

ACT 7

CLIMATISATION MOBILE



GECO

SPÉCIALISTE DU TRAITEMENT DE L'AIR

CLIMATISATION MOBILE ACT 7

POUR UN REFROIDISSEMENT PONCTUEL – RAPIDE ET EFFICACE

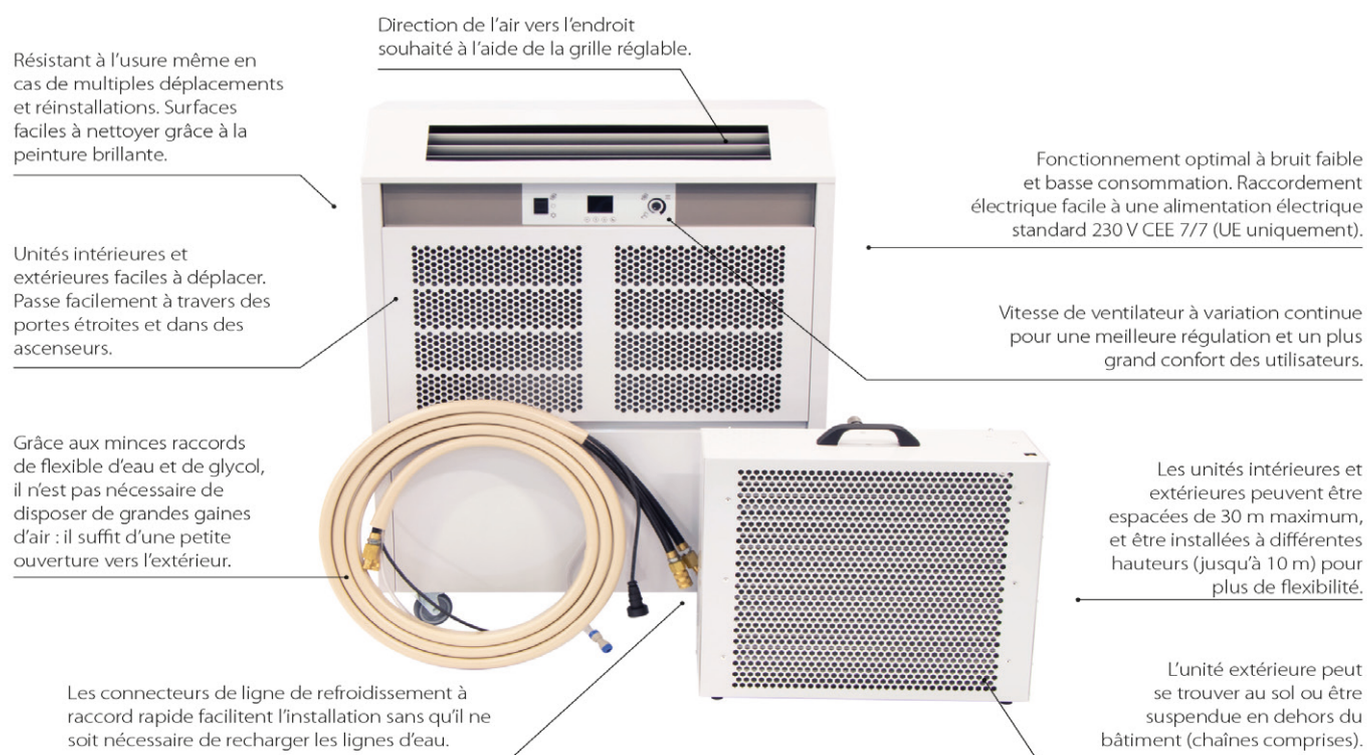
Lorsqu'un refroidissement ponctuel à petite échelle est nécessaire, il vous faut une solution efficace et facile à mettre en œuvre. Le climatiseur à refroidissement par eau mobile ACT 7 assure un refroidissement efficace ne quelques minutes, sans qu'une formation particulière ou des connaissances en matière de refroidissement ne soient nécessaires pour installer l'unité.

IDÉAL POUR LES ENTREPRISES DE LOCATION ET ORGANISATEURS ÉVÉNEMENTIELS

Lorsque vous souhaitez rafraîchir un espace commercial, un chapiteau, un entrepôt, voire même un bureau où le système de climatisation existant est en panne, le climatiseur ACT 7 est l'appareil qu'il vous faut. De fabrication robuste et légère, il est tout particulièrement conçu pour résister au fort degré d'usure caractéristique du marché de la location.

REFROIDISSEMENT DE PIÈCE ENTIÈRE

Contrairement à la plupart des climatiseurs à refroidissement par air, le climatiseur ACT 7 permet de rafraîchir une pièce entière sans évacuation continue de l'air interne rejeté. Par ailleurs, il ne requiert pas de fixer une gaine d'évacuation à un mur extérieur. Pour faire emarcher le climatiseur ACT7, il suffit de raccorder les connecteurs de ligne de refroidissement à l'unité d'évacuation de chaleur extérieure.



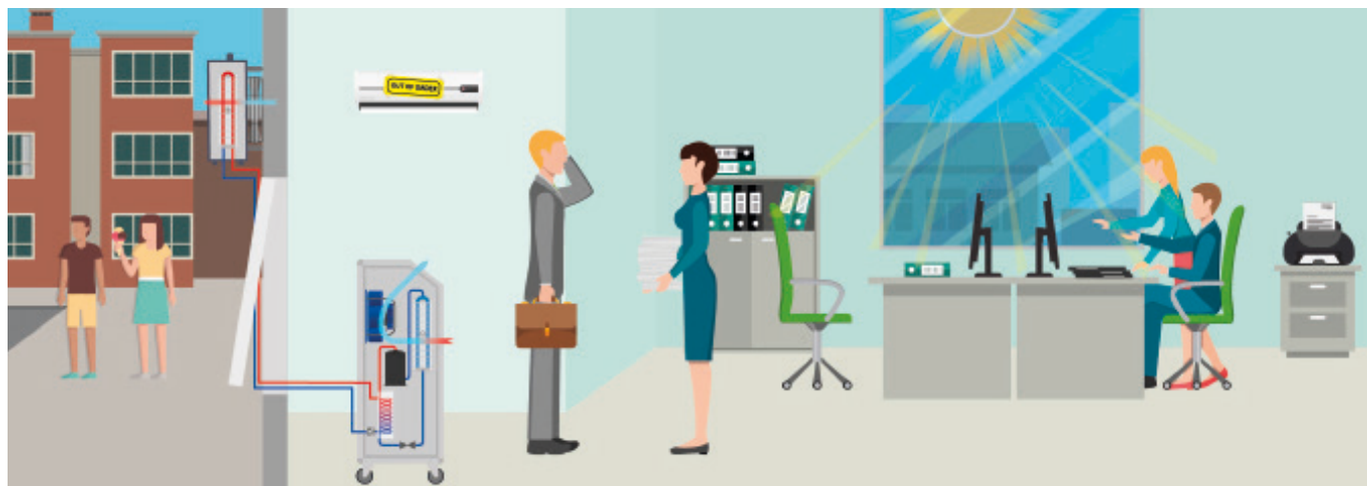
APPLICATIONS

- Entreprises de location
- Organismes événementiels
- Centres de données et salles de serveurs
- Entreprises de gestion d'installations
- Locaux commerciaux
- Bureaux
- Petits ateliers
- Salles de sports
- Cuisines industrielles
- Refroidissement ponctuel de chambre froide

ACCESSOIRES

- Flexibles de raccordement de 5 ou 15 m (max. 30 m par unité)
- Bibloc en T pour le raccordement de deux unités extérieures à une unité intérieure
- Jeu de manchons pour conduit
- Guidage pour les chariots élévateurs

CLIMATISATION MOBILE ACT 7



MODE DE FONCTIONNEMENT

Le climatiseur ACT 7 absorbe la chaleur dans un circuit de réfrigération. De là, la chaleur est transférée dans l'eau glycolée par un échangeur à plaques. Cette eau glycolée est alors pompée jusqu'à l'unité extérieure où elle est refroidie et la chaleur se dissipe dans l'air.

L'unité intérieure est raccordée à l'unité extérieure par deux flexibles auto-obturateurs à raccord rapide de 22 mm. Ces flexibles sont fournis dans des longueurs de 5 et 15m et peuvent être raccordés aux autres pour atteindre une longueur maximum de 15m.

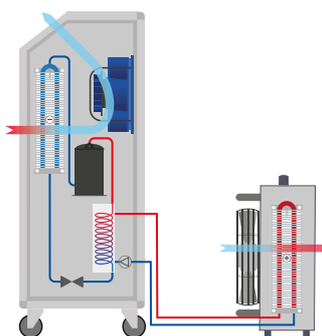


TABLEAU DE COMMANDE

A : Interrupteur de mode de refroidissement

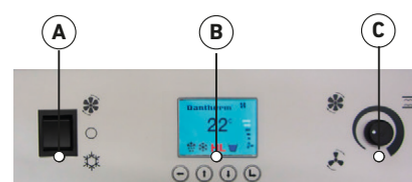
Pour sélectionner le mode « recirculation » ou « climatisation ». En mode « climatisation », le thermostat électronique maintient automatiquement la température ambiante à un point de consigne de refroidissement compris entre 8 °C et 35 °C.

B : Afficheur à cristaux liquides

Indique la température de consigne et la température réelle, les modes de fonctionnement et le statut de l'appareil, y compris les éventuelles alarmes. Le point de consigne de refroidissement peut être réglé à l'aide de l'afficheur.

C : Molette de réglage de la vitesse du ventilateur.

Réglage continu du débit d'air pour un confort maximum.



MODÈLE	ACT 7
Plage de fonctionnement – température intérieure	8 - 35°C
Plage de fonctionnement – température extérieure	0 - 40°C
Alimentation électrique	230V / monoph. / 50Hz
Fusible	16 A
Courant nominal de fonctionnement	11,2 A
Consommation électrique nominale	2,6 kW
Puissance frigorifique	7,0 KW
Débit d'air interne (à variation continue)	930 - 1310 m ³ /h
Niveau sonore à 3m de distance (vitesse maxi)	56 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	1070 x 852 x 420
Poids - unité intérieure	117 kg



UN ENVIRONNEMENT CONFORTABLE QUELQUE SOIT LE CLIMAT AMBIANT

Fondée en 1978, la société GECO s'est spécialisée dans le traitement de l'air sur 2 axes: la déshumidification et la ventilation.

La qualité de nos produits, l'expérience de nos techniciens-conseils, l'important stock permanent de produits et pièces ont contribué au développement de la société.

L'économie d'énergie, la réduction des gaz à effet de serre et la santé des personnes sont les éléments de la philosophie de la société GECO depuis plus de 40 ans.

Ainsi, GECO Déshumidification commercialise des produits de qualité et de haute performance qui vont permettre d'importantes économies d'énergie et de contrôler le taux d'hygrométrie pour un confort optimal des personnes et la préservation des matériaux.

GECO Ventilation, soucieuse d'optimiser les économies d'énergie, propose une gamme complète de VMC double flux domestique et tertiaire de haute qualité et performante ayant un objectif commun: la récupération et l'optimisation d'énergie.

GECO

SPÉCIALISTE DU TRAITEMENT DE L'AIR

2A RUE DE L'EMBRANCHEMENT / 67116 REICHSTETT - FRANCE

T. 03 88 18 11 18 - F. 03 88 20 51 33 / contact@geco.fr

geco.fr