

Raccords , frigorifiques , climatiseur , Rapide A Souder

written by Lilianne | 10 May 2020

Raccords , frigorifiques , climatiseur , Rapide A Souder

Danfoss ,Fridge Compressor ,NL7FT , 1/4 HP ,R134a

written by Lilianne | 10 May 2020

Danfoss ,Fridge Compressor ,NL7FT , 1/4 HP ,R134a

LOW BACK PRESSURE ,HITACHI , Compressor FL1257-SR , 1/5HP , R134a ,135 W , BTU/Hr 512 ,Curcuit RSIR

written by Lilianne | 10 May 2020

LOW BACK PRESSURE ,HITACHI , Compressor FL1257-SR , 1/5HP , R134a ,135 W , BTU/Hr 512 ,Curcuit RSIR

**Notion , Ne jamais utiliser
de , pâte à joints, ni
Téflon, ni filasse pour ,
l'étanchéité des raccords ,
de Climatisation**

written by Lilianne | 10 May 2020

Notion , Ne jamais utiliser de , pâte à joints, ni Téflon, ni
filasse pour , l'étanchéité des raccords , de Climatisation

**3/8 HP, using R134a, LBP
Wanbao Compressor , Marlboro,
ANA120 , 340W**

written by Lilianne | 10 May 2020

3/8 HP, using R134a, LBP Wanbao Compressor , Marlboro, ANA120
, 340W

systeme de contrôle, de

**climatiseur, universel QD-
U03C , QD-U08C , QD U05 PGC ,
commande à distance
, universelle , climatiseur
, panneau de système, de
contrôle A/C**

written by Lilianne | 10 May 2020

systeme de controle, de climatiseur, universel QD-U03C , QD-
U08C , QD U05 PGC , commande à distance , universelle
, climatiseur , panneau de système, de controle A/C

**HPL25YE-5-K , DAEW00
COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR
, 1/4 Hp , 220/240 V , R134A**

written by Lilianne | 10 May 2020



HPL25YE-5-K , DAEW00 COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR , 1/4 Hp ,
220/240 V , R134A

Fatal and serious errors in not passing the tubes in ordinary or thermal insulators in normal plumbing or central heating

written by Lilianne | 10 May 2020



You need to do this

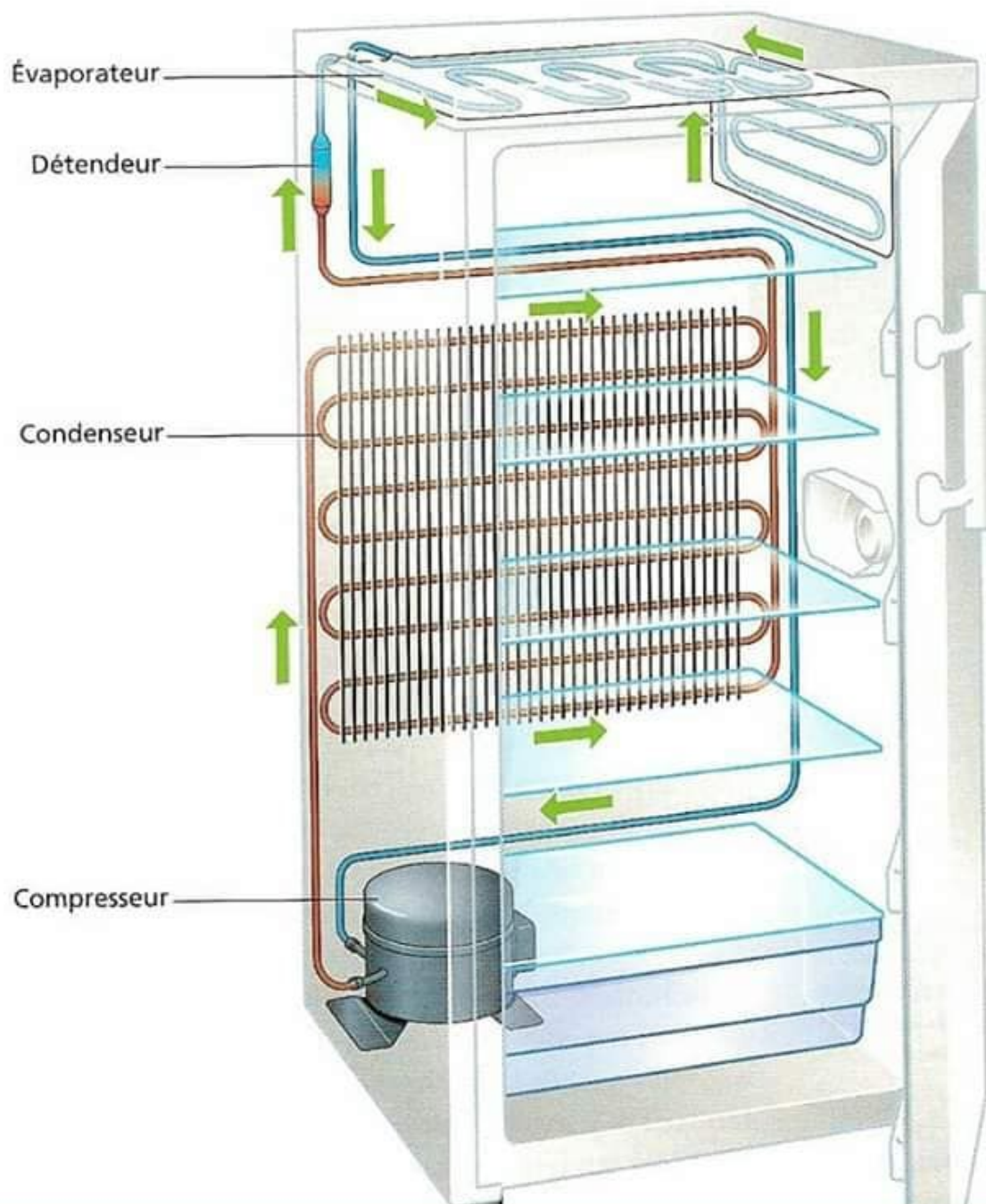


أخطاء فادحة وخطيرة في عدم تمرير الانابيب في عوازل عادية او حرارية في أعمال السباكة العادية او التسخين المركزي

RÉFRIGÉRATEUR : Comment ça marche ?

written by Lilianne | 10 May 2020





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



RÉFRIGÉRATEUR : Comment ça marche ?

1) Définition

Nous savons tous ce que c'est qu'un réfrigérateur. Il s'agit d'une machine thermique et électrique dotée d'une chambre froide et qui permet de refroidir ou conserver des aliments ou autres produits. Il existe principalement deux (2) types de réfrigérateurs à savoir les réfrigérateurs à compression et les réfrigérateurs à absorption. Nous nous contenterons d'étudier les réfrigérateurs à compression qui sont les plus rencontrés et les plus utilisés. De quoi sont donc constitué ces réfrigérateurs ?

2) Composants principaux

Un réfrigérateur à compression est composé de cinq (5) éléments essentiels et indispensables pour son fonctionnement :

_ l'évaporateur : c'est un tuyau fin disposé en serpentín dans la chambre froide du réfrigérateur.

_ le compresseur : c'est le moteur du réfrigérateur. Il est situé à l'extérieur et à l'arrière du réfrigérateur.

_ le condenseur : c'est un tuyau disposé en serpentín et situé à l'extérieur et à l'arrière du réfrigérateur.

_ le détendeur ou soupape d'expansion : c'est un dispositif de détente situé à l'intérieur du réfrigérateur.

_ le fluide frigorigène ou réfrigérant : c'est le

fluide qui doit circuler dans le circuit fermé constitué par ces quatre autres éléments cités ci-dessus.

Comment fonctionnent alors tous ces éléments pour produire du froid ?

3) Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement d'un réfrigérateur à compression repose un cycle thermique réparti en quatre phases :

_ L'Évaporation : au départ, le fluide frigorigène est à l'état liquide et à très basse température. Il absorbe de ce fait la chaleur contenu dans l'enceinte à refroidir et se vaporise pour ensuite passer dans le compresseur.

_ La Compression : le gaz issu de l'évaporation du fluide arrive dans le compresseur où il est vite comprimé et passe ensuite dans le condenseur.

_ La Condensation : le fluide étant à l'état gazeux et sous pression (causant ainsi l'augmentation de sa température) cède sa chaleur au milieu extérieur ou ambiant par simple convection et redevient de ce fait liquide à basse température. Le fluide liquide toujours sous pression arrive dans le détendeur.

_ La Détente : le fluide à l'état liquide et sous pression arrive dans le détendeur où sa pression est vite abaissée. Le fluide remonte dans l'évaporateur pour un nouveau cycle thermique.

C'est la succession de ce cycle thermique qui permet d'obtenir au fur et mesure du froid dans un réfrigérateur à compression.

En résumé, le rôle des principaux éléments constitutifs d'un réfrigérateur est d'extraire la chaleur contenue dans celui-ci pour ensuite la restituer au milieu extérieur ambiant. C'est donc ce cycle qui est à l'origine de la présence du froid dans les réfrigérateurs.

NB :

_ le fluide frigorigène est un produit chimique spécifique sélectionné principalement pour sa grande propriété d'absorption de chaleur ou de changement d'état.

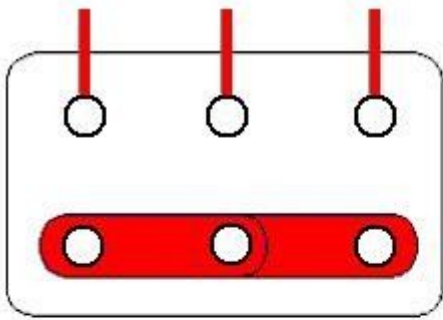
_ le rôle de l'électricité ici est d'alimenter le compresseur, les petits voyants lumineux, l'indicateur de température et l'éclairage interne du réfrigérateur.

Branchement Triangle 220v AC

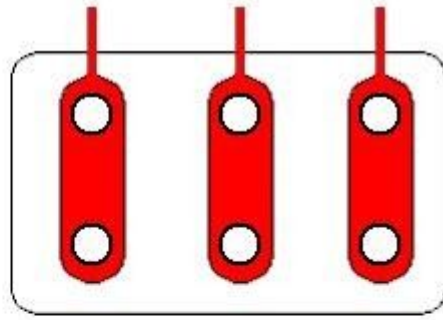
written by Lilianne | 10 May 2020



Branchement Triangle 220v AC



Etoile



Triangle



**3 barrettes =
Triangle**