations aléatoires et de limiter les gaspillages.		✓		✓	✓		1 255

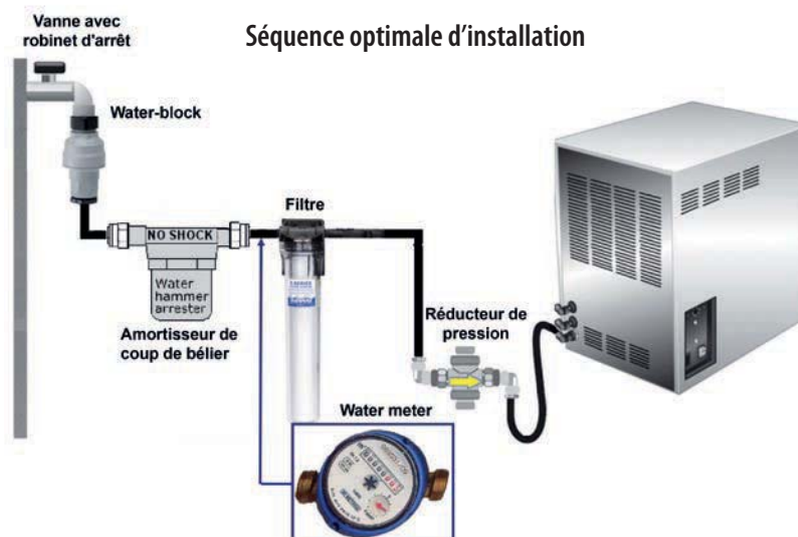
RECUEILLE-GOUTTES



Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions d'encastrement (mm)	Raccordable sur vidange Ø 3/8"	VR-1				VR-12		VR-IR		VR-IR2		VR-G7		€ HT
				G65	G400-CHWG	G68HWG/G68WG	G7-EC	DRINK TOWER	COBRA	COBRA 2	COBRA LIGHT	TUBE				
VR-1	405x225x28	-								✓	✓	✓	✓	✓		155
VR-12	428x248x28	400x220	✓							✓	✓	✓	✓	✓		180
VR-IR	220x150x28	-		✓	✓	✓				✓	✓					80
VR-IR2	230x210x30	200x180	✓	✓	✓	✓				✓	✓					125
VR-G7	128x122x86	Ø 103 - Ø 108	✓		✓					✓						165

SÉCURISER SON INSTALLATION

INSTALL	Pose par nos soins en atelier (filtre ou autre). Prix net par appareil	50 € HT	
Tuyaux (Couleur noire - Prix au mètre)			
28PEBD-N	Tuyau Ø 8 mm - 5/16"	4 € HT	
2801387	Tuyau Ø 6,35 mm - 1/4"	4 € HT	
28PEBD6-N	Tuyau Ø 6 mm	4 € HT	
28305679	Tuyau Ø 10 mm - 3/8"	4 € HT	
Détendeurs de pression : à associer à sa cartouche de gaz			
28R-UG	Détendeur de pression pour cartouche jetable (obligatoire) sur modèle WG (raccords inclus) - Sortie droite	100 € HT	
28R-RIC	Détendeur de pression pour cartouche rechargeable (obligatoire) sur modèle WG (raccords inclus)	100 € HT	
28R-UGN	Détendeur de pression pour cartouche jetable (obligatoire) sur modèle WG (raccords inclus) - Sortie coudée	100 € HT	
28B-UG	Cartouche jetable Co2 (pour WG-600gr = 120 litres environ)	50 € HT	
Waterblock : Empêche l'inondation accidentelle causée par des défauts dans la ligne d'alimentation en eau			
WATERBLOCK	Waterblock nu (non équipé de raccords)	41 € HT	
WBKRSTPRV8MM	Barre d'installation avec Waterblock avec reset et réducteur de pression : sortie Ø 8 mm	129 € HT	
Réducteurs de pression : pour éviter que les électrovannes restent ouvertes mécaniquement			
282521515	Réducteur de pression réglable nu - non équipé de raccords - Livré pré-réglé à 3,5 bars	70 € HT	
Amortisseur coup de bélier : pour éviter la rupture des raccords du circuit hydraulique ainsi que des tuyaux			
28099115	Amortisseur coup de bélier (raccords inclus)	190 € HT	
Watermeter : Compteur d'eau permettant de connaître le volume d'eau entre deux changements de filtres			
28099155	Watermeter : réglé pour débit 2,9 litres/minute en pression de 1 à 8 bars (ne bloque pas la fontaine) (raccords inclus)	110 € HT	
28781520	Robinet auto-perceur	20 € HT	



DÉSINFECTION

Les fontaines doivent faire l'objet d'un entretien sanitaire périodique annuel ou idéalement semestriel

SAN	Produit de décontamination - Vendu par 4 bouteilles de 1L- Pour toutes les fontaines réseaux	95 € HT	
28099114	Kit pompe pour produit de décontamination	330 € HT	
Q5300	Cartouche vide de décontamination. Permet la décontamination de la fontaine. A utiliser avec un produit de décontamination. Gain de temps, facilité d'utilisation, plus de manutention et gain de place (plus de pompe de décontamination nécessaire grâce à ce filtre compact).	55 € HT	

RACCORDS

281360	Raccord JG 3/8" M - 8 mm F	10 € HT	
282521442	Raccord entrée 20/27 3/4 F - queue 8 mm M (arrivée d'eau)	10 € HT	
281363	Raccord entrée 12/17 3/8" M - queue 8 mm M (arrivée d'eau)	5 € HT	
281372	Raccord coudé JG 8 mm x 8 mm	10 € HT	
282521407	Raccord coudé JG 8 mm x 1/4"	10 € HT	
283005	Vanne d'arrêt 1/4" - 1/4" (inutile pour Modela)	42 € HT	
28PPMSV040808/W	Vanne d'arrêt 8 mm - 8 mm	28 € HT	

**VOUS AVEZ BESOIN D'AUTRES RACCORDS JOHN GUEST ?
CONSULTEZ NOTRE SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES**

LES FILTRES

Comment ça fonctionne ?

Les filtres fonctionnent à partir de deux technologies complémentaires utilisant le principe du charbon actif :

- Le charbon actif en granulés,
- Le charbon actif aggloméré en bloc (filtration plus serrée) durée de vie plus importante.

A quoi ça sert ?

L'intérêt principal d'un système de filtration est d'améliorer le goût de l'eau. Le charbon actif capture et neutralise les goûts et les mauvaises odeurs. Dans le cas de zone calcaire et pour permettre une meilleure utilisation de machines véhiculant notamment de l'eau chaude, ou celles liées à des systèmes à injecteurs, les filtres contre le tartre sont recommandés.

Est-ce la solution à tous les microbes ?

Le filtre n'est pas là pour "tuer les microbes". De plus, ceux-ci ne suivent pas automatiquement le réseau d'eau. L'air ambiant, un réceptacle mal ou pas nettoyé, le contact humain souillé (au niveau des robinets notamment) sont autant de causes annexes.

Série K ou série Q ?

La série K tient au principe de connexion facile, les raccords sont fixés au filtre comme une simple unité. Cette gamme convient principalement aux fontaines. La série Q convient principalement aux plus gros débits. La cartouche se raccorde sur une tête fixe et permanente avec vanne de coupure.

Quelle est la durée de vie d'un filtre ?

Il convient de changer les filtres régulièrement. La durée de vie de la cartouche est principalement liée à la surface du charbon, le débit de l'eau et la concentration du polluant. À partir d'une bonne définition du modèle, une moyenne de 2 à 3 fois/an est acceptable. En deçà le risque en matière de salubrité existe.

PRIX SPÉCIAL PAR 25



FILTRES CARTOUCHE POUR LES FONTAINES DÉBIT MAX : 50 LITRES/H

K2386CC	Filtres CARTOUCHE - Préconisé pour débit maximum : 50 litres/heure - Filtres TRIPLE ACTION - Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre - Composition : Charbon en granulés + polyphosphates - Pour faibles débits - Dimensions : 152x51 - Sortie taraudée - Durée de vie : 2900L - Filtration : 5 microns	55 € HT
K2586CC	Dimensions : 254 x 51 mm - Ø sortie : 8 mm - Durée de vie : 4 750 L - Composition : Charbon en granulés, polyphosphates - Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre - Sortie taraudée 3/8" F - Filtration : 5 microns	80 € HT
K2586SS0	Dimensions : 254 x 51 mm - Ø sortie : 1/4 (6,35 mm) - Durée de vie : 4 750 L - Composition : Charbon en granulés, polyphosphates - Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre - Raccords intégrés – sortie 6,35 mm - 1/4" - Filtration : 5 microns	80 € HT
K2586ASSM5/16	Préconisé pour débit maximum : 50 litres/heure - Filtres TRIPLE ACTION - Dimensions : 254 x 51 mm - Ø sortie : 1/4 (6,35 mm) - Durée de vie : 4 750 L - Composition : Charbon en granulés + polyphosphates - Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre - Raccord prémontés en sortie 8 mm - Filtration : 5 microns	80 € HT
K252VPCC	Filtres CARTOUCHE - Préconisé pour débit maximum : 50 litres/heure - Filtres SPÉCIAUX - Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre - Composition : bloc de charbon + polyphosphates - Pour filtration supérieure - Dimensions : 254x51 - Sortie : 3/8mm - Durée de vie : 7 600L - Filtration : 0,5 micron	90 € HT

FILTRES TÊTE POUR REFROIDISSEURS D'EAU OU HAUT DÉBIT

Choisir la tête de filtre QHV3/8 avec une des 5 cartouches suivantes pour avoir un filtre complet. **En cas de réassort, commander uniquement la cartouche et non la tête de filtre.**

Tête de filtre

QHV3/8	Tête pour filtre serie Q , vanne de coupure, patte de fixation. Raccords 3/8" mâle - 8 mm	100 € HT
--------	--	----------

Cartouches

Q5386	Traitement : sédiment, goût, odeur et tartre - Dimensions : 152 x 63 mm - Sortie : à visser - Durée de vie : 3800L - Filtration : 5 microns	75 € HT
Q5586	Dimensions : 254 x 63 mm - Sortie : à visser - Durée de vie : 5700L - Filtration : 5 microns	90 € HT
Q5786	Dimensions : 355,6 x 50,8 - Sortie : à visser - Durée de vie : 9463 L - Filtration : 5 microns	110 € HT
Q5505P	Traitement : sédiment, tartre - Spécial hôpital (ne traite pas le chlore) - Dimensions : 254 x 63 mm - Sortie : à visser - Durée de vie : 7600L - Filtration : 1 micron	90 € HT
Q552VP	Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticide - Dimensions : 264 x 63 mm - Sortie : à visser - Durée de vie : 9500L - Filtration supérieure : 0,5 micron	110 € HT

RACCORDS POUR LES FILTRES EN SORTIES TARAUDÉES (K2386CC, K2586CC) - À COMMANDER PAR 2

281360	Raccord 3/8" mâle - 8 mm	10 € HT
28PI010823	Raccord 3/8" mâle - 6,35 mm / 1/4"	5 € HT
28PM011013	Raccord 3/8" mâle - 10 mm	10 € HT

**SPECIALEMENT CONÇU POUR REPENDRE A LA LOI AGECE
SUR LES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC**

Refroidisseur

TOTEM

**DESIGN &
SECURITE
SANITAIRE
POUR LE PUBLIC**



PRINCIPAUX ATOUTS

Sécurité Sanitaire

Commande Infra Rouge Sans Contact sécurisée double cellule
Désinfection UV de l'eau par technologie LED (option)
Système anti-rétrocontamination par désinfection UV (option)

Grande autonomie de rafraîchissement 80L/h

Banc de glace avec réserve de froid instantanément disponible
pour faire face aux pics de consommation

Sécurité des personnes

Design arrondi
Accès techniques verrouillés
Fixable au sol

Nettoyabilité

Design épuré sans recoins facilitant l'entretien
Bac de récupération 5L accessible sans risque

Maintenabilité

Une porte unique pour accéder à toute la machine

Hauteur Adaptée aux Personnes à Mobilité Réduite

Personnalisable

Sur demande. Quantité minimum requise

Recyclabilité 80%

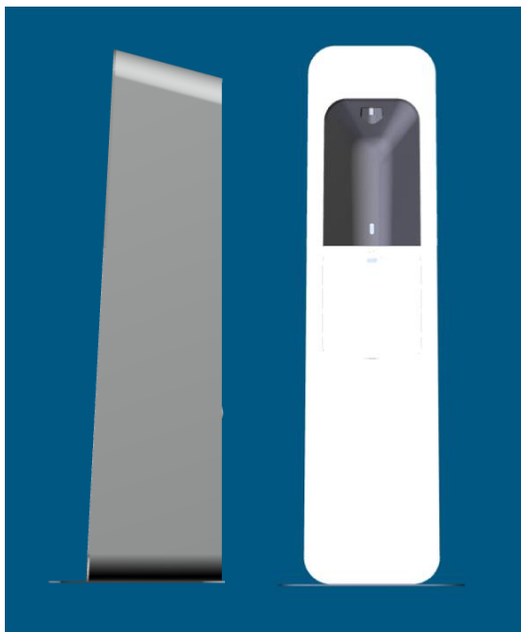
Commande Sans Contact Sécurisée Comment ça marche?



- 1 Positionnez le récipient dans la niche
Gourde ou gobelet
- 2 Présentez votre main devant la cellule pour vous servir



Description Technique



Hauteur	1600 mm
Largeur	402 mm
Encombrement au sol	550 X 550
Profondeur	410 mm
Hauteur zone de service	388 mm



62,6 kg



Froid



ecosystem
recycler c'est protéger

- Disponible avec 1 sortie **uniquement**
- Système de rafraîchissement à **banc de glace**
- **Echangeur Cuivre** Limitation des risques de colonisation bactériologique
- Puissance frigorifique de **215 W**
- **Gaz réfrigérant R134a**
- **Carrosserie acier prélaquée**
 - Large porte d'accès technique pour une maintenance aisée
 - Bac de récupération 5L avec porte dédiée (sans accès aux éléments électriques ou hydrauliques)
- Contour de la zone de service en verre trempé
- Design spécifique
 - Pas d'angle saillant en cas de chute de personne
 - Pas de vis apparente
 - Impossible de poser quelque chose sur le dessus
 - Fixation au sol possible (Vis et chevilles non fournies)
- Groupe froid garanti 3 ans



Options

- Système anti-rétrocontamination - désinfection UV de la sortie d'eau (Disponible début 2024)
- Personnalisations possible selon le volume. Nous consulter
- Modèle non réfrigéré
- Kit évacuation

Tubing d'alimentation en eau et câble d'alimentation électrique non fournis



Prérequis et bonnes pratiques

OBLIGATOIRE

- 1 Arrivée d'eau potable avec une pression inférieure à 3,5 bars.
Si >3,5 bars, prévoir un réducteur de pression
- 1 Alimentation électrique Prise électrique standard (230V 2P+T conforme 3 x 2,5 mm²) protégée par un différentiel 30mA

RECOMMANDABLE

- 1 Dispositif de limitation de fuite type Waterblock
Placé en amont de l'arrivée d'eau de la fontaine, il limite la fuite à un volume pré défini et donc les dégâts
- 1 Vanne quart de tour pour couper l'arrivée d'eau
- Nous recommandons un entretien sanitaire trimestriel



LAGO

UNE ROBUSTESSE INTEMPORELLE

Une grande classique dont la robustesse éprouvée depuis plus de 10 ans la destine à des environnements pouvant être exigeants.

Carrosserie Acier et Aluminium, boutons anti-vandales, design généreux, maintenance aisée font de cette machine fabriquée en France un modèle intemporel toujours apprécié.

Ce modèle se raccorde à tout réseau d'eau potable. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration et un entretien sanitaire périodique.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ 2 sorties : Eau Fraîche et Tempérée
- ▶ 3 sorties : Eau Fraîche, Tempérée et Chaude

PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Grande capacité de rafraîchissement** avec la réserve de froid instantanément disponible du banc de glace.
- Une **zone de service à 780 mm du sol** permettant de remplir gobelets et bouteilles de 0,5L. **Pas besoin de se baisser.**
- **Commandes anti-vandales** très accessibles à une hauteur de 1105 mm du sol.
- Possibilité de raccorder la fontaine à un système d'**évacuation des eaux usées**. Dans le cas contraire, son bac à égouttures amovible est de grande capacité (1,1L).
- Deux options **Eau Chaude 1,1 L/500 W** et **1,5 L/1500 W** complètent très souvent cette machine.
- Carrosserie Acier disponible en plusieurs **couleurs**. Personnalisation possible.
- Distributeurs ou collecteurs de gobelets latéraux de grande capacité (160 gobelets) également disponibles.
- Compatible avec de nombreux systèmes de **filtration**.
- **Machine fabriquée en France.**

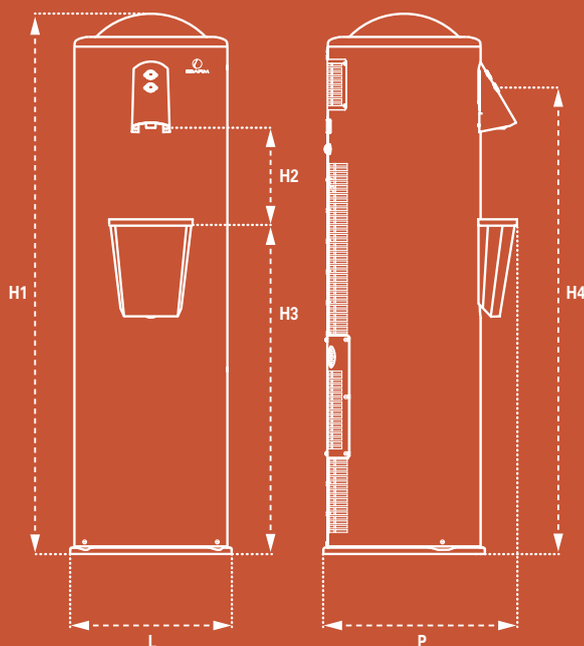


Version 3 sorties avec Eau Chaude et option Distributeur de gobelets.

LAGO

Type	Caractéristiques	Poids*
FT	2 sorties Fraîche/Tempérée	25,5 kg
FTC	3 sorties Fraîche/Chaude/Tempérée	27,5 kg

* Hors options



H1	Hauteur totale	1280 mm
L	Largeur	380 mm
P	Profondeur	455 mm
H2	Hauteur zone de service standard	230 mm
	Hauteur zone de service bouteilles 1.5 L	330 mm
H3	Hauteur support gobelet standard	780 mm
	Hauteur support gobelet bouteilles 1.5 L	680 mm
H4	Hauteur boutons de commande	1105 mm

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système à **banc de glace** d'une grande autonomie (0,75 kg de glace) permettant de servir jusqu'à 50 gobelets d'eau parfaitement rafraîchi. Son échangeur Cuivre permet d'en limiter les risques de colonisation bactériologique.
- Compresseur silencieux d'une puissance frigorifique de 150 W garanti 3 ans tout comme l'ensemble du circuit frigorifique. Gaz réfrigérant HFC R134a.
- Boutons de commande anti-vandales pilotant les électrovannes.
- Bec de sortie de type **aérateur** à jet laminaire démontable pour un remplacement plus aisé.
- Bac à égouttures d'une capacité de 1,1 L pour les machines sans évacuation.
- Requier une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230 V en 3 x 1,5 mm² protégée par un différentiel 30mA. Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Water-block complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.
- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes et aux Équipements sous pression.

OPTIONS :

- **Évacuation** vers eaux usées par un tuyau souple renforcé pour tube PVC diamètre 40 mm à équiper d'un siphon.
- Kit de récupération des eaux usées dans un réservoir externe équipé d'un pressostat de trop-plein.
- Disponible en **acier prélaqué** de plusieurs couleurs. Personnalisation possible (nous consulter).
- Zone de service pour bouteilles de 1,5 L.
- **Eau chaude** par réservoir de 1,1 L équipé d'une résistance de 500 W. Une option Eau Chaude Grande Capacité est également disponible (1,5 L et 1500 W) pour des besoins importants. Température de consigne réglable à l'installation jusqu'à 80°C.
- Rinçage automatique pour les machines raccordées à une évacuation pour une hygiène accrue.
- Nombreuses options de **filtration** disponibles : Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.
- **Accessoires** : Distributeurs ou collecteurs de gobelets latéraux d'une capacité de 160 gobelets. Collecteurs assortis d'une capacité de 400 gobelets.

MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes environ comprenant une désinfection interne (à faire précéder d'un détartrage éventuel selon les régions), le changement du filtre et diverses opérations sur le groupe froid et la machine.
- En conformité avec la législation des DEEE, notre éco-organisme ESR/Récylum assure le recyclage de cette machine.



La robustesse des commandes de la LAGO made in France : Un nez Aluminium, des boutons anti-vandales.



La LAGO est disponible dans plusieurs couleurs ou avec une zone de service pour bouteilles de 1.5L (bleue, sur la photo). Personnalisation possible. Nous consulter.





CYLA

POUR DES LIEUX DE PASSAGE

Cette fontaine de forme **ronde** est destinée à désaltérer **en sécurité** tout type de public dans des lieux de passage sans nécessairement mettre à disposition des gobelets. On la trouvera couramment dans des salles de sport.

Sa carrosserie en acier prélaqué bien ventilée permet d'accueillir un confortable système de rafraîchissement à **banc de glace**.

Livrée de série avec un Robinet Rince-bouche, elle est configurable en option avec tout robinet de type **Rince-bouche et/ou Col de cygne**, en Eau Fraîche et/ou Tempérée dans différentes carrosseries en Acier prélaqué ou en Inox.

La CYLA doit être obligatoirement connectée à une évacuation des eaux usées.

Ce modèle se raccorde à tout réseau d'eau potable. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration et un entretien sanitaire périodique.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ CYLA 45 : 1 sortie Fraîche Rince-bouche
- ▶ CYLA NR : 1 sortie Tempérée Rince-bouche

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Réfrigération par **banc de glace** (hors CYLA NR), pour une grande autonomie face aux pics de consommation.
- **Configurable** en option avec une ou deux sorties de type Rince-bouche ou Col de cygne, en Eau **Fraîche** ou **Tempérée**.
- **Cuvette ronde Inox 304L** à relier **obligatoirement** à l'évacuation des eaux usées.
- La CYLA est aussi disponible en version Non Réfrigérée (NR) pour mettre tout simplement à disposition du public l'eau du réseau.
- Carrosserie monobloc robuste en acier prélaqué disponible en **plusieurs couleurs** ou en Inox.
- Recommandé avec un système de **filtration en ligne** en raison de leur compacité.
- Machine **fabriquée en France**.

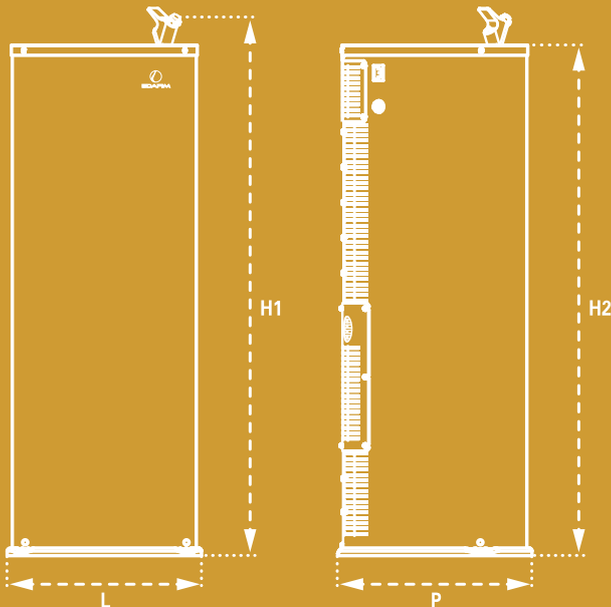




CYLA

Type	Caractéristiques	Poids*
CYLA	1 sortie Fraîche / Rince-bouche	26,1 kg
CYLA NR	1 sortie Tempérée / Rince-bouche	8,9 kg

* Hors options



H1	Hauteur totale	1060 mm
L	Largeur	380 mm
P	Profondeur	380 mm
H2	Hauteur cuvette de service	1005 mm



L'équipement de base de la CYLA est constitué par un robinet de type Rince-bouche. Un robinet de type Col de cygne peut le remplacer ou le compléter.

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de réfrigération à **banc de glace** assurant une large autonomie de service et un grand silence d'utilisation.
- Compresseur d'une puissance frigorifique de 150W garanti 3 ans avec l'ensemble du circuit frigorifique. **Gaz réfrigérant R134a**.
- Boutons de commande mécanique incorporés aux robinets Rince-bouche ou Col de cygne.
- **Cuvette ronde de diamètre 365 mm en Inox 304L** à raccorder **obligatoirement** à une évacuation des eaux usées.
- Carrosserie **monobloc** sur socle plastique.
- Requiert une arrivée d'eau potable et, pour la CYLA 45, une alimentation électrique 230V 2P+T conforme (3 x 2,5 mm² protégée par un différentiel 30mA). Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Waterblock complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.
- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes et aux Équipements sous pression.

OPTIONS :

- **Remplacement du robinet Rince-bouche** par un robinet de type Col de cygne.
- **Sorties supplémentaires** Eau Fraîche ou Tempérée par robinet Col de cygne ou Rince-bouche au choix (2 tirages au maximum).
- Disponible en **acier prélaqué** (plusieurs couleurs) ou en Inox 304L.
- Option de **filtration** conseillée par filtre en ligne pour une meilleure accessibilité du dispositif. Nous consulter pour toute autre solution.

MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes environ comprenant une désinfection interne (à faire précéder d'un détartrage éventuel selon les régions), le changement du filtre et diverses opérations sur le groupe froid et la machine.
- En conformité avec la législation des DEEE, notre éco-organisme ESR/Récylum assure le recyclage de cette machine.



RESTAURATION



RC

PUISSANCE À PORTÉE DE MAIN

Ce refroidisseur **prêt à poser sur des meubles de service** est le complément naturel de la gamme des Refroidisseurs sur Sol RS.

Avec sa robuste carrosserie entièrement Inox 304L et disposant d'un grand **choix en termes de capacités de rafraîchissement et d'options**, cette gamme a été conçue pour répondre à tous les besoins des collectivités soucieuses d'aménager leurs espaces de restauration.

Particulièrement silencieux avec sa technologie à **banc de glace**, le RC doit être connecté à une évacuation **eaux usées** (sauf option). Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration intégrable et un entretien sanitaire périodique.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ RC 45 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RC 60 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RC 80 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RC 100 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RC NR : 2 sorties Eau tempérée

PRINCIPAUX ATOUTS :

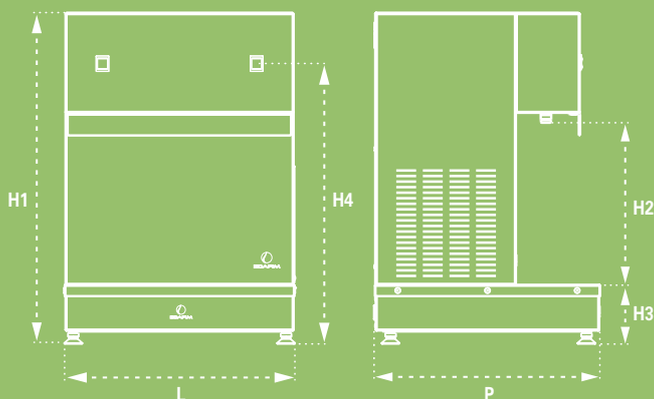
- **Grande autonomie de rafraîchissement**, avec la réserve de froid instantanément disponible d'un système à banc de glace pour faire face aux pics de consommation.
- Sécurité murale de positionnement. Possibilités de raccordement par l'arrière ou par le dessous.
- **Carrosserie tout Inox 304L brossé** montée sur 4 pieds-vérins réglables.
- Becs de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé, protégés par une cornière translucide de protection.
- Commandes par **boutons 3 positions** Arrêt - Service Continu - Service Discontinu ou pour Personnes à Mobilité Réduite (en option).
- **Cuvette plateau Inox 304L avec grille amovible** pour le remplissage des carafes
- Disponible selon option avec une sortie Eau tempérée. Deux options **Eau Chaude** 1,1L/500W et 1,5L/1500W peuvent compléter cette machine (sauf RC 100).
- Machine **fabriquée en France**.



RC

Type	Caractéristiques	Poids*
RC 45	2 sorties Eau Fraîche	39,0 kg
RC 60	2 sorties Eau Fraîche	39,1 kg
RC 80	2 sorties Eau Fraîche	39,2 kg
RC 100	2 sorties Eau Fraîche	42,9 kg
RC NR	2 sorties Eau tempérée	21,4 kg

* Hors options et accessoires



H1	Hauteur totale	730 mm
L	Largeur	508 mm
P	Profondeur	495 mm
H2	Hauteur bec de service	358 mm
H3	Hauteur zone de service carafes	130 mm
H4	Hauteur boutons de commande	620 mm

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de rafraîchissement à **banc de glace** avec différents niveaux d'autonomie et de puissances selon la configuration. Son échangeur Cuivre en limite les risques de colonisation bactériologique. Livré pré-rempli sauf pour le RC 100.

- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 130W à 215W selon configuration. **Gaz réfrigérant R134a.**

- Carrosserie **tout Inox 304** brossé. Cuvette équipée d'une grille amovible pour disposer les carafes. La position de la machine sur le meuble de service peut être sécurisée par une fixation murale et se raccorder électriquement et hydrauliquement indifféremment par l'arrière ou par le dessous, au travers du meuble.

- Becs de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé.

- Boutons de commandes 3 positions Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.

- Requiert une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230V 2P+T conforme (3 x 2,5 mm² protégée par un différentiel 30mA). Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Waterblock complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.

- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes (F-Gas) et aux Équipements Sous Pression (DESP).

OPTIONS :

- **Commandes PMR** pour Personne à Mobilité Réduite. Commandes par boutons-poussoirs, cellules Infra-Rouge ou temporisées également disponibles (Cf. notre site Internet).

- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie **Eau Tempérée.**

- Option **Eau Chaude** 1,1 L/500W sauf pour RC 100. Température de consigne réglable à l'installation jusqu'à 80°C. Commandes par boutons-poussoirs. En remplacement d'une sortie Eau fraîche.

- Eau **gazéifiée** en cours de qualification sur le modèle 80. Nous consulter.

- **Kit de récupération externe des eaux usées** de 5 ou 10 L en l'absence d'évacuation, avec pressostat de trop-plein.

- Ringage automatique pour une hygiène et un confort d'utilisation permanents.

- Nombreuses options de filtration disponibles : Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.

MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes environ comprenant une désinfection interne (à faire précéder d'un détartrage éventuel selon les régions), le changement du filtre et diverses opérations sur le groupe froid et la machine.

- En conformité avec la législation des DEEE, notre éco-organisme ESR/Récyllum assure le recyclage de cette machine.

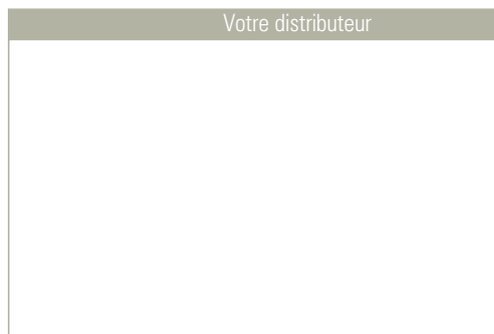


Les commandes PMR permettent une accessibilité aisée de la machine à tous.



La grille Inox amovible permet un remplissage aisé des carafes tout autant que le nettoyage de la cuvette.

Votre distributeur





RS

AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE ET COMMERCIALE

Ce refroidisseur est LE grand classique de la Restauration professionnelle en France.

D'une robustesse éprouvée avec sa carrosserie entièrement Inox 304 L et disposant du plus large choix du marché en termes de capacités de rafraîchissement et d'options, il répond à tous les besoins. Eau Fraîche, Gazeuse, Tempérée ou Chaude ? Choisissez.

Le RS doit être connecté à une évacuation eaux usées (sauf option). Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration et un entretien sanitaire périodique.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ RS 60 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RS 80 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RS 80 CO2 : 2 sorties Eau Fraîche/Eau Gazeuse
- ▶ RS NR : 2 sorties Eau Tempérée

PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Grande autonomie de rafraîchissement** avec la réserve de froid instantanément disponible du banc de glace pour faire face aux pics de consommation (sauf modèle Eau gazeuse).
- **Carrosserie tout Inox 304L brossé** montée sur 4 pieds-vérins réglables, pour en assurer la stabilité. Large porte d'accès technique.
- Becs de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé, protégés par une cornière translucide de protection.
- Commandes par **boutons 3 positions** Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.
- **Cuvette plateau Inox 304L avec grille amovible** pour le remplissage des carafes.
- Disponible selon configuration avec une production d'Eau Gazeuse ou une sortie en Eau Tempérée. Deux options **Eau Chaude** 1,1L/500W et 1,5L/1500W.
- Commandes pour Personnes à Mobilité Réduite en option. Autres commandes possibles par cellule Infra-Rouge, pédale, bouton-poussoir ou temporisée.
- Compatible avec de nombreux systèmes de **filtration**.
- Machine **fabriquée en France**.

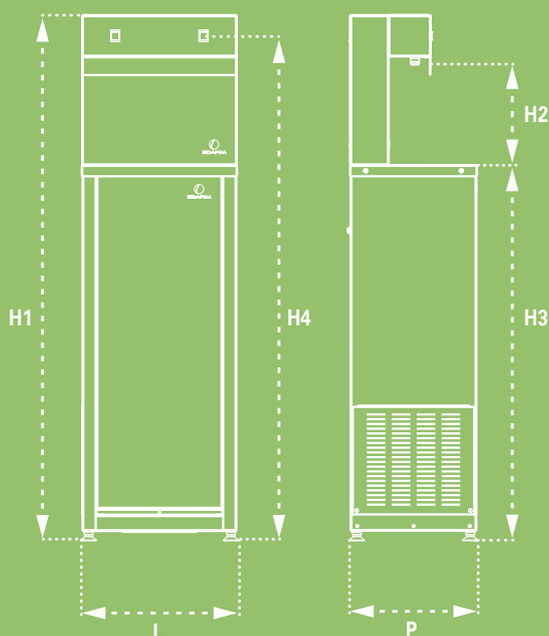


www.odyssee-fontaine.com
 Tél : **06.45.29.82.90**
 Email : odysseefontaine@gmail.com

RS

Type	Caractéristiques	Poids*
RS 60	2 sorties Eau Fraîche	41,3 kg
RS 80	2 sorties Eau Fraîche	41,3 kg
RS 80 CO2	2 sorties Eau Fraîche / Eau Gazeuse	55,1 kg
RS NR	2 sorties Eau Tempérée	22,5 kg

* Hors options et accessoires



H1	Hauteur totale	1412 mm
L	Largeur	421 mm
P	Profondeur	342 mm
H2	Hauteur bec de service	270 mm
H3	Hauteur zone de service carafes	1010 mm
H4	Hauteur boutons de commande	1356 mm



L'option PMR permet un accès aisé des boutons de commande aux Personnes à Mobilité Réduite.



Un kit de récupération interne des eaux usées aisément accessible permet de pallier l'absence d'une évacuation eaux usées à proximité du RS.

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de rafraîchissement à banc de glace (sauf Eau Gazeuse) avec différents niveaux d'autonomie selon la configuration. Son échangeur Cuivre en limite les risques de colonisation bactériologique.
- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 215 W ou 340 W. **Gaz réfrigérant R134a.**
- Carrosserie **tout Inox** 304 L. Large porte d'accès technique. Cuvette équipée d'une grille amovible pour disposer les carafes.
- Becs de sortie de type **aérateur** à jet laminaire démontable pour un remplacement aisé.
- Boutons de commandes 3 positions Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.
- Requier une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230 V 2P+T conforme (3 x 2,5 mm² protégée par un différentiel 30mA). Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Waterblock complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.
- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes (F-Gas) et aux Équipements Sous Pression (DESP).

OPTIONS :

- **Commandes PMR** pour Personne à Mobilité Réduite ou par cellule Infra-Rouge, bouton-poussoir, pédale, voire temporisées.
- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie **Eau Tempérée.**
- 2 options **Eau Chaude** 1,1 L/500 W et 1,5 L/1500 W également disponibles. Commandes par boutons-poussoirs.
- **Cache-tuyauteries** arrière pour une parfaite protection des raccordements arrières.
- **Ventilation frontale** en cas d'encastrement de la machine (dimensions spéciales. Cf. notre site Internet).
- **Kit de récupération interne des eaux usées** de 1.8 L en l'absence d'évacuation, avec pressostat de trop-plein.
- Douchette de remplissage des carafes.
- Autosanitisation par vapeur ou rinçage automatique pour une hygiène accrue.
- **Modèle École : Carrosserie abaissée de 20 cm** pour un accès aisé des enfants. Commandes sous la cuvette.
- Nombreuses options de **filtration** disponibles : Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.

MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes environ comprenant une désinfection interne (à faire précéder d'un détartrage éventuel selon les régions), le changement du filtre et diverses opérations sur le groupe froid et la machine.
- En conformité avec la législation des DEEE, notre éco-organisme ESR/Récylum assure le recyclage de cette machine.



Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification nécessaire à l'amélioration de nos produits.