

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 | 1 174 |
| | 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

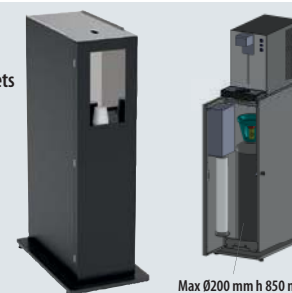
INFOS PRODUITS

- 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



Max Ø172mm h 928 mm
Espace disponible pour bouteille de CO2

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 assure une hygiène optimale et limitent les contaminations bactériennes externes

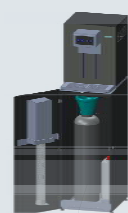
Dotation :

- 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



Max Ø200mm h 850mm
Espace disponible pour bouteille de CO2



Support Hi-ClassTop65



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



Blanc (sur demande)

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



LIEUX D'UTILISATION
✂

SUGGESTION D'UTILISATION
40-50 → 50-100

TYPES D'EAU
☾ ❄️ ⚡

COLORIS
●

AQUATAP12

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

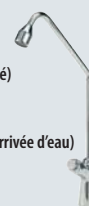
INFOS PRODUITS

- ⊕ **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



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



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



TYPES D'EAU



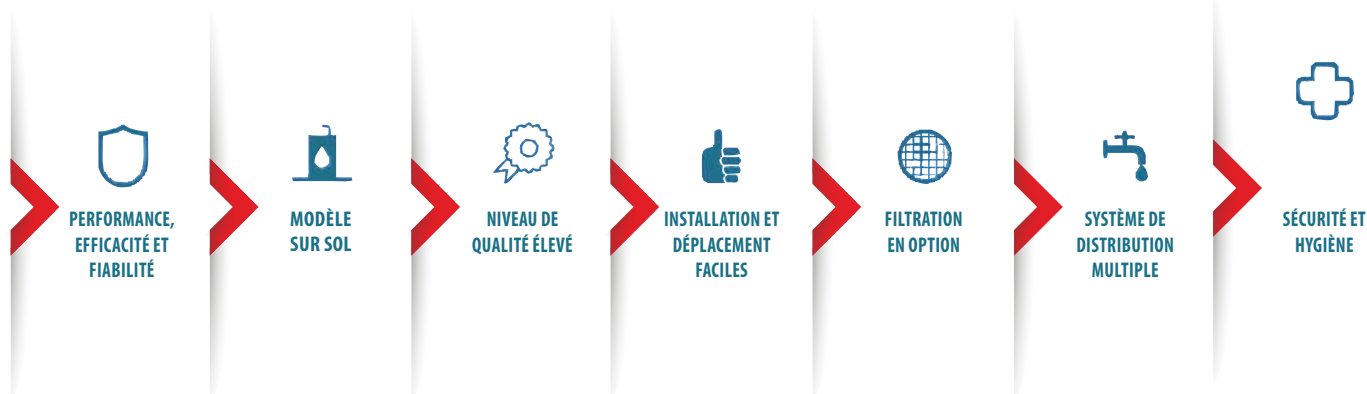
COLORIS



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 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 |

N = 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.



ACQUA-ALMA-EVO

LIEUX D'UTILISATION

SUGGESTION D'UTILISATION

>300

TYPES D'EAU

Accessibilité pour les personnes handicapées



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 |

= 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 Rielta 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



Refrigerateur encastrable IN



Colonne / Robinet



Recueil-gouttes

H2OMY 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 | | | | | | | |
| H2OMYIN-15-IB-C | | 260x235x407 | 15 | | 3 | 190 | 1/12 | 8 mm ou 5/16" | 6 | - | 775 |
| H2OMYIN-15-IB-CWG | | 260x300x407 | 15 | | 3 | 260 | 1/12 | 8 mm ou 5/16" | 6 | 6 | 1 545 |
| H2OMYIN-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 |

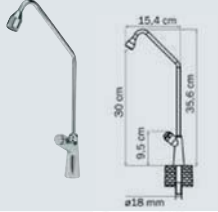





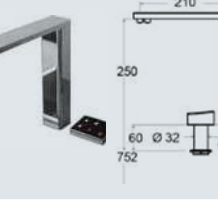






= Nouveauté 2024

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 |

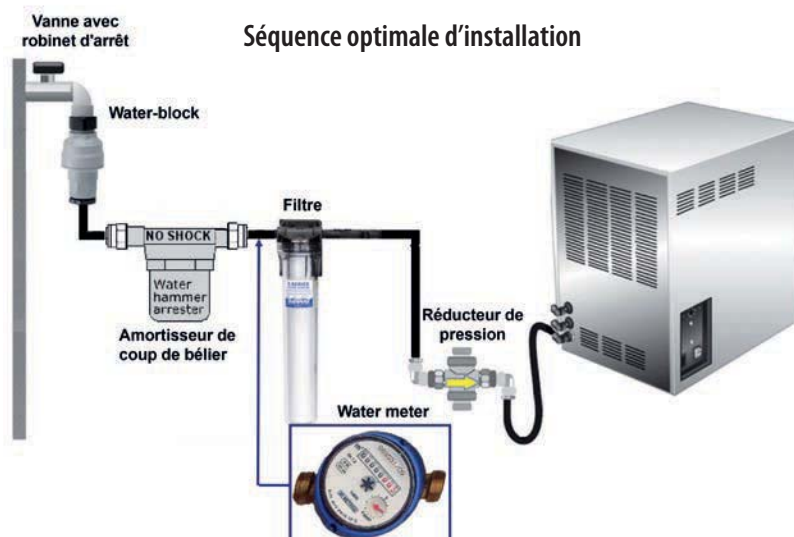
RECUEILLE-GOUTTES



| 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 8mm M (arrivée d'eau) | 5 € HT |  |
| 281372 | Raccord coudé JG 8mm x 8mm | 10 € HT |  |
| 282521407 | Raccord coudé JG 8mm 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

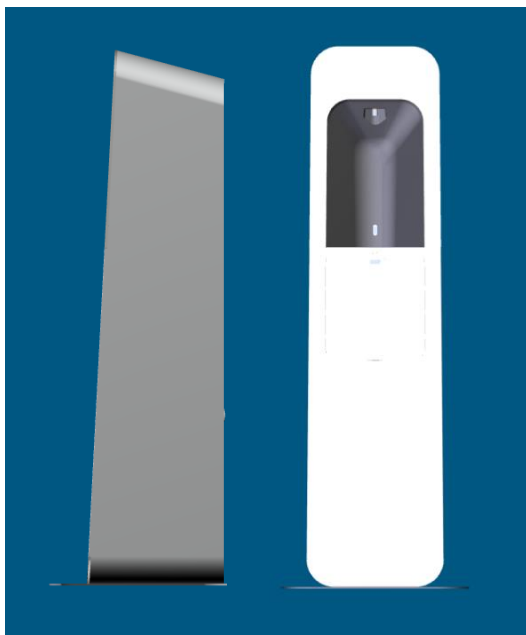
Positionnez le
récipient dans
la niche
Gourde ou
gobelet

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.**

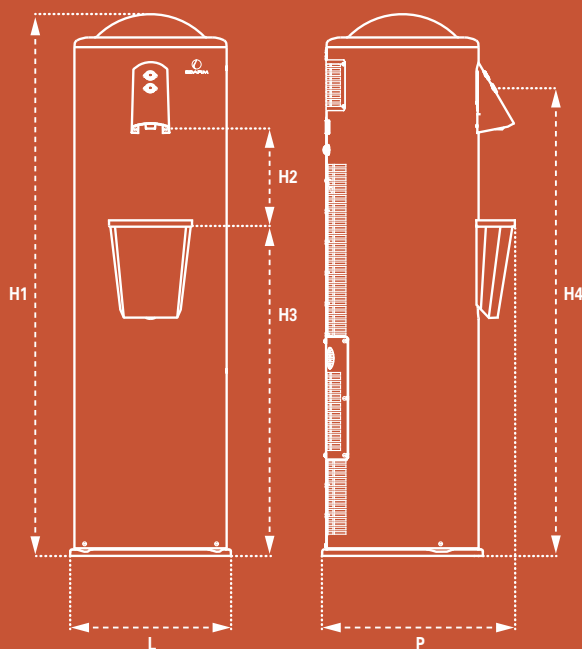


Version 3 sorties avec Eau Chaude et option Distributeur de gobelets.

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**.

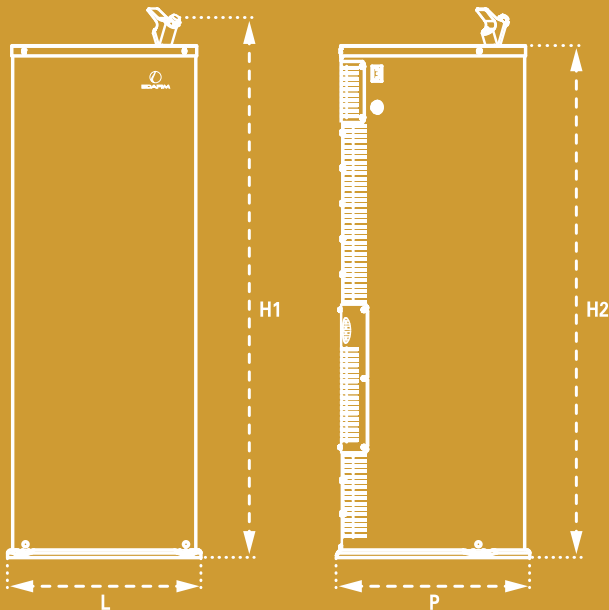




CYLA

| 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 |

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 :

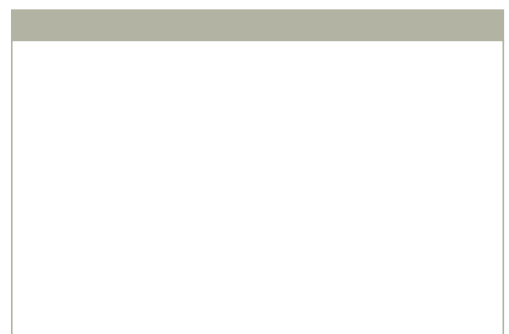
- **Remplacement du robinet Rince-bouche** par un robinet de type Col de cygne.
- **Sorties supplémentaires** Eau Fraîche ou Tempérée par robinet Col de cygne ou Rince-bouche au choix (2 tirages au maximum).
- Disponible en **acier prélaqué** (plusieurs couleurs) ou en Inox 304L.
- Option de **filtration** 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.



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.



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 :

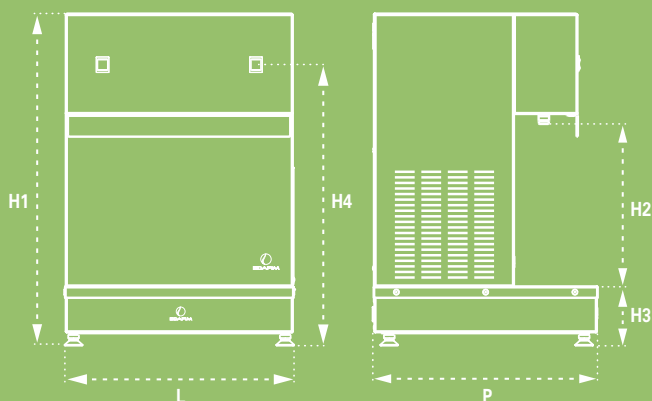
- **Grande autonomie de rafraîchissement**, avec la réserve de froid instantanément disponible d'un système à banc de glace pour faire face aux pics de consommation.
- Sécurité murale de positionnement. Possibilités de raccordement par l'arrière ou par le dessous.
- **Carrosserie tout Inox 304L brossé** 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.

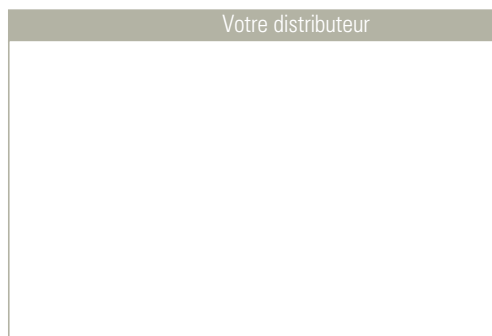


Les commandes PMR permettent une accessibilité aisée de la machine à tous.



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**.

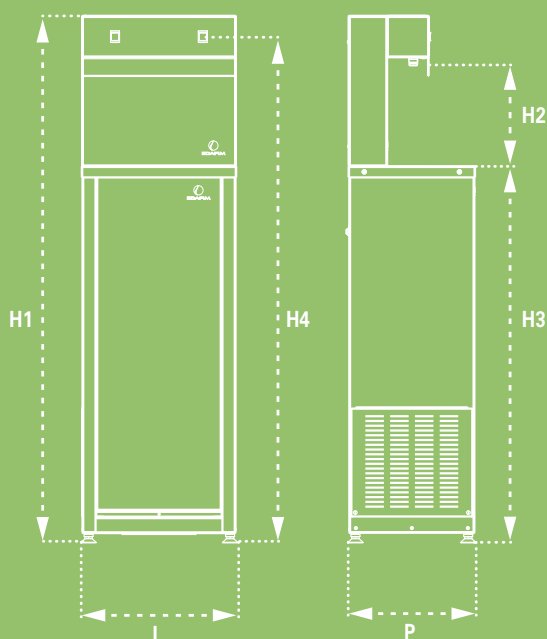


www.odyssee-fontaine.com
Tél : 06.45.29.82.90
Email : odysseefontaine@gmail.com

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.
- Requiert 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.