

Bon de commande

A retourner par mail à commercial@unicap.fr ou par fax au : 01 58 05 40 71

Rafraichisseur d'air muni d'un ventilateur qui aspire l'air chaud ambiant, celui-ci traverse un évaporateur entraînant ainsi l'évaporation de l'eau contenu dans l'air, **ce qui provoque le refroidissement de l'air.**

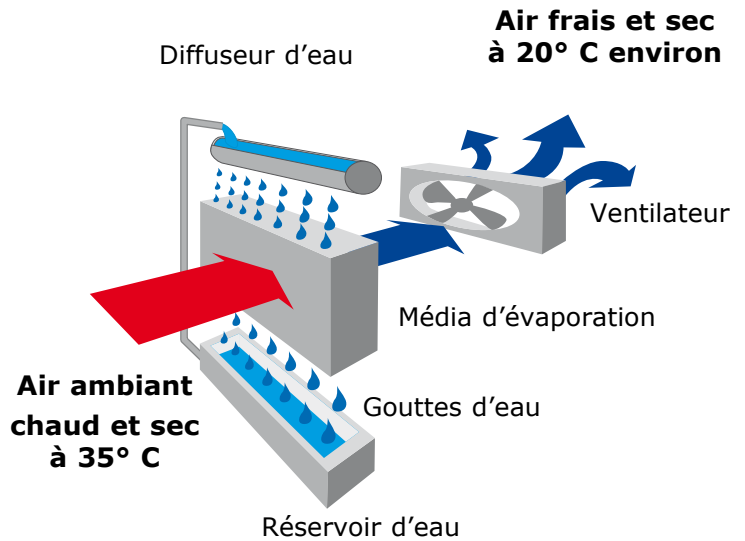
Plus l'air ambiant aspiré est sec et chaud, plus l'évaporation de l'eau sera importante. L'eau non évaporée est récupérée dans le réservoir de l'appareil.

Avantages par rapport à un appareil de climatisation classique :

1. Zéro investissement dans du matériel coûteux,
2. Zéro installation,
3. Zéro maintenance,
4. Faible consommation électrique.

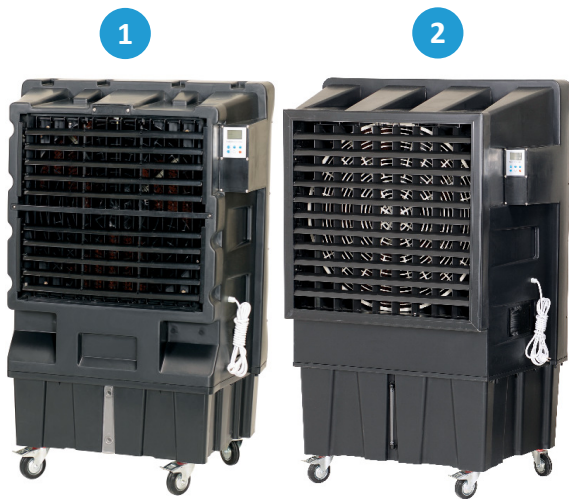
Exemple :

Pour une surface de 500 m² traitée, coût pour 8 heures d'utilisation (eau + électricité) : **2,50 €.**



+ Produit :

1. Peut-être alimenté en eau manuellement ou automatique en continu,
2. Télécommande.



	1	2
Références	A6310012	A6310023
Surface de refroidissement	80/150 m ²	150/250 m ²
Débit d'air	12 000 m ³ /h	23 000 m ³ /h
Vitesse ventilateur	Variable	Variable
Balayage électrique latéral	Oui et automatique	Oui et automatique
Niveau sonore	40-70 db	30-70 db
Coût pour 8 heures d'utilisation	0,80 €	1,5 €
Consommation énergie	450 W	750 W
Prix unitaire ht	972,00 € ht	1 422,00 € ht
Quantité		
Total		

Raison Sociale :

Numéro Adhérent UNICAP :

Contact :

Email du contact :

Téléphone :

Adresse de livraison :

.....

Adresse de facturation :

.....

Date :

Signature et Cachet :