CLIMATISEUR





SKIMO SPLIT

CLIMATISEUR 12V et 24V



Climatiseur électrique SKIMO Split

Les deux éléments de la version **SKIMO Split** sont reliés par des liaisons frigorifiques et électiques souples. L'unité évaporateur abaisse la température de l'air à l'intérieur de l'habitacle, et les calories ainsi récupérées sont évacuées à l'unité extérieure (compresseur - condenseur).

Adaptable sur de nombreuses cabines

Les unités évaporateur et extérieure étant séparées, il est facile de les intégrer dans différentes configurations en fonction de la place disponible. L'ensemble compresseur - condenseur peut être installé sur une paroi en position horizontale ou sur un capot en position à plat (voir photos). L'élément évaporateur sera placé dans la cabine.



Compresseur intégré

SKIMO Split est un système de climatisation tout électrique complet. Le compresseur est intégré dans l'unité extérieure, ce qui évite les contraintes d'une installation et d'un raccordement dans la partie moteur.



AIRVA BP 89162 F-95075 Cergy Pontoise cedex FRANCE Tel: +33 (0)1 34 64 23 33 Fax: +33 (0)1 34 64 33 66 e-mail: info@airva.eu

www.airva.eu

CLIMATISEUR

LE SPECIALISTE DE LA CLIMATISATION POUR VEHICULES



SKIMO SPLIT

CLIMATISEUR 12V et 24V

Faible encombrement



La dimension réduite de chacun des 2 appareils contribue à faciliter leur intégration lorsque la place disponible est réduite.

Dimensions de l'ensemble compresseur / condenseur : longueur 69cm, largeur 42cm, hauteur 20cm

Dimensions l'unité évaporateur : largeur 37cm, profondeur 15cm, hauteur 41cm



Performances et Fiabilité

SKIMO Split est fabriqué avec les mêmes critères de qualité que SKIMO monobloc de toit. Il répond ainsi aux mêmes exigences de longévité et de compatibilité CEM. Les performances mesurées sur SKIMO Split en salle d'essais sont comparables à celles relevées pour SKIMO monobloc.

Caractéristiques techniques

Puissance frigorifique	2,9 KW (+31°C 50% humidité)	
Débit d'air maximal	600 m3/h	
Puissance électrique	960 W	
Poids	30 Kg	
Référence tension 12V	320B05	
Référence tension 24V	320B06	

Une pose en 5 étapes simples

- 1. Percer la paroi pour le passage des flexibles et du faisceau électrique.
- 2. Fixer l'appareil compresseur / condenseur
- 3. Fixer l'appareil évaporateur
- 4. Connecter les flexibles et le faisceau électrique
- 5. Charger l'unité en gaz R134a



AIRVA BP 89162 F-95075 Cergy Pontoise cedex FRANCE Tel: +33 (0)1 34 64 23 33 Fax: +33 (0)1 34 64 33 66 e-mail: info@airva.eu

www.airva.eu