



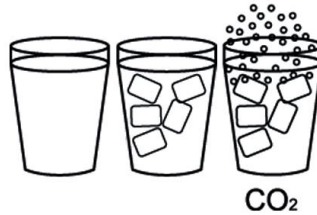
FONTAINES D'EAU POINT-OF-USE DOMESTIQUES ET PROFESSIONNELLES

FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX - FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS - CYLINDRES CO2 - REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2 - FONTAINE À EAU

FONTAINES A EAU POINT-OF-USE DOMESTRIQUES ET POUR BUREAUX

DAPHNE Osmo Top

DAPHNE Osmo Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine à eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec osmoseur à flux direct



DAPHNE OSMO est une fontaine à eau avec système d'osmose inverse à débit direct. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Osmo Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE OSMO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Alimentation : 230 V 50 Hz - Consommation : 200 W (en fonctionnement) - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 CV - Saturateur 2,2 L - Carbonateur eau pétillante 2 L - Pompe : Surpresseur 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande

Pression de travail : 8 bar - Pression d'eau d'entrée : Min 2, Max 5 bar
 - Température de fonctionnement 2-35°C - Taux de rejet : 95/98%
 - Ratio perméat/eaux usées : 1/1 - Production d'eau osmotique nominale à 25°C
 - Modèle 2 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)
 - Modèle 3 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)
 - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22°C et sortie 10°C
 - Ratio perméat/effluent : 1/1 - Temporisation démarrage pompe - BYPASS commande TDS - Manomètre externe - Contrôle électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 25 kg
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
 - Alarme de changement de filtre - Alarme de fuite d'eau avec blocage automatique en cas de fuite - Lavage automatique des membranes réglable toutes les 6-8-12 heures au repos

Codice article

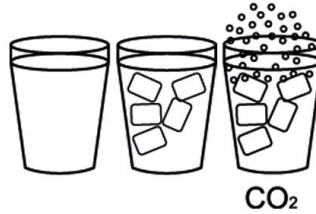
Description:

DOTAVK1B200

Daphne Osmo Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec système d'osmose inverse à

DAPHNE Osmo Under

DAPHNE Osmo Under (à emporter) fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec osmoseur à flux direct



DAPHNE OSMO est une fontaine à eau avec système d'osmose inverse à débit direct. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Osmo Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE OSMO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V 50 Hz - Consommation : 200 W (en fonctionnement)
- Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée
- Compresseur 1/8 CV - Saturateur 2,2 L - Carbonateur eau pétillante 2 L
- Pompe : Surpresseur 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar*
- *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande

- Pression de travail : 8 bar - Pression d'eau d'entrée : Min 2, Max 5 bar
- Température de fonctionnement 2-35°C - Taux de rejet : 95/98%
- Ratio perméat/eaux usées : 1/1
- Production d'eau osmotique nominale à 25°C
- Modèle 2 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)
- Modèle 3 membranes XL de 180 GPD 180 ou 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)
- Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22°C et sortie 10°C
- Ratio perméat/effluent : 1/1 - Temporisation démarrage pompe - BYPASS commande TDS - Manomètre externe - Contrôle électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 25 kg
- CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**
- Unité de contrôle des fonctions électroniques
- Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
- Alarme de changement de filtre
- Alarme de fuite d'eau avec blocage automatique en cas de fuite
- Lavage automatique des membranes réglable toutes les 6-8-12 heures au repos

Codice articolo

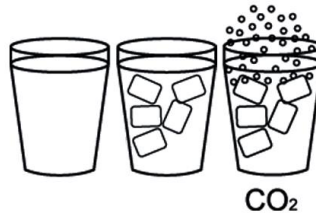
Description:

DOUAVK1B200

Daphne Osmo Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec système d'osmose inverse à

DAPHNE Micro Top

DAPHNE MicroTop (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE MICRO est une fontaine à eau avec pré-filtration. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Micro Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE MICRO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée. Tous les raccords sont à l'arrière : entrée tuyau d'eau, entrée cylindre CO₂, sorties eau froide naturelle, eau froide pétillante et sorties eau à température ambiante naturelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C
- Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique

Codie article

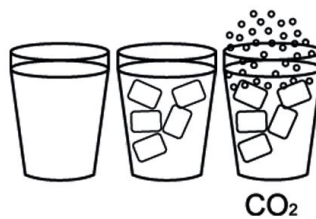
Description:

DMTAVK1B200

Daphne Micro Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante av.microfiltration version à poser

DAPHNE Micro Under

DAPHNE Micro Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE MICRO est une fontaine à eau avec pré-filtration. Il s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Micro Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE MICRO Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C
- Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique

Codie article

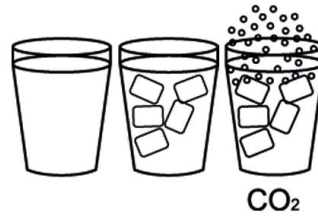
Description:

DMUAVK1B200

Daphne Micro Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante avec microfiltration version à

DAPHNE Plain Top

DAPHNE Top (à poser) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante avec et sans préfiltration



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.e.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C
 - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage automatique

Codie article

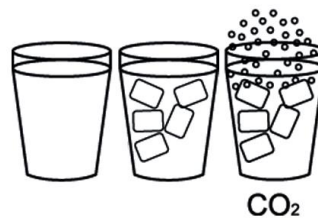
Description:

DVTAVK1B200

Daphne Plain Top Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante sans préfiltration version à poser

DAPHNE Plain Under

DAPHNE Under (à emporter) Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau pétillante sans préfiltration



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l - Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar : environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie 10° C
 - Manomètre externe - Régulation électronique de la température - Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE** - Unité de contrôle des fonctions électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch - Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage

Codie article

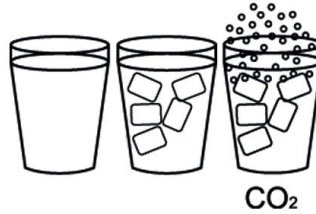
Description:

DVUAVK1B200

Daphne Plain Under Fontaine à eau température ambiante/froide/pétillante sans préfiltration version à emporter

**DAPHNE Plain Under -
Version MINI**

**DAPHNE MINI Under (en version réduite à emporter)
Fontaine à eau: fontaine a eau: eau plate/eau froide/eau
pétillante sans préfiltration**



DAPHNE est une fontaine à eau qui s'installe facilement sous l'évier (version DAPHNE Under) ou au-dessus de n'importe quel meuble de votre cuisine (version DAPHNE Top). Construit avec les meilleurs composants de qualité selon D.M.174 /2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec des niveaux de bruit réduits et des fluctuations thermiques presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les travaux de maintenance et d'entretien réguliers. Permet la distribution continue d'eau plate à température ambiante et réfrigérée ainsi que d'eau pétillante réfrigérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Refroidissement sec, hydraulique
SANS ventilation forcée - Compresseur 1/8 Hp - Saturateur 2,2 l -
Carbonateur eau pétillante 2 l - Pompe : Booster 900 GPD Super Haute
Performance 48V 8bar* - *ou moteur 180 W et pompe à palettes sur
demande - Production d'eau nominale à 25°C et pression 3,5 bar :
environ 2 l/h - Production d'eau froide 20 l/h avec T. entrée 22° C et sortie
10° C
- Manomètre externe - Régulation électronique de la température
- Dimensions : H 39 x L 18,7 x P 49 cm - Poids : 23 kg
CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE - Unité de contrôle des fonctions
électroniques - Écran rétroéclairé avec touches de réglage soft touch
- Alarme de remplacement du filtre - Alarme d'inondation avec blocage

Codie article Description:

DPUAVK1B00M Daphne Plain Under (Mini) à emporter fontaine à eau temp.amb./froide/pétillante sans préfiltration

DAPHNE - Accessories

DAPHNE - Accessoires pour distributeurs série DAPHNE



Codie article Description:

DZA DAPHNE - accessoires divers - tarifs sur demande

DZACOLBL Armoire de support pour distributeur sur comptoir Daphné Top (Osmo, Micro, Plain)

DAPHNE - Spare parts

DAPHNE - Pièces de réchange pour fontaines série DAPHNE



Codie article Description:

DZR DAPHNE - pièces de réchange - tarifs sur demande

Kyra TOP Ice Hermetic

Fontaine à eau "Kyra Top Ice Hermetic" sur évier plate-froide-gaz. Banc glace hermetique



Système de refroidissement: banc de glace hermétique
 Débit d'eau à température ambiante 7 l/h
 Débit d'eau froide 15 l/h
 Débit d'eau gazeuse 25 l/h
 Pompe booster (fabriqué en Italie) 120 l/h
 Banc de glace hermetique 3 l - Carbonateur 2,5 l
 Absorption 77 W Puissance de réfrigération 155 W
 Pression de fonctionnement 3 bar
 Alimentation 230V - 50Hz - Compresseur 1/12 HP
 Gaz R134a 78 g.
 Bruit < 65 db.

Dimensions (mm) 170 x 320 x h430
 Poids 16,0 kg - Matériaux : Panneaux latéraux Acier inox
 Panneau frontal ABS
 Voltages spéciaux sur demande
 Equipements personnalisés sur demande

Codie article Description:

KY3TOH025ICEB Kyra Top Ice Hermetic fontaine à eau sur évier (Noir) - eau refroidie / gazeuse / ambiance - refroidissement :

KY3TOH025ICEW Kyra Top Ice Hermetic fontaine à eau sur évier (Blanc) - eau refroidie / gazeuse / ambiance - refroidissement :

Kyra UNDER Ice Hermetic

Fontaine à eau "Kyra Under Ice Hermetic" sous évier-plate-froide-gazeuze banc glace herm



Système de refroidissement: banc de glace hermétique
 Débit d'eau à température ambiante \sqrt{V}
 Débit d'eau froide 15 l/h
 Débit d'eau gazeuse 25 l/h
 Pompe booster (fabriqué en Italie) 120 l/h
 Banc de glace hermetique 3 l - Carbonateur 2,5 l
 Absorption 77 W Puissance de réfrigération 155 W
 Pression de fonctionnement 3 bar
 Alimentation 230V – 50Hz - Compresseur 1/12 HP
 Gaz R134a 78 g.
 Bruit < 65 db.

Dimensions (mm) 170 x 320 x h430
 Poids 16,0 kg - Matériaux : Panneaux latéraux Acier inox
 Panneau frontal ABS
 Voltages spéciaux sur demande
 Équipements personnalisés sur demande

Codice articolo

Description:

KY3UNH025ICE

Kyra Under ICE Hermetic fontaine d'eau sous évier- eau refroidie / gazeuse / ambiance - refroidissement :

FONTAINES D'EAU PROFESSIONNELS POUR RESTAURANTS ET BARS

GLACIER 60

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 60" 60 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse



Codie article	Description:
---------------	--------------

GL3TAFRU060ICE	GLACIER 60 fontaine à eau professionnelle sur évier - 60 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -
GL3UAFRU060ICE	GLACIER 60 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 60 l/h avec robinets, eau glacée /

GLACIER 90

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 90" 90 l/h chambre froide et plate, eau gazeuse



Codie article	Description:
---------------	--------------

GL3TAFRU090ICE	GLACIER 90 fontaine à eau professionnelle sur évier 90 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -
GL3UAFRU090ICE	GLACIER 90 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 90 l/h avec robinets, eau glacée /

GLACIER 120

Fontaine d'eau professionnelle "GLACIER 120" 120 l/h
chambre froide et plate, eau gazeuse



Codie article

Description:

GL3TAFRU120ICE	GLACIER 120 fontaine à eau professionnelle sur évier 120 l/h avec robinets, eau glacée / carbonatée / ambiante -
GL3UAFRU120ICE	GLACIER 120 fontaine à eau professionnelle sous évier pour robinet mécanique- 120 l/h avec robinets, eau

CYLINDRES CO2

CO2-C

Cylindres Co2 pour fontaines à eau gazeuse



Codie article	Description:
BOCO2N20	Cylindre co2 2 Kg (nouveau) avec poignet style
BOCO2N40	Cylindre co2 4 Kg (nouveau) avec poignet style

REDUCTEUR DE PRESSION POUR BOUTEILLES CO2

CO2-PRESSURE REDUCER EG02

Reducteur de pression pour bouteilles co2



MOD. EG02 POUR CYLINDRES RECHARGEABLES
 Caractéristiques techniques Matériel: en alliage d'aluminium RH
 Traitement: anodisé (Anthracite) Pression d'entrée: 10 à 160 bar
 Pression de sortie: de 0 à 5,5 bar [réglables]
 Jauges: DN 40 à basse pression [0-10 bar]] -

Sécurité: surpression
 Attaque cylindre: Adaptateur Extension UE 21.8X1/14 "pour rechargeable
 Sortie: 1/8 femelle
 15 l / min Débit:
 Taille: 74x 84 Ø 38 mm
 Poids: 195 g

Codice articolo	Description:
GRRIC2EADA	Cilindres adaptateur d'extension M11x1 → W21.8x1/14 "de CO2
RIDCO2DRS1MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR avec 1 manomètre
RIDCO2DRS2MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR avec 2 manomètres LP/HP EU21.8X1/14" AL/GREY

FONTAINE À EAU

WAC MOD. "ELECTRA"

Fontaine d'eau Série "ELECTRA" chaude/froide/ambience POU



Fontaine d'eau avec une forme aérodynamique, trois boutons pour distribuer de l'eau chaude, froide et à température ambiante. Avec verrouillage de sécurité spécial particulièrement adapté pour les enfants. Fonctions: Eau chaude - Eau froide - Température ambiante Eau Alimentation AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensions: 104x33,5x36,5 cm Dimensions de l'emballage: 108x37,6x40,5cm Poids net: 20 , 5 Kg Poids brut: 22,5 Kg

Caractéristiques de l'eau chaude - Volume des réservoirs: 0,5 / 1,5 L Consommation: 1150W / 500W Capacité: 85 ° C -95 ° C 8 l / h Système de chauffage: Chauffage au sol, bande de chauffage, chauffage par immersion Caractéristiques de l'eau froide - Réfrigérant: R134a Volume des réservoirs: 3,3L Consommation: 85W Capacité: 5 ° C-10 ° C 2 l / h

Codie article	Description:
---------------	--------------

WCACH01BW	Porte-verre pour fontaine d'eau Série ELECTRA
-----------	---

WCASL01FCPOU	Fontaine d'eau Mod Electra (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec clips pour l'assemblage système de
--------------	--

WAC MOD. "SPHERA"

Fontaine d'eau Série "SPHERA" chaude/froide/ambience POU



Fontaine d'eau avec une forme aérodynamique, trois boutons pour distribuer de l'eau chaude, froide et à température ambiante. Avec verrouillage de sécurité spécial particulièrement adapté pour les enfants. Fonctions: Eau chaude - Eau froide - Température ambiante Eau Alimentation AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensions: 110x34x36cm Dimensions de l'emballage: 116x40x42cm Poids net: 20 , 5 Kg Poids brut: 22,5 Kg

Grand écran d'affichage à LED Réservoir de stockage séparé Ambient 5L Chaud 1,8 L Froid 1,8 L Refroidissement par compresseur

Codie article	Description:
---------------	--------------

WCASP01FCPOU	Fontaine d'eau Mod Sphera- (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec clips pour l'assemblage système de
--------------	--

WCASP01FCUF	Fontaine d'eau Mod Sphera- (eau chaude / froide) pour l'eau purifiée avec système d'ultrafiltration
-------------	---