

Demi-Lune

POUR ACCUEILLIR TOUS TYPES DE PUBLIC

Cette fontaine de forme arrondie permet en toute sécurité de désaltérer de nombreux publics sans nécessairement mettre à disposition des gobelets.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Grande autonomie :**
Peut servir jusqu'à 50 gobelets d'eau parfaitement rafraîchie en continu
- » **Récipient non nécessaire :**
L'utilisateur peut se désaltérer sans gobelets et en toute sécurité
- » **Sorties supplémentaires en option.**

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Réfrigération par banc de glace**
- » **Maintenance simplifiée :** entretien sanitaire périodique annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes
- » **Faible consommation énergétique.**

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



	DEMI—LUNE SUR SOL		DEMI—LUNE MURALE	
F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	F (Col de Cygne)	F (Col de cygne + Rince-Bouche)	T (Col de Cygne)	T (Rince-Bouche)
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG	-	-
Capacité de refroidissement : L/h *	45	45	-	-
Nombre de personnes (environ)	30	30	-	-
Dimensions LxPxH (mm)	360x375x1250	360x375x1050	360x375x1250	360x375x725
Hauteur de la zone de service (mm)	200	200	-	-
Poids kg (approx)	30 kg	30 kg	20 kg	7.3 kg
Matériaux / couleurs	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat 0°C	Thermostat 0°C	-	-
Puissance du compresseur	75W	75W	-	-
Capacité du carbonateur	-	-	-	-
Alimentation électrique	230V 50 Hz	230V 50 Hz	-	-
Gaz réfrigérant	R600a	R600a	-	-
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO ₂	-	-	-	-
Pression d'entrée CO ₂	-	-	-	-
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	-	-
Consommation d'énergie en veille	105kWh/an	105kWh/an	-	-
Consommation électrique maximale	80w	80w	-	-
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %	80 %
CODE ARTICLE	82AE021000	82AE021G00	82AQ221000	82BQ221000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°