

Mise en route : Branchez l'alimentation électrique et l'appareil démarrera au bout d'une mn.

Fonctionnement:- L'afficheur affichera la température détectée jusqu'à 3 ° en dessous de la Temp. de consigne
 - Si la température de la cave dépasse de un degré la valeur de consigne, après un délai d'une minute, la ventilation se mettra en route puis une mn après le compresseur.
 - L'appareil passera cycliquement On / Off en fonction de la température de votre local. La vitesse de ventilation s'ajustant automatiquement pour une performance maximale.
 - Les durées de cycles On et Off sont automatiquement contrôlées par la régulation pour éviter les cycles trop courts qui pourraient endommager le compresseur.

Affichage :



Boutons :

Réglages du régulateur	Action	Affichage	
		Avant	Après
Pour afficher :	appuyez sur pour l'affichage de la température de la cave	14 °C	13 °C
	appuyez sur pour l'affichage de la température souhaitée	21 °C	14 °C
Pour modifier la température de consigne :	appuyez sur et relâchez	14 °C	14 °C
	pour augmenter appuyez sur : une fois par degré.	14 °C	15 °C
	pour diminuer appuyez sur : une fois par degré.	14 °C	13 °C
	La nouvelle valeur sera mémorisée, le contrôleur fera un "reset" automatiquement.		
Permutation °F à °C	maintenir appuyé sur jusqu'à entendre un "bip" au bout de 5 s.	57° F	14 °C
	La nouvelle unité sera mémorisée, le contrôleur fera un "reset" automatiquement.		
Pour calibrer l'afficheur par rapport à un thermomètre de référence :	maintenir bouton : appuyer et maintenir sur puis relâcher.	14 °C	14 °C
	Attendre 5 s.	14 °C	F 0
	puis : Appuyer ou sur :	FO F1	
	pour chaque degré de correction	FO	- 1

Alarme : - Si la température est trop élevée, l'appareil s'arrête et un son d'alarme est émis avec affichage "AL" en alternance avec la température de la cave. Ce mode est désactivé pendant 4h00 à la mise en route ou après un reset pendant à nouveau 4h00.
 - L'appareil redémarrera en cycles de refroidissement si la température redescend .

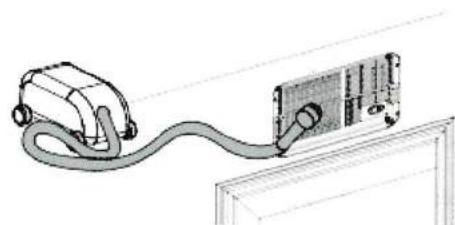
Reset : - Pour effectuer un "reset" de l'appareil, il suffit de débrancher et rebrancher l'appareil.

KOOLSPACE



Conseils d'installation

- 1 - N'installez jamais votre climatiseur sur un mur donnant à l'extérieur.
- 2 - Installer l'appareil dans une pièce bien isolée (murs, plafond et sol) et dont le volume n'excède pas celui prévu pour l'appareil. Toutes sortes de panneaux isolants sont disponibles dans le commerce. Une épaisseur isolante d'au moins 5 cm de polystyrène extrudé est vivement conseillée.
- 3 - Installer l'appareil de sorte que la grille du condenseur (côté "chaud") soit facilement accessible pour un nettoyage périodique. La poussière s'accumule rapidement sur cette grille. Le bon fonctionnement de l'appareil est lié à la propreté du condenseur.
- 4 - Faire installer une prise de courant, protégée par un disjoncteur 220 V 10 Amp, à proximité de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge est vivement déconseillée.
- 5 - L'installation d'un para-surtenseur est vivement conseillée pour éviter les surtensions en cas d'orages par exemple.
- 6 - Choisissez d'installer l'appareil sur un mur donnant dans une pièce voisine bien aérée et dont la température n'excède pas 30° C pendant la période la plus chaude. Ne jamais obstruer la ventilation de l'appareil.
- 7 - Référez-vous à ce qui suit pour une installation correcte de l'appareil.
- 8 - Lorsque vous branchez l'appareil, il ne se mettra à fonctionner qu'après un délai d'une minute.
Le système de ventilation se mettra en fonctionnement en premier, il sera suivi par le démarrage du compresseur.



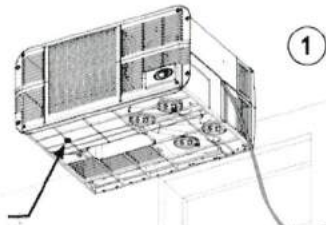
Nettoyage du condenseur :

Il est conseillé d'aspirer la grille du condenseur (côté extérieur de la cave) 1 fois par mois, et même une fois par semaine pendant les fortes chaleurs. Ceci vous permettra en même temps de vérifier le bon fonctionnement de votre appareil. Cette opération se fera avec précaution car ces grilles d'aluminium sont très fragiles.

Koolspace Europe : Quartier des carrières 84580 Oppède

Tél : 33 4 90 76 83 49 - Fax : 33 4 90 76 92 28 - mail : info@koolspace-europe.com

web : <http://www.koolspace-europe.com>



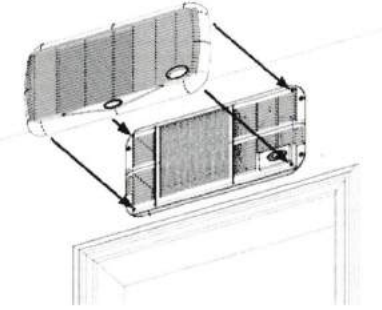
1

Extérieur cave

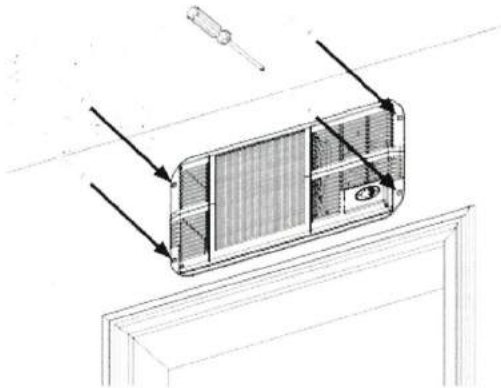
Utiliser le gabarit fourni dans le carton pour réaliser le "perçage" de la cloison aura une dimension finale de : 40,6 x 23,8 cm pour les modèles KoolR et KoolR Plus

Il est conseillé de réaliser un cadre en bois tout autour de l'orifice pour éviter d'endommager l'appareil et pour le fixer plus facilement.

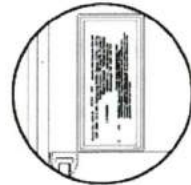
5



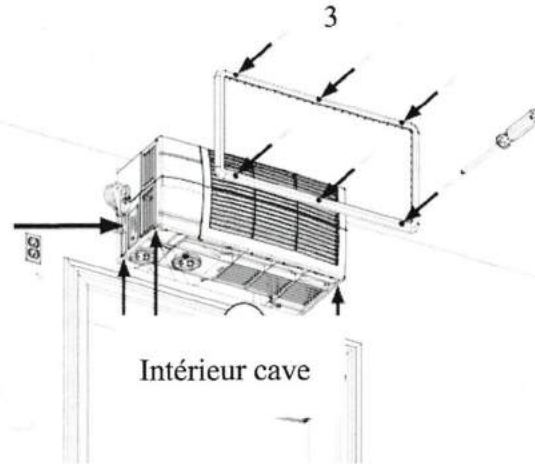
5 - La grille de protection du condenseur sera simplement "clippée" sans forcer, pour finir le montage.



2 - Une fois en place, fixer l'appareil par 4 vis à chaque angle, tel qu'indiqué ci-dessus.



Plaque de fabrication avec N° de série.



Intérieur cave

3 - Le cadre intérieur sera fixé à l'aide des 6 vis fournies.

On remarquera la prise de courant placée à proximité de l'appareil à l'intérieur de la cave.

Modèle	Dimensions appareil	Dimensions cache ext.	Epaisseur Maxi Mur	Puissance Watts.	Vol. maxi cave suiv. isolation	Incidence Sonore	Incidence Sonore
	Larg x haut x prof	Larg x haut				à 1 m	à 3 m
Kool R 300	39,4 x 23,2 x 39 cm	47 x 26,6 cm	18 cm	586 watts	10 m3	36 db	31 db
Kool R Plus / 600	39,4 x 23,2 x 39 cm	47 x 26,6 cm	18 cm	880 Watts	25 m3	39 db	33 db