

SANS CONTACT

Le sans contact pour une consommation sûre et de qualité



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.

CONCEPTION FONCTIONNELLE

Les solutions Touchless sont conçues pour s'intégrer parfaitement à la conception et le fonctionnement des différents produits Cosmetal.

GAMME DÉDIÉE

Fournir de l'eau en toute sécurité est une exigence dans de nombreux lieux de travail ou lieux ouverts au public. Notre proposition couvre tous les contextes d'utilisation les plus fréquents.



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)
			25°C	20°C						
MODELA28IBAC/TL	☾+☼	334x330x1120	28		5	150	1/10	6,35 ou 1/4"	-	256
HI-CLASS-TOP20IB-ACWG/TL	☾+☼+☼*	262x436x407	20		3	260	1/12	8 mm ou 5/16"	6	303
HI-CLASS-TOP45IB-ACWG/TL	☾+☼+☼*	340x540x400	45		9	400	1/10	8 mm ou 5/16"	6	220-270
HI-CLASS-TOP65IB-ACWG/EC/TL	☾+☼+☼*	424x533x512	65		40	520	1/6	8 mm ou 5/16"	8	341
NIA65ISL/TL	☾+☼	480x405x1480	65		40	300	1/6	8 mm ou 5/16"	-	311
NIA65WGISL/TL	☾+☼+☼*	480x405x1480	120		70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	8	311
NIA120ISL/TL	☾+☼	480x405x1480	120		70	680	1/3	8 mm ou 5/16"	-	311
TOP120WGI/TL	☾+☼+☼*	482x490x510	120		70	750	1/3	8 mm ou 5/16"	8	346

*Prévoir détendeur et cartouche en sus

INFOS PRODUITS

MODELA	HI-CLASS-TOP	DRINKTOWER
<ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Dotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Câble d'alimentation électrique - Porte-gobelets intégré - Raccord d'entrée 3/4F-8 + joint - Coude de réduction JG 8 - 1/4" 	<ul style="list-style-type: none"> - LED bleu clair : 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 <p>Dotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<ul style="list-style-type: none"> - Colonnnette 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

NIAGARA TOP	NIAGARA SUR SOL
<ul style="list-style-type: none"> - 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 !) - Double serpentin pour distribution simultanée d'eau fraîche et gazeuse sur les 2 sorties (modèles TOP WG) - Bac recueil gouttes raccordable avec vidange en standard - Modèle connecté sur version Intelliwater - Détendeur CO2 inclus sur modèles gazeux <p>Dotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Câble d'alimentation électrique, tuyau de vidange, réducteurs de pression d'eau + de pression CO2 (pour les modèles avec eau gazeuse) monté à l'intérieur - 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, réducteur de pression CO2 (seulement pour les modèles avec eau gazeuse) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gamme pour remplissage de carafes - Thermostat de réglage et de contrôle de la température d'eau (3/10°) - Refroidissement ventilé - Détendeur inclus sur les modèles gazeux - Double serpentin pour distribution simultanée d'eau fraîche et gazeuse sur les 2 sorties (modèles WG) - 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 !) - Indicateur d'absence d'eau (modèle WG) - Ouverture frontale: porte facilement démontable pour accès technique - Cartouche de CO2 non fournie (modèle WG) - Panneau de commande standard : boutons 3 positions (continu / intermittent / stop) - Bac recueil gouttes avec vidange - Modèle connecté sur les versions Intelliwater <p>Dotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Câble d'alimentation électrique, tuyau de vidange, réducteurs de pression d'eau + de pression CO2 (pour les modèles avec eau gazeuse) monté à l'intérieur - 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

MODELA28IBAC/TL

- Tuyau de vidange raccordable sur réceptacle pour MODELA
Réf : 282801320 / 10 € HT
- Repose verre pour MODELA PREMIUM
Réf : 28099310 / 100 € 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

HI-CLASS-TOP20IB-ACWG/TL

- Support Hi-ClassTop20. Dim : 36x43,7x105,5 cm
Réf : SUPPORTHICLASS20 / 480 € HT

HI-CLASS-TOP45IB-ACWG/TL

- Meuble support avec porte- gobelets et récupérateur des eaux usées. Dim : 34x53,5x107,2 cm
Réf : SUPPORTHICLASS / 530 € HT
- Recueil gouttes raccordable sur vidange
Réf : VR-IH-2 / 55 € HT
- Réhausse (conseillée en cas de raccordement à une vidange)
Réf : PLINTH / 185 € HT

HI-CLASS-TOP65IB-ACWG/EC/TL

- Intelliwater (modèles 65)
Réf : 28INT-HC65 / Nous consulter
- Recueil gouttes raccordable sur vidange
Réf : VR-IH65-2 / 185 € HT
- Support Hi-ClassTop65. Dim : 42,2x51,8x108,7 cm
Réf : SUPPORTHICLASS65 / 700 € HT

NIA65ISL/TL - NIA120ISL/TL - TOP120WGI/TL

- Support pour positionner les bouteilles
Réf : 281704187 / 45 € HT
- Version électronique EC Réf : 099493 / 460 € HT