



## Rafrâchisseur d'air évaporatif mobile Cold

Départ usine [Consultez nous](#)

### Points forts du produit

- Rafrâchisseur d'air mobile évaporatif Cold
- Economique et écologique grâce à une consommation réduite
- Carrosserie anti-corrosion en plastique injecté traité anti-UV très résistante
- Largeur réduite pour des déplacements à travers les portes étroites
- Différents modèles permettent de couvrir une zone plus ou moins importante

### Description

Faciles à déplacer et très simples d'utilisation, les COLD sont des rafraîchisseurs d'air mobiles évaporatifs. Le principe d'évaporation rend l'appareil économique et écologique. La température de l'air en contact avec de l'eau baisse de façon très significative lorsque l'eau s'évapore. Les appareils COLD rafraîchissent des zones en plein air, les locaux bien ventilés ou ouverts sur l'extérieur. . . Principe de fonctionnementLe réservoir équipé d'une pompe diffuse l'eau sur un panneau alvéolaire cellulosique maintenu humide. Le ventilateur aspire l'air chaud ambiant à travers ce panneau humidifié pour évaporer l'eau et refroidir le flux d'air. Les rafraîchisseurs diffusent ainsi un air frais sans projections d'eau apportant de la fraîcheur dans les lieux difficiles à climatiser. Plus l'air aspiré est sec et chaud et plus l'abaissement de température de l'air soufflé sera important. Les Cold 30 et Cold 120 ne doivent pas être utilisés dans de petits volumes fermés. MobilesCompacts et légers les COLD sont très faciles à déplacer. La largeur réduite permet de passer à travers les portes les plus étroites. Leur carrosserie anti corrosion en plastique injecté traité anti UV est très résistante. Elle permet des déplacements fréquents sans dommages. Facile d'utilisationIl suffit de mettre de l'eau dans le réservoir et de brancher la prise sur une alimentation électrique 230 V monophasé. Livrés avec un tableau de commande intégré et une télécommande, ils peuvent être utilisés en ventilation seule ou avec 3 vitesses de ventilation au choix. Ils bénéficient également d'une fonction balayage qui dirige le flux d'air sur la largeur de la zone. Remplissage aisésLes COLD disposent de réservoirs de grandes capacités apportant une grande autonomie de fonctionnement. Une jauge visuelle de niveau permet de contrôler facilement le niveau d'eau dans le réservoir. Le remplissage peut se faire manuellement, de plus le COLD120 permet de remplir automatique du réservoir. Le niveau d'eau est alors régulé automatiquement par le flotteur équipant en série ces appareils. Economiques et respectueux de l'environnementUtilisant peu d'eau et de courant électrique, les COLD consomment jusqu'à 80% d'énergie en moins qu'une climatisation avec gaz réfrigérant. De plus leur mise en oeuvre ne réclame aucune installation

Voir en ligne Rafrâchisseur d'air évaporatif mobile Cold

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

coûteuse. Économiques à l'achat et à l'usage, faciles à recycler, ils sont la solution la plus économique et la plus respectueuse de l'environnement.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POUR SURFACE (M <sup>2</sup> )	PUISSANCE (W)	VOLUME RÉSERVOIR (L)	DÉBIT MAX. D'AIR (M <sup>3</sup> /H)	NIVEAU SONORE (DB(A))	DIM. LXLXH (MM)	CONSOMMATION D'EAU (L/H)	POIDS (KG)
10.7395.01	10 à 25	130	30	3000	58	570 x 350 x 1100	2 à 4	18
10.7395.03	80 à 150	450	80	12000	74	925 x 580 x 1430	5 à 8	43
10.7395.06	40 à 80	330	100	3000	68	570 x 350 x 1410	8 à 10	32
10.7395.07	150 à 250	750	80	22000	78	1130 x 690 x 1640	12 à 18	68

Voir en ligne Rafraîchisseur d'air évaporatif mobile Cold

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)