

AMÉNAGEMENTS FRIGO

1- Evacuation : Lassé de vider la bouteille d'eau récupérant l'eau de dégivrage, surtout que je l'oublie une fois sur deux d'où nettoyage des fonds, j'installe une pompe pour renvoyer cette eau directement dans l'évacuation de l'évier. Et ça marche.



Raccordement en T sur l'évacuation de l'évier.



Pompe sous le placard de la poubelle.



Elle se déclenche seule quand le niveau d'eau monte. De temps en temps mettre de l'eau de javel depuis le frigo.

2- Aération : Pour éviter la surchauffe l'été mise en place d'un ventilateur qui extrait l'air chaud émise par le compresseur. Il peut se déconnecter l'hiver. Il est branché sur le circuit du ventilateur interne et démarre en même temps que le compresseur. Le cache est en «Alu», je n'en ai pas trouvé en plastique à Messolonghi.



Le ventilateur en position.





La grille en alu.

3- Isolation : un peu faible à mon goût et réduction du volume trop important ~~Faites à base de plaque d'Airex de 10mm jetées à la poubelle et recouverte d'une couche de «Vénilia».~~

2013 Changement de l'isolant et mise en place de plaques plus performantes. Le Frigo varie de 3° à 7° et ne marche que 25 à 30% du temps. Les joints en silicone remplacerons l'adhésif prochainement et une protection tissu de verre est envisagée avant les joints.

Ajout d'une plaque sous le compartiment moteur, seul partie accessible. L'injection de mousse sur l'extérieur un moment envisagée m'a semblé délicate.



Encore un peu bricolo.



La plaque installée sous le groupe de froid.