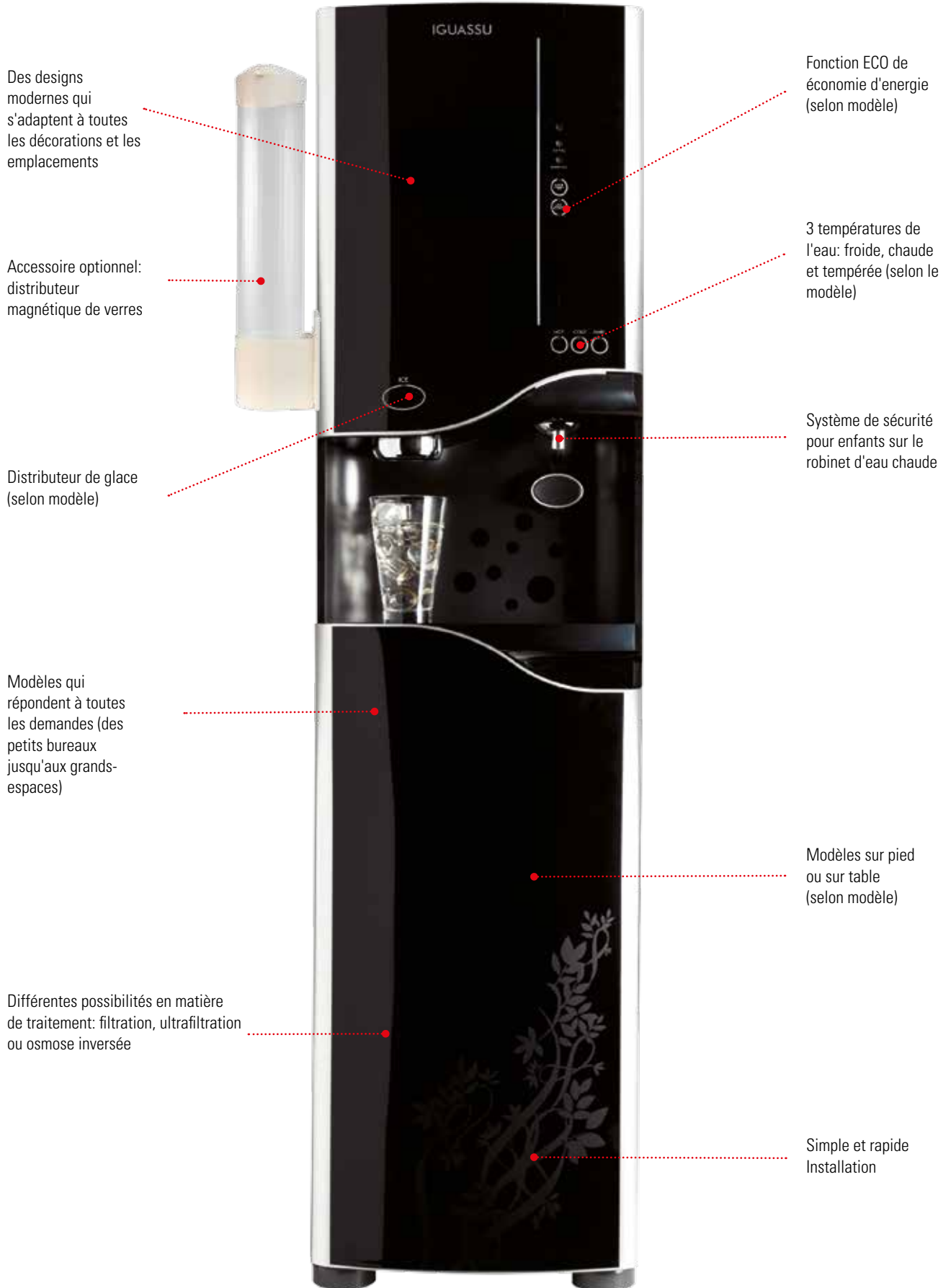


# 9 DISTRIBUTEURS D'EAU

INTRODUCTION .....	133
FONTAINES .....	134
 FIORD / FIORD-S .....	134
 FIORD PLUS .....	135
 IGUASSU / IGUASSU PLUS .....	136
 TINY .....	137
 POSEIDON .....	138
ESTEL .....	138
GENERATEUR FROID/GAZ AVEC POIGNÉE EXTERNE .....	140
 NEPTUN CA/SW .....	140
COLONNES DISTRIBUTEUR .....	141
 SKY WATER .....	141
 INFINITY TOWER .....	141
GENERATEUR FROID/GAZ AVEC POIGNÉE INCORPORE .....	142
 NEPTUN CA/SW .....	142
 INFINITY CA/SW 143	



Remarque: La performance de l'équipement est variable selon la température de l'eau, sa pression, sa salinité et le degré de saturation des différents éléments.

## FIORD / FIORD-S

- Distributeur d'eau équipé d'un système d'osmose inverse ou de filtration (selon le modèle).
- Des designs modernes qui s'adaptent à toutes les décorations et les emplacements
- Système de sécurité pour les enfants sur le robinet d'eau chaude.
- Réservoir de stockage et tuyaux en acier inoxydable.
- Aquastop: système de sécurité en cas de détection d'humidité.



Trois températures de l'eau:  
Froide, chaude et tempérée  
(2 simultanées)



Pression à l'entrée:  
0,47 - 6,8 bar



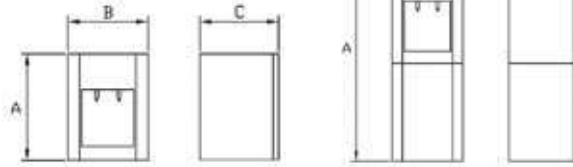
Température de l'eau à l'entrée:  
4°C - 38°C



Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz

**ECO**

Réfrigérant compresseur:  
R-134<sup>a</sup> écologique.



NOUVEAU



FIORD-S



FIORD-S

CODE	MODÈLE	CAP. DEP. EAU CHAUDE (L)	CAP. DEP. EAU FROIDE(L)	CAP. DEP. EAU TEMPÉRÉE (L)	PUISSANCE W	UD PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-904004	FIORD FILTRATION S/B S/UV	2	3	2,6	640	5	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904002	FIORD OSMOSE S/B S/UV	2	3	2,6	640	5	1.124 x 283 x 390	21,6
A-904010	FIORD-S OSMOSE S/B S/UV	1	2	1,2	640	12	560 x 283 x 430	17,3

\*S/B: Sans pompe S/UV: Sans Ultra-Violet

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	UD. par boîte
C-950247	Filtre de Sédiment 5 µm encapsulé U	30
C-950246	Cartouche en charbon encapsulé épi type U	30
A-253133	Membrane 1812-75G	25
C-950223	Postfiltre épi type U	30
C-950605	Distributeur magnétique de verres	1



## FIORD PLUS

- Distributeur d'eau équipé d'un système d'osmose inverse ou filtration (selon modèle).
- Des designs modernes qui s'adaptent à toutes les décorations et les emplacements
- Système de sécurité pour les enfants sur le robinet d'eau chaude.
- Réservoir de stockage et tuyaux en acier inoxydable.
- Aquastop: système de sécurité en cas de détection d'humidité.



Trois températures de l'eau:  
Froide, chaude et tempérée (2  
simultanées)



Pression à l'entrée: 0,47 - 6,8 bar



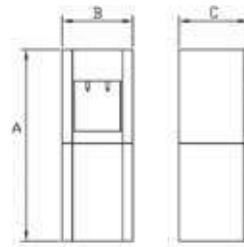
Température de l'eau à l'entrée:  
4°C - 38°C



Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz.



Réfrigérant compresseur:  
R-134<sup>a</sup> écologique.



CODE	MODÈLE	CAP. DEP. EAU CHAUDE (L)	CAP. DEP. EAU FROIDE (L)	CAP. DEP. EAU TEMPÉRÉE (L)	PUIS-SANCE W	UD PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-904022	FIORD PLUS FILTRATION S/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 450	30
A-904020	FIORD PLUS OSMOSE S/B S/UV	5	5	6	1.335	4	1.305 x 345 x 405	30

\*S/B: Sans pompe S/UV: Sans Ultra-Violet

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	UD. par boîte
C-950247	Filtre de sédiment 5 µm encapsulé U	30
C-950246	Cartouche en charbon encapsulé épi type U	30
C-253224	Membrane 1812-150G	25
C-950223	Postfiltre épi type U	30
C-950605	Distributeur magnétique de verres	1



## IGUASSU / IGUASSU PLUS

NOUVEAU

- Distributeur d'eau et de glace équipé d'un système d'osmose inversé.
- Design élégant, compact avec un remplacement des filtres simple.
- Distributeur d'eau avec un système anti-goutte.
- Capteur de niveau capacitif.
- Équipé avec la fonction de rinçage ACS Smart (nettoyage des bactéries)
- Dureté / Résidu sec: 300/500 ppm
- Capacité quotidienne de glace: 15 kg, 12 unités la minute +/- (uniquement pour le modèle Iguassu Plus).
- Aquastop: système de sécurité en cas de détection d'humidité.



Trois températures de l'eau:  
Froide, chaude et tempérée



Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz



Pression à l'entrée:  
0,47 - 6,8 bar



Fabrication de glace  
(Iguassu Plus)



Température de l'eau à l'entrée:  
4°C - 38°C



Base élévatrice  
(Iguassu)



Réfrigérant compresseur:  
R-134<sup>e</sup> écologique.

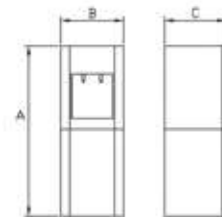


Clavier tactile



IGUASSU PLUS

IGUASSU



CODE	MODÈLE	CAP. DEP. EAU CHAUDE (L)	CAP. DEP. EAU FROIDE(L)	CAP. DEP. EAU TEMPÉRÉE (L)	PUIS-SANCE W	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-900640	IGUASSU PLUS OSMOSE NOIRE	2,7	2,2	7	1.860	4	1.424 x 455 x 360	52
A-900550	IGUASSU OSMOSE ROUGE	1,5	3,0	7	600	6	1.170 x 295 x 384	30,4

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-950247	Filtre de Sédiments 5 µm encapsulé U	30
C-950246	Cartouche en charbon encapsulé goupille type U	30
A-900050	Postfiltre fontaines avec goupille sans coudes	25
A-900037	Postfiltre fontaines avec goupille avec coude	25
C-253081A	Membrane osmose 75GPD encapsulé goupille 1/4"	25
C-950605	Distributeur magnétique de verres	1
A-900555	Base élévatrice Iguassu 130 cm noire	1



## POSEIDON

- Distributeur d'eau et de glace à grande capacité équipé d'un système d'osmose inversé.
- Accès frontal au compartiment de la filtration.
- Réservoir d'eau chaude avec un dispositif de sécurité type BIMETAL réarmable.
- Régulation de la température de l'eau froide (minimum 4 ° C) et chaude (max 87 ° C).
- Distribution d'eau par des vannes de système mécanique anti-goutte.
- Membrane d'osmose inversée avec une production jusqu'à 280 l/d.
- Salinité maximale de 1.500 mg/l.
- Post-filtre reminéralisant avec un effet bactériostatique.
- Système de blocage mécanique anti-inondation.

NOUVEAU

MAXIMALE  
CAPACITÉ

ABS

Construite en ABS sur une structure en acier



Pression de travail : 3-6 bar

ECO

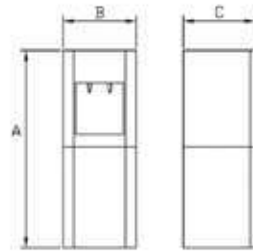
Réfrigérant compresseur: R-134<sup>a</sup> écologique.



Alimentation électrique : 230 V 50 Hz



Température de fonctionnement: 5°C - 40°C



CODE	MODÈLE	CAP. DEP. EAU CHAUDE	CAP. DEP. EAU FROIDE	CAP. DEP. EAU TEMPÉRÉE (L)	PUISSANCE W	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	Poids (Kg):
A-900530	PSEIDON C/B*	10	10	45	800	4	1430 x 480 x 480	54,2

\*C/B: Avec Pompe

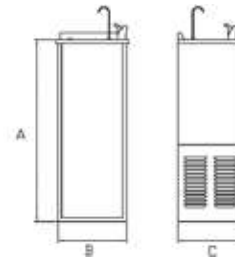
## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	UNITÉS par boîte
C-950247	Filtre de Sédiment 5 µm encapsulé U	30
C-950246	Cartouche en charbon encapsulé goupille type U	30
C-253224	Membranes 1812-150G	25
C-950223	Postfiltre goupille type U 1/4"	30
C-950605	Distributeur magnétique de verres	1



## ESTEL

- Fontaine de distribution d'eau naturelle ou froide en acier inoxydable, équipée d'un système de déchloration, d'osmose inverse ou d'ultrafiltration, selon le modèle.
- Thermostat d'eau froid: réglable de 2° à 15°.
- Accès frontal au compartiment de filtration.
- Sécurité électrique Classe I. Nécessite une connexion avec une prise de terre.
- Régulateur de pression incorporé.
- Distribution d'eau grâce au distributeur et au robinet.
- Membrane d'osmose inverse (modèle: jusqu'à 280 l / j) (salinité maximale 1,500 mg / l).
- Membrane ultrafiltration s/modèle.
- Post-filtre reminéralisant avec effet bactériostatique s / modèle.


**AISI  
304**

Meuble construit en acier inoxydable AISI 304.



Température de fonctionnement: 5°C - 35°C

**ECO**

Réfrigérant compresseur: R-134<sup>a</sup> écologique.



Pression de travail : 1,5 - 6 bar



Alimentation électrique : 230 V 50 Hz.

CODE	MODÈLE	PRODUCTION EAU FROIDE (L/h)	CAP. DEP. EAU FROIDE (L)	PUISSANCE REFRIGERATION (W)	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-900065	ESTEL ULTRAFILTRATION	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5
A-900077	ESTEL OSMOSE PRESSURISÉE C/B*	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5
A-900016	ESTEL DECHLORATION	8	5	210	6	1.050 x 430 x 305	28,5

\* C/B: Avec Pompe

## CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

CODE	MODÈLE	POUR EQUIPEMENT	UNITÉS. par boîte
C-950249	Préfiltre encapsulé sédiment I	A-900077	25
C-950250	Préfiltre encapsulé charbon I	A-900077	25
C-950255	Postfiltre encapsulé I	A-900077	25
C-253018A	Membrane UF encapsulé U	A-900065	25
A-253133	Membrane 75 GPD	A-900077	25
C-950605	Distributeur magnétique de verres	Tous	1



## NEPTUN CA / NEPTUN SW

NOUVEAU

Générateur froid - carbonateur pour colonnes manuelles ou automatiques.

- Pompe de carbonatation: 150 L/h. (en modèle SW).
- Volume carbonatation: 1 L (en modèle SW).
- Accessoires nécessaire: Réducteur de pression CO2-7 bar. (EN OPTION)

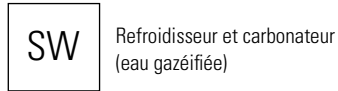
Un système d'osmose inversée externe peut être incorporé.

Deux options:

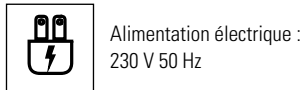
- Option 1: équipement avec membrane de 300 GPD, débit 1000 L / jour et réservoir de stockage de 50 L.
- Option 2: équipement avec 2 membranes 300 GPD, débit 2000 L / jour et 50 L réservoir d'accumulation



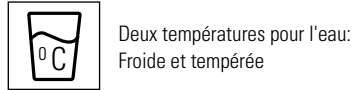
Refroidisseur



Refroidisseur et carbonateur  
(eau gazéifiée)



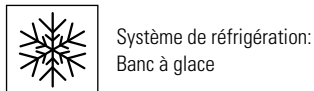
Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz



Deux températures pour l'eau:  
Froide et tempérée

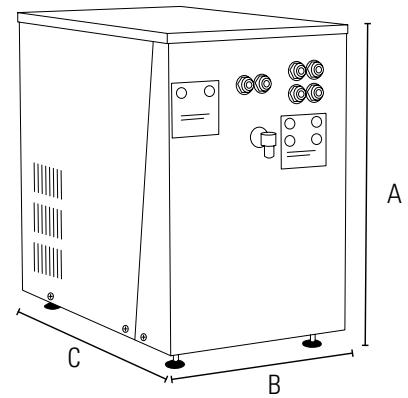


Eau gazéifiée  
(modèle SW)



Système de réfrigération:  
Banc à glace

Remarque: Pour le modèle SW, la bouteille de dioxyde de carbone n'est pas incluse



CODE	MODÈLE	COMPRESSEUR	CAP. REFRIGÉRATION	DELTA DE PERFORMANCE	CAPACITÉ BANC GLAÇON (L)	UNITÉ PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-280105	NEPTUN CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 490	50
A-280100	NEPTUN SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 490	52

Note: Consultez notre offre de bouteilles et d'accessoires au Service Commercial.

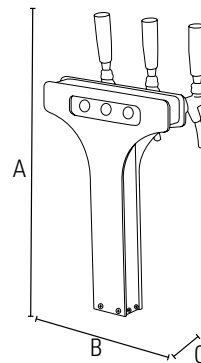


## MANUEL SKY WATER

- Colonne avec système de distribution manuelle.
- 3 robinets avec surface en acier inoxydable et poignée chromée.
- Système de tour avec illumination LED.



Trois températures pour l'eau:  
Froide, tempérée et gazéifiée.



NOUVEAU



CODE	MODÈLE	N° POIGNÉES	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS* A x B x C mm	POIDS Kg
A-280110	COLONNE SKY WATER	3	8	460 x 300 x 630	10

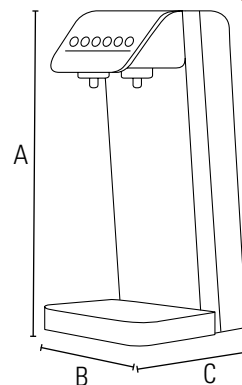
\*DIMENSIONS avec support

## INFINITY TOWER AUTOMATIQUE

- Colonne avec système de distribution automatique avec 2 doses programmables à chaque eau.
- Système de dosage avec débitmètre de précision.
- Embouts en acier inoxydable brossé mat.
- Châssis frontal en aluminium de ballast de 3 à 4 mm comprenant une structure en acier inox AISI 304.
- 6 boutons de sécurité anti-bactériens avec éclairage LED.
- Comprend une tablette qui recueille les gouttes.
- Illumination de la tour avec led (option)



Trois températures pour l'eau:  
Froide, tempérée et gazéifiée.



NOUVEAU



CODE	MODÈLE	N° POIGNÉES	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS* A x B x C mm	POIDS Kg
A-280115	COLONNE INFINITY TOWER	2	8	460 x 300 x 660	14

\*DIMENSIONS avec support

Nota: Consultez notre offre de bouteilles et d'accessoires au Service Commercial.

## NEPTUN LUX CA / SW AVEC POIGNÉE MANUELLE

NOUVEAU

- Générateur froid - carbonateur avec poignées manuelles.
- Châssis en acier inoxydable brossé, brillant et des côtés arrondis.
- Robinets en acier inoxydable et magnum chromé.
- Pompe de carbonatation: 150 L/h (en modèle SW)
- Volume carbonateur: 1 L (en modèle SW)
- Accessoire nécessaire: Réducteur de pression CO2-7 bar. (EN OPTION)

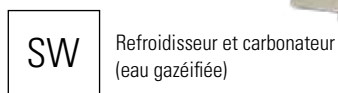
Un système d'osmose inversée externe peut être incorporé.

Deux options:

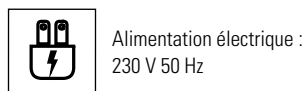
- Option 1: équipement avec membrane de 300 GPD, débit 1000 L / jour et réservoir de stockage de 50 L.
- Option 2: équipement avec 2 membranes 300 GPD, débit 2000 L / jour et 50 L réservoir d'accumulation de 50L.



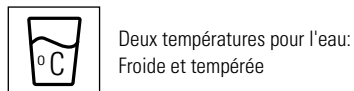
Refroidisseur



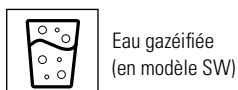
Refroidisseur et carbonateur  
(eau gazéifiée)



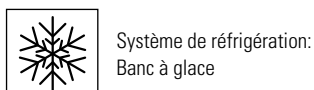
Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz



Deux températures pour l'eau:  
Froide et tempérée

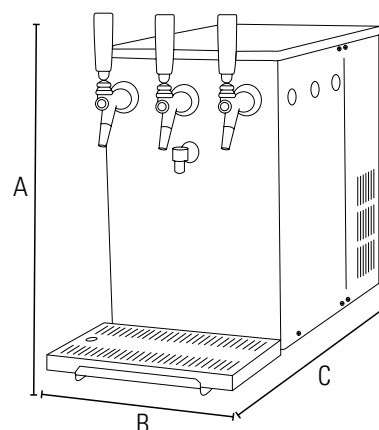


Eau gazéifiée  
(en modèle SW)



Système de réfrigération:  
Banc à glace

Remarque: Pour le modèle SW, la bouteille de dioxyde de carbone n'est pas incluse



CODE	MODÈLE	COMPRESSEUR	CAP. REFRIGÉRATION	DELTA DE PERFORMANCE	CAPACITÉ BANC GLACE (L)	UNITÉS PALETTE	DIMENSIONS* A x B x C mm	POIDS Kg
A-280205	NEPTUN LUX CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 660	47
A-280200	NEPTUN LUX SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 660	49

\* Dimensions avec support

Note: Consultez notre offre de bouteilles et d'accessoires au Service Commercial.

## INFINITY CA / SW AVEC POIGNÉE AUTOMATIQUE

NOUVEAU



- Générateur froid - carbonateur avec des poignées manuelles.
  - Châssis en acier inoxydable brossé, brillant et des côtés arrondis.
  - Embouts de robinets en acier inoxydable, finitions poli et mat.
  - Cuve thermos-rotationnelle
  - Nouveau isolant ISOTECH PLUS.
  - Système de dosage équipé de débitmètres à haute précision.
  - Pompe de carbonatation: 150 L/h (en modèle SW)
  - Volume carbonateur: 1 L (en modèle SW)
  - Accessoire nécessaire: Réducteur de pression CO2-7 bar.
- (EN OPTION)

Un système d'osmose inversée externe peut être incorporé.

Deux options:

- Option 1: équipement avec membrane de 300 GPD, débit 1000 L / jour et réservoir de stockage de 50 L.
- Option 2: équipement avec 2 membranes 300 GPD, débit 2000 L / jour et 50 L réservoir d'accumulation

Remarque: Pour le modèle SW, la bouteille de dioxyde de carbone n'est pas incluse



Refroidisseur



Refroidisseur et carbonateur (eau gazéifiée)



Alimentation électrique :  
230 V 50 Hz



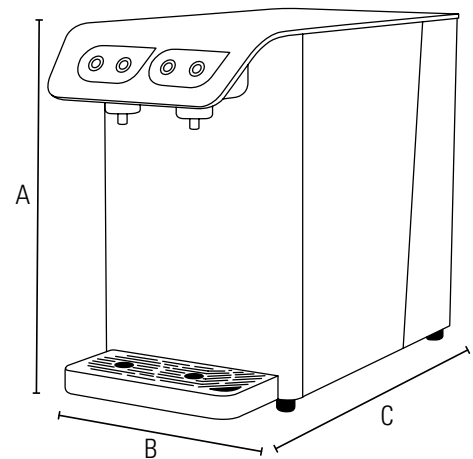
Deux températures pour l'eau:  
Froide et tempérée



Eau gazéifiée  
(en modèle SW)



Système de réfrigération  
Banc à glace



CODE	MODÈLE	COMPRESSEUR	CAP. REFRIGÉRATION	DELTA DE PERFORMANCE	CAPACITÉ BANC GEL (L)	UNITÉ PALETTE	DIMENSIONS A x B x C mm	POIDS Kg
A-280005	INFINITY CA	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 630	47
A-280000	INFINITY SW	1/4 HP	70 L/h	20°C	14	4	460 x 300 x 630	49

\* Dimensions avec support

Nota: Consultez notre offre de bouteilles et d'accessoires au Service Commercial.



Polígono Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F., 21-25  
08769 - Castellví de Rosanes - Barcelona - Spain  
Tel. + 0034 93 776 63 44 - Fax + 0034 93 774 11 04

[info@corsa.es](mailto:info@corsa.es) - [www.corsa.es](http://www.corsa.es)