

# Choice Of Capillary , EMBARACO ASPERA

written by Lilianne | 13 April 2020

R 290 - R 404A - R 507 - MBP Applications			
COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -20°C to -5°C evap. temp.)	(from -5°C to +15°C evap. temp.)
T6220GK	50 Hz	1.37 mm I.D. × 1.90 m	1.37 mm I.D. × 1.50 m
NT6220U - NT6220GK	60 Hz	1.37 mm I.D. × 1.65 m	1.63 mm I.D. × 1.75 m
T6222GK	50 Hz	1.37 mm I.D. × 1.60 m	1.63 mm I.D. × 1.70 m
NT6222U - NT6222GK	60 Hz	1.63 mm I.D. × 2.85 m	1.63 mm I.D. × 1.55 m
NJ9226GK	50 Hz	1.63 mm I.D. × 2.75 m	1.63 mm I.D. × 1.60 m
NT6224U - NT6226GK	60 Hz	1.63 mm I.D. × 2.35 m	1.90 mm I.D. × 1.80 m
NJ9232GK	50 Hz	1.90 mm I.D. × 2.65 m	2.16 mm I.D. × 2.05 m
	60 Hz	1.90 mm I.D. × 2.00 m	2.16 mm I.D. × 1.60 m
NJ9232GK	50 Hz	2.16 mm I.D. × 2.45 m	2×1.63 mm I.D. × 1.70 m
	60 Hz	2.16 mm I.D. × 2.00 m	2.16 mm I.D. × 1.60 m

### R 290 - R 404A - R 507 - LBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -40°C to -10°C evap. temp.)	-
NEK2121U - NEK2125U NE2125GK - NEK2125GK EMT2121U - EMT2125U EMT2125GK - EMT2125GK	50 Hz	0.91 mm I.D. × 4.0 m	-
	60 Hz	0.91 mm I.D. × 3.5 m	-
NEK2130GK - NEK2134GK NE2134GK - NEK2134U	50 Hz	0.91 mm I.D. × 3.0 m	-
	60 Hz	0.91 mm I.D. × 2.65 m	-
T2140GK - NEK2150U	50 Hz	0.91 mm I.D. × 2.7 m	-
	60 Hz	0.91 mm I.D. × 2.4 m	-
T2155GK	50 Hz	1.20 mm I.D. × 4.1 m	-
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 3.6 m	-
T2168GK - NT2168GK	50 Hz	1.20 mm I.D. × 3.4 m	-
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 3.0 m	-
T2178GK NT2178GK - NT2160U	50 Hz	1.20 mm I.D. × 3.1 m	-
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 2.75 m	-
T2180GK NT2180GK - NT2170U	50 Hz	1.20 mm I.D. × 2.9 m	-
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 2.55 m	-
NJ2192GK - NJ2192GS NT2192GK - N2180U	50 Hz	1.40 mm I.D. × 3.5 m	-
	60 Hz	1.40 mm I.D. × 3.1 m	-

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

### R 290 - R 404A - R 507 - MBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -20°C to -5°C evap. temp.)	(from -5°C to +15°C evap. temp.)
T6220GK NT6220U - NT6220GK	50 Hz	1.37 mm I.D. × 1.90 m	1.37 mm I.D. × 1.50 m
	60 Hz	1.37 mm I.D. × 1.65 m	1.63 mm I.D. × 1.75 m
T6222GK NT6222U - NT6222GK	50 Hz	1.37 mm I.D. × 1.60 m	1.63 mm I.D. × 1.70 m
	60 Hz	1.63 mm I.D. × 2.85 m	1.63 mm I.D. × 1.55 m
NJ9226GK NT6224U - NT6226GK	50 Hz	1.63 mm I.D. × 2.75 m	1.63 mm I.D. × 1.60 m
	60 Hz	1.63 mm I.D. × 2.35 m	1.90 mm I.D. × 1.80 m
NJ9232GK	50 Hz	1.90 mm I.D. × 2.65 m	2.16 mm I.D. × 2.05 m
	60 Hz	1.90 mm I.D. × 2.00 m	2.16 mm I.D. × 1.60 m
	50 Hz	2.16 mm I.D. × 2.45 m	2×1.63 mm I.D. × 1.70 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

## R 600a - LBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -30°C to -15°C evap. temp.)	(from -15°C to -5°C evap. temp.)
EMU26CLC	50 Hz	0.66 mm I.D. × 4.00 m	0.66 mm I.D. × 3.45 m
EMT26CLP	50 Hz	0.66 mm I.D. × 3.80 m	0.66 mm I.D. × 3.30 m
EMU32CLC	50 Hz	0.66 mm I.D. × 3.60 m	0.78 mm I.D. × 3.60 m
EMT32CLP	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.60 m	0.91 mm I.D. × 3.60 m
EMT40CLP-EMU40CLC	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.50 m	0.91 mm I.D. × 3.50 m
NBM1112Y - NBT1112Y NBU1112Y	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.40 m	0.91 mm I.D. × 3.40 m
EMT45CLP - EMU46CLC			
NBM1114Y - NBU1114Y NBT1114Y - EMT56CLP	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.20m	0.91 mm I.D. × 3.20 m
NBK1116Y - NBU1116Y NBT1116Y	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.00 m	0.91 mm I.D. × 3.00 m
NBK1118Y - NBU1118Y	50 Hz	0.91 mm I.D. × 3.60 m	1.06 mm I.D. × 3.60 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

## R134a - LBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -30°C to -15°C evap. temp.)	(from -15°C to -5°C evap. temp.)
EMT22H	50 Hz	0.61 mm I.D. × 4.0 m	0.61 mm I.D. × 3.5 m
EMT36H	50 Hz	0.78 mm I.D. × 4.0 m	0.91 mm I.D. × 4.0 m
EMT43H	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.7 m	0.91 mm I.D. × 3.7 m
EMT49H	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.5 m	0.91 mm I.D. × 3.5 m
NB2116Z - NB1116Z - EMT60H	50 Hz	0.78 mm I.D. × 3.3 m	0.91 mm I.D. × 3.3 m
	60 Hz	0.78 mm I.D. × 2.75 m	0.91 mm I.D. × 2.75 m
NB 1118Z - NB1118Z	50 Hz	0.91 mm I.D. × 4.0 m	1.06 mm I.D. × 4.0 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

### R 290 - R 404A - R 507 - MBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -20°C to -5°C evap. temp.)	(from -5°C to +15°C evap. temp.)
NB6144GK - NEK6144GK EMT6144U - EMT6144GK	50 Hz	1.06 mm I.D. × 3.30 m	1.06 mm I.D. × 2.80 m
	60 Hz	1.06 mm I.D. × 2.80 m	1.06 mm I.D. × 2.45 m
NB6152GK - NEK6152U EMT6152U - EMT6152GK	50 Hz	1.06 mm I.D. × 3.10 m	1.06 mm I.D. × 2.55 m
	60 Hz	1.06 mm I.D. × 2.65 m	1.06 mm I.D. × 2.15 m
NB5165GK NB6165GK - NEK6165GK EMT6165U - EMT6165GK	50 Hz	1.06 mm I.D. × 2.80 m	1.20 mm I.D. × 3.30 m
	60 Hz	1.06 mm I.D. × 2.45 m	1.20 mm I.D. × 2.85 m
NE5181GK - NEK6181U NE6181GK - NEK 6181GK	50 Hz	1.20 mm I.D. × 3.00 m	1.20 mm I.D. × 2.35 m
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 2.60 m	1.20 mm I.D. × 2.05 m
NE5195GK NE6195GK	60 Hz	1.20 mm I.D. × 2.80 m	1.27 mm I.D. × 2.65 m
NEK 6210U NE6210GK - NEK6210GK	50 Hz	1.20 mm I.D. × 2.75 m	1.27 mm I.D. × 2.45 m
	60 Hz	1.20 mm I.D. × 2.35 m	1.27 mm I.D. × 2.15 m
NEK6213U - NEK6213GK NE9213GK	50 Hz	1.27 mm I.D. × 2.55 m	1.27 mm I.D. × 1.80 m
	60 Hz	1.27 mm I.D. × 2.20 m	1.27 mm I.D. × 1.55 m
T6217GK NT6217U - NT6217GK	50 Hz	1.27 mm I.D. × 2.15 m	1.27 mm I.D. × 1.50 m
	60 Hz	1.27 mm I.D. × 1.85 m	1.37 mm I.D. × 1.60 m
T6220GK	50 Hz	1.37 mm I.D. × 1.90 m	1.37 mm I.D. × 1.50 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

### R22 - MBP/HBP Applications

COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -20°C to -5°C evap. temp.)	(from -5°C to +10°C evap. temp.)
T6217E	50 Hz	1.27 mm I.D. × 2.3 m	1.27 mm I.D. × 1.6 m
T6220E	50 Hz	1.37 mm I.D. × 2.0 m	1.37 mm I.D. × 1.6 m
NJ9226E - NJ9226P - NJ7225F	50 Hz	1.63 mm I.D. × 2.9 m	1.63 mm I.D. × 1.7 m
	60 Hz	1.63 mm I.D. × 2.5 m	1.90 mm I.D. × 1.9 m
NJ7228F - NJ7228P - NJ7228E	50 Hz	1.63 mm I.D. × 2.4 m	1.90 mm I.D. × 1.9 m
	60 Hz	1.90 mm I.D. × 2.5 m	2.16 mm I.D. × 2.0 m
NJ9232E - NJ9232P - NJ7231F NJ7231P	50 Hz	1.90 mm I.D. × 2.8 m	2.16 mm I.D. × 2.2 m
	60 Hz	1.90 mm I.D. × 2.15 m	2.16 mm I.D. × 1.7 m
NJ9238E - NJ9238P NJ7238E - NJ7238P	50 Hz	2.16 mm I.D. × 2.6 m	2 × 1.63 mm I.D. × 1.8 m
	60 Hz	2.16 mm I.D. × 2.0 m	2 × 2.16 mm I.D. × 2.5 m
NJ7240E - NJ7240D	50 Hz	2.16 mm I.D. × 2.3 m	2 × 2.16 mm I.D. × 2.8 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

R134a - HBP Applications			
COMPRESSOR	FREQUENCY	DIMENSION	
		(from -15°C to -5°C evap. temp.)	(from -5°C to +10°C evap. temp.)
T6213Z	50 Hz	1.37 mm I.D. × 3.5 m	1.50 mm I.D. × 3.3 m
	60 Hz	1.37 mm I.D. × 3.1 m	1.50 mm I.D. × 2.9 m
T6215Z - T6217Z	50 Hz	1.37 mm I.D. × 3.1 m	1.50 mm I.D. × 2.9 m
	60 Hz	1.37 mm I.D. × 2.7 m	1.50 mm I.D. × 2.5 m
NJ6220Z - NJ6220ZX	50 Hz	1.63 mm I.D. × 3.6 m	1.78 mm I.D. × 3.3 m
	60 Hz	1.63 mm I.D. × 3.0 m	1.78 mm I.D. × 2.75 m
NJ6226Z - NJ6226ZX	50 Hz	2 × 1.50 mm I.D. × 4.0 m	2 × 1.63 mm I.D. × 3.0 m
	60 Hz	2 × 1.50 mm I.D. × 3.4 m	2 × 1.63 mm I.D. × 2.5 m

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

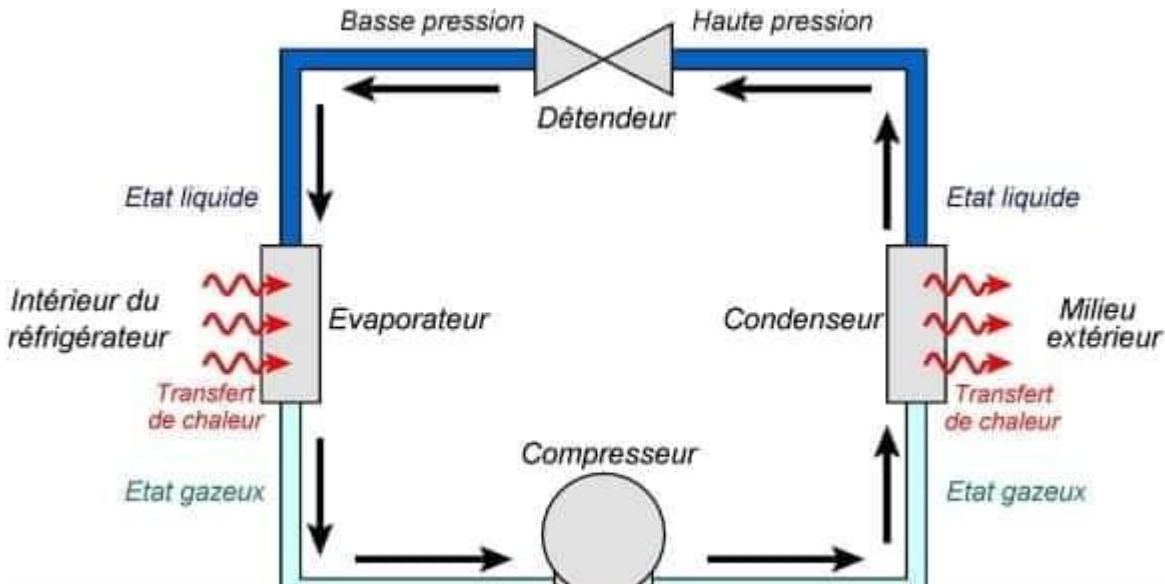
- ✘
- ✘
- ✘
- ✘

Choice Of Capillary , EMBARACO ASPERA

إختيار الكابيلاري لشركة EMBARACO ASPERA

## RÉFRIGÉRATEUR : Comment ça marche ?

written by Lilianne | 13 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://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 :**

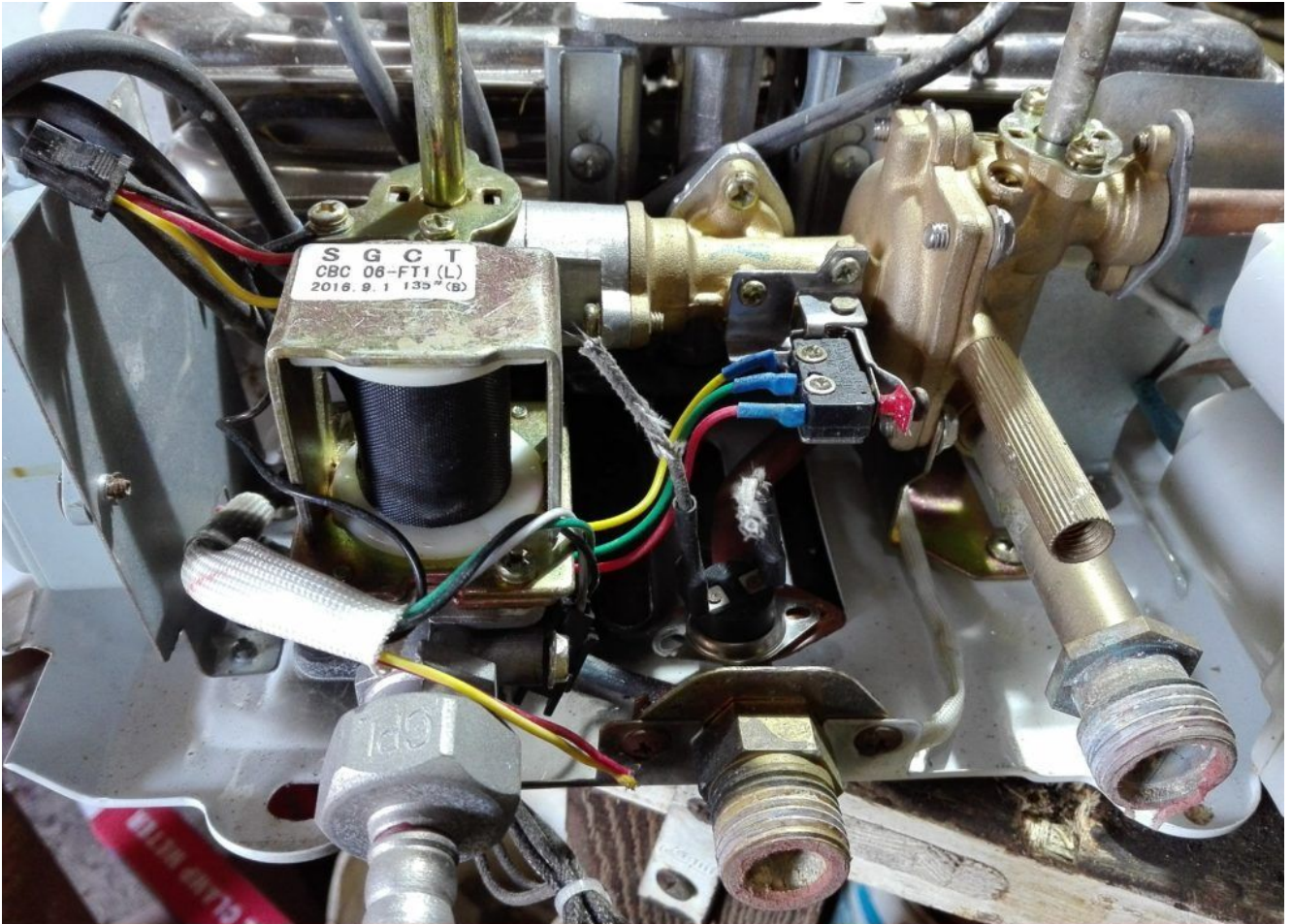
\_ le fluide frigorigène est un produit chimique spécifique sélectionné principalement pour sa grande propriété d'absorption de chaleur ou de changement d'état.

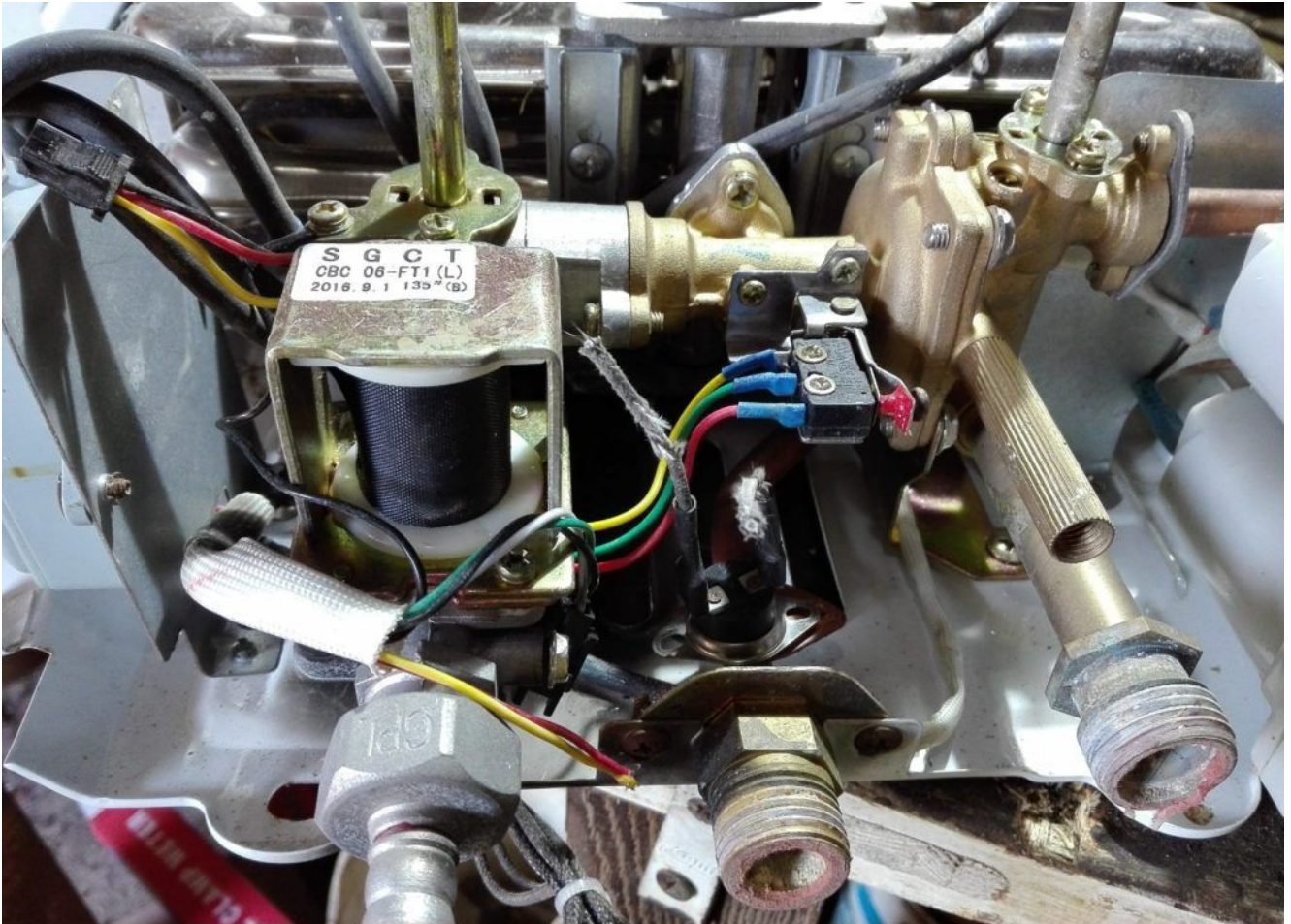
\_ le rôle de l'électricité ici est d'alimenter le compresseur, les petits voyants lumineux, l'indicateur de température et l'éclairage interne du réfrigérateur.

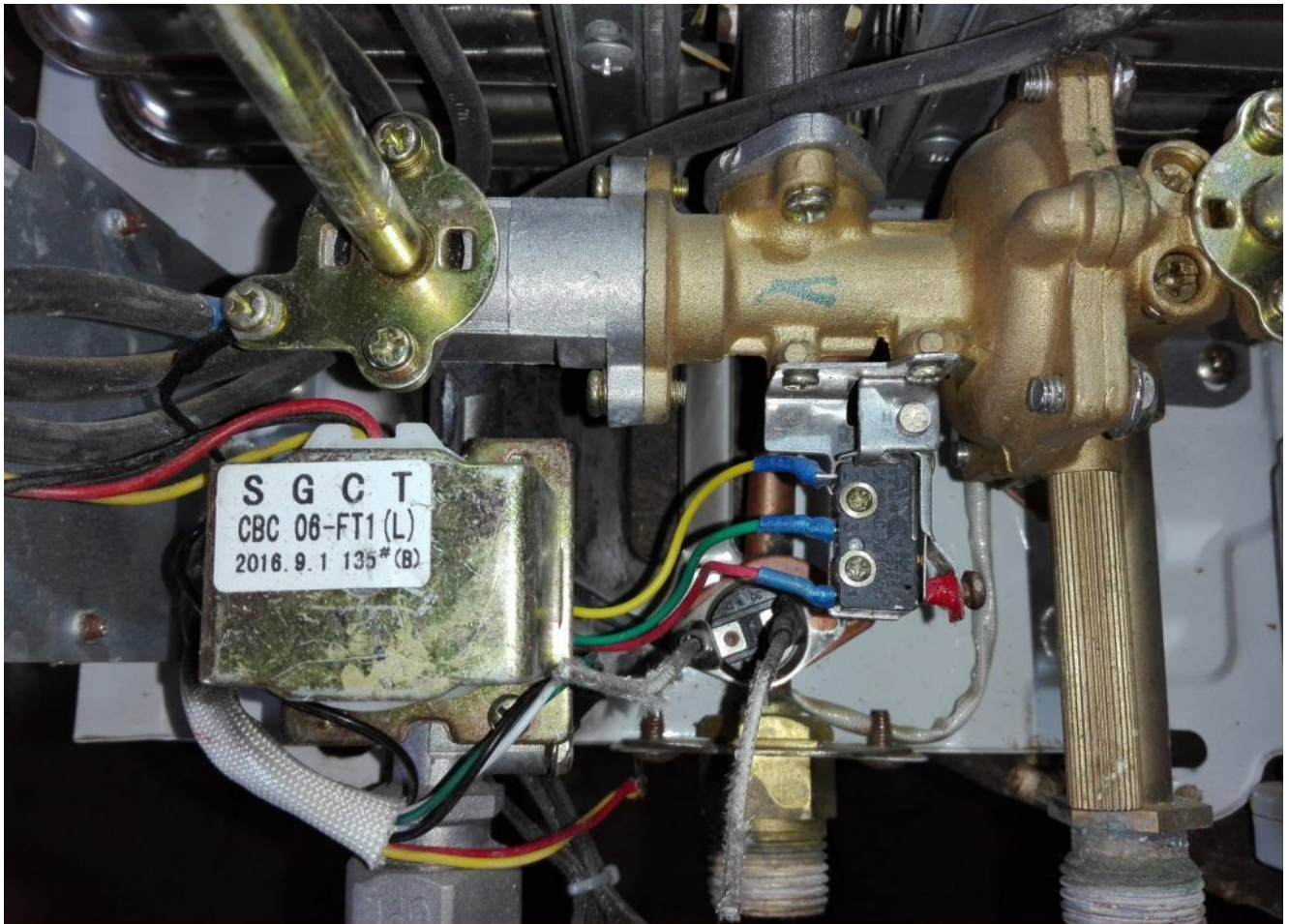
---

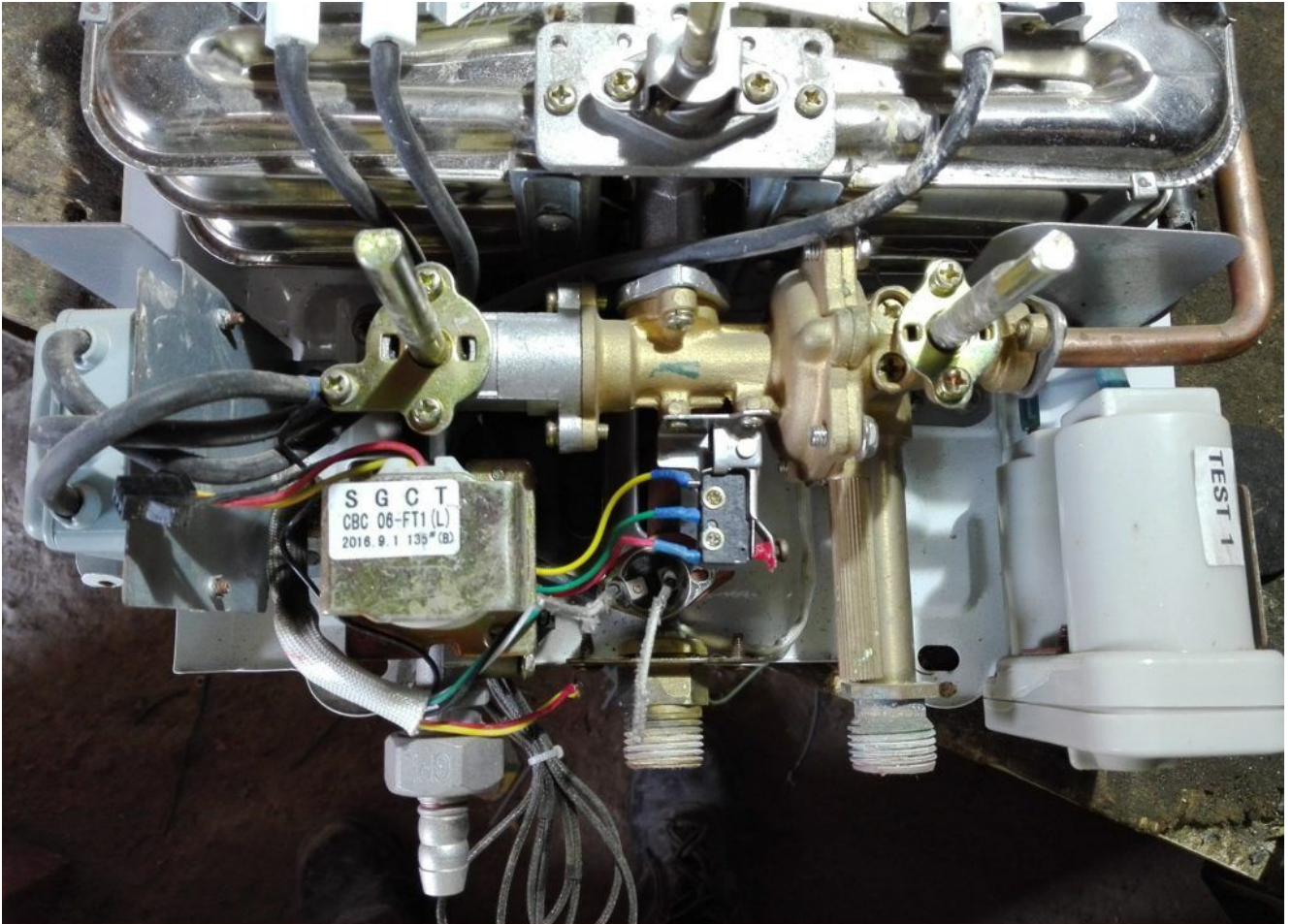
# **Changement injecteur gaz , M5 chauffe-eau Electronique 10l**

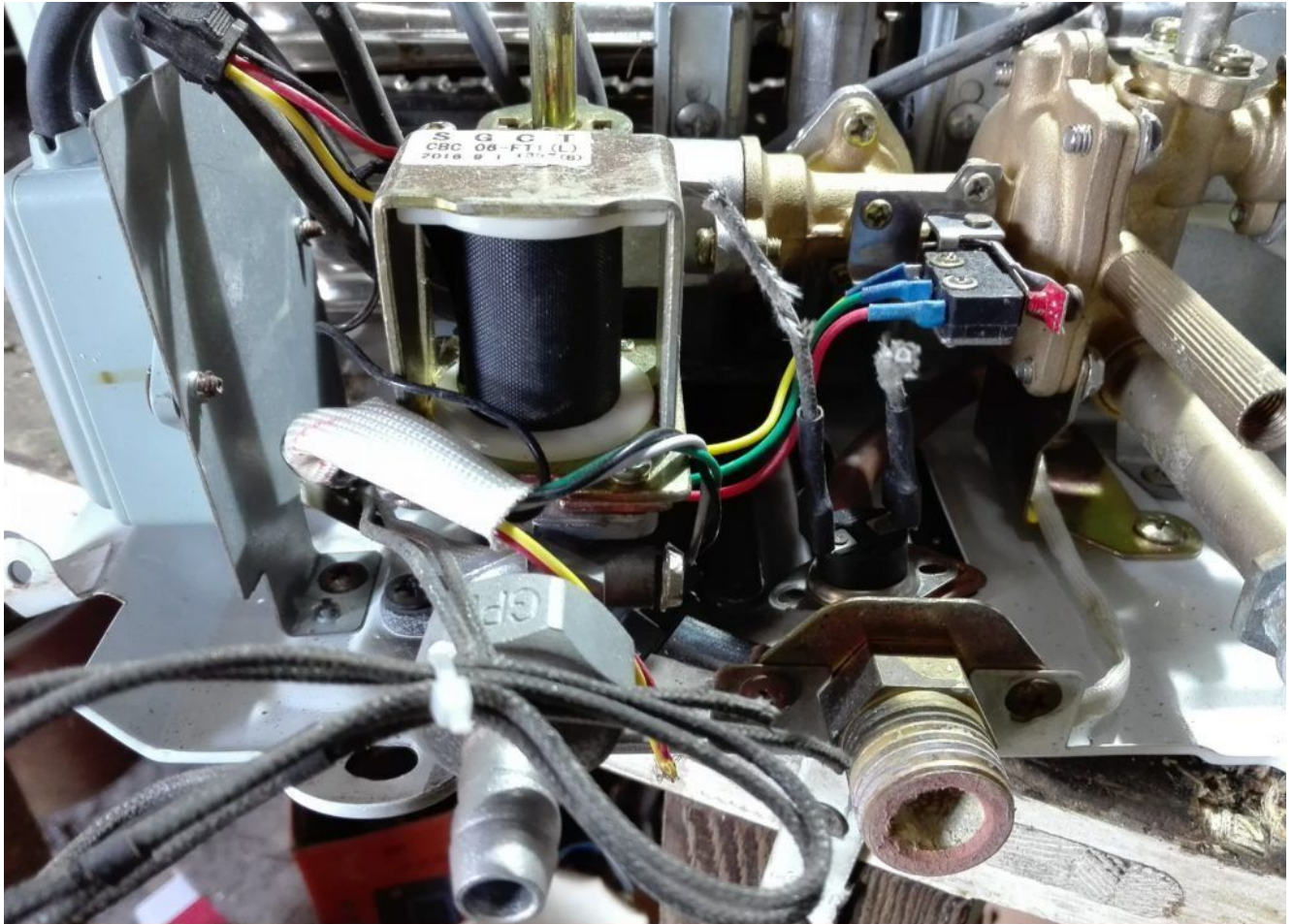
written by Lilianne | 13 April 2020

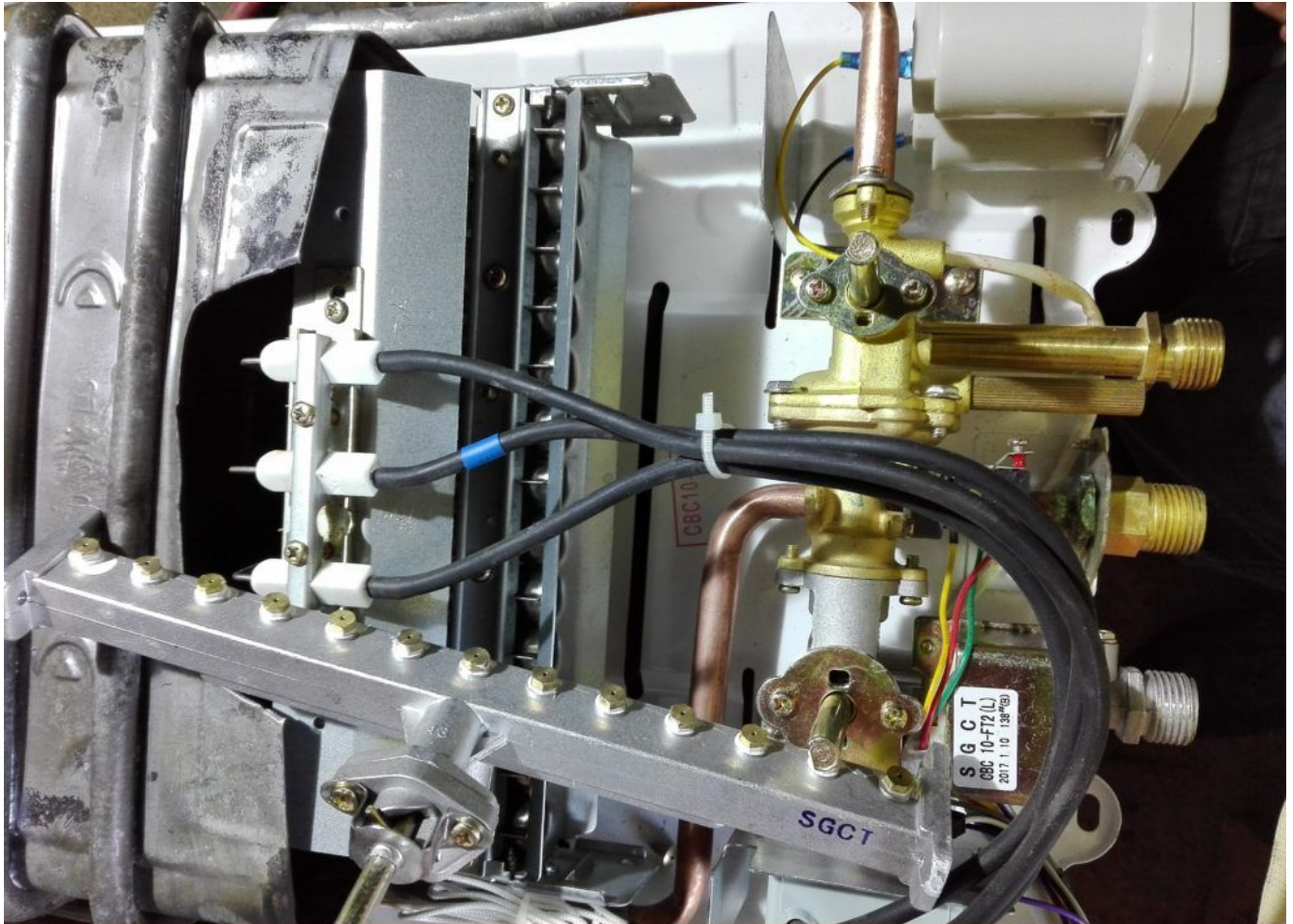


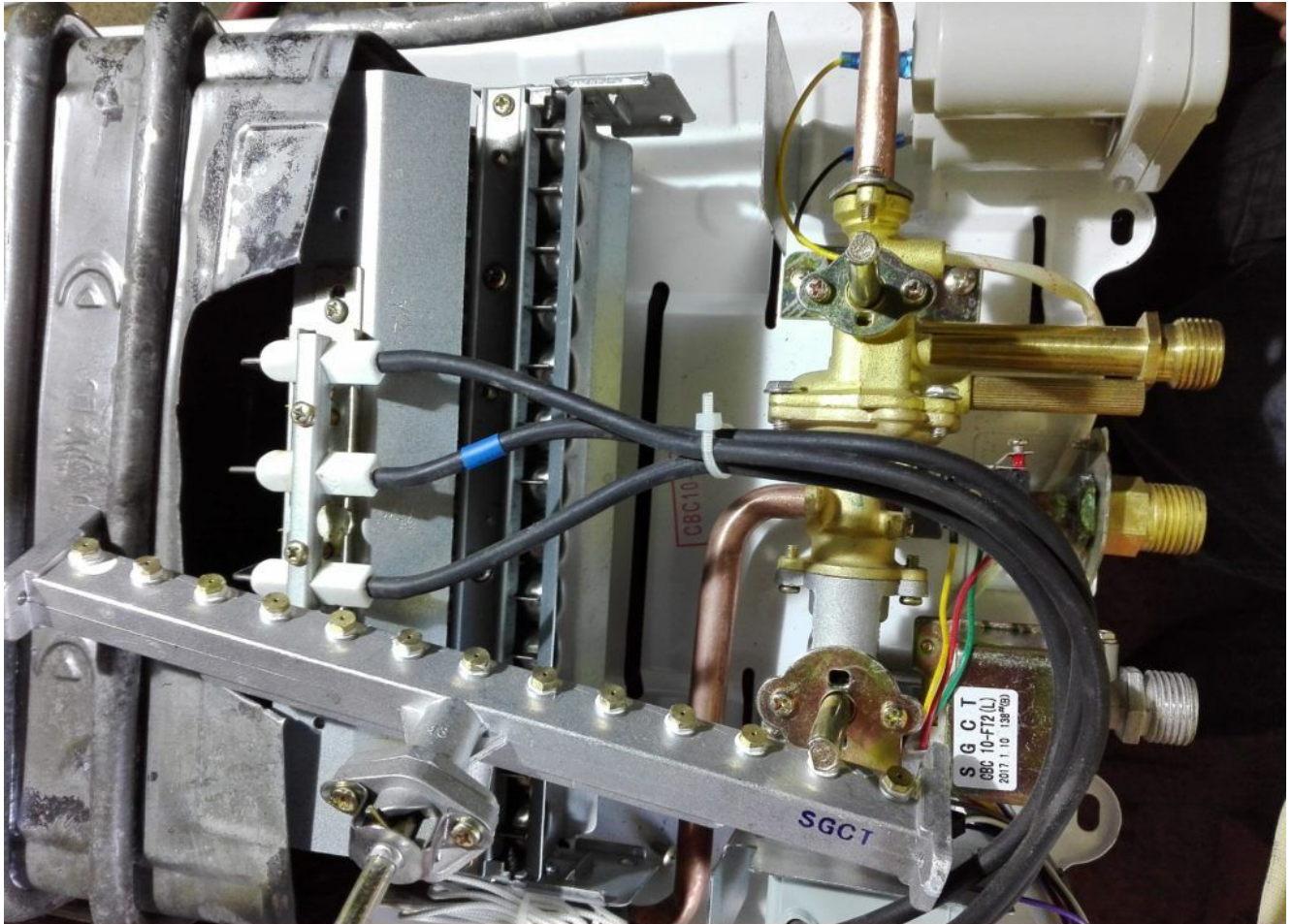




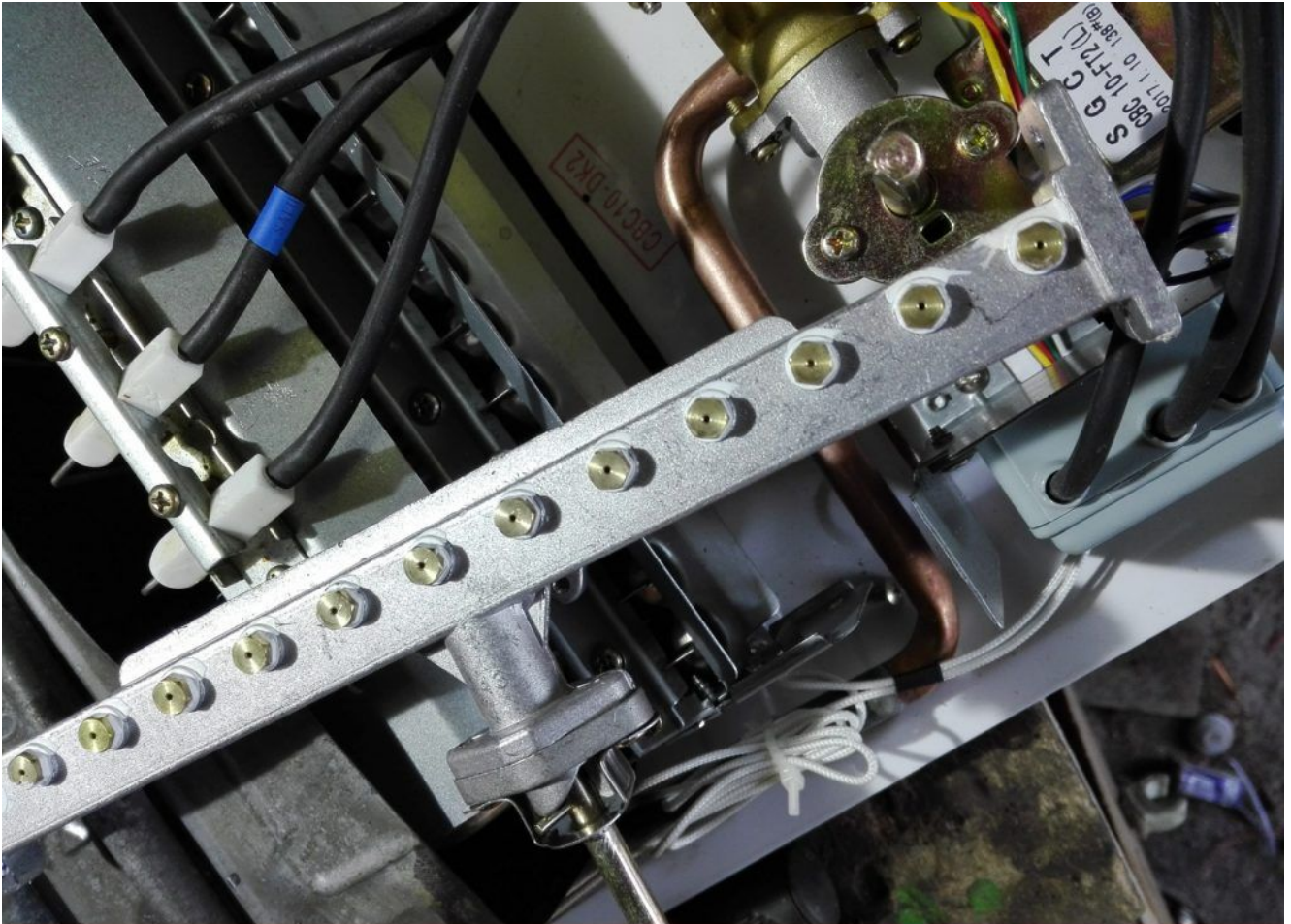


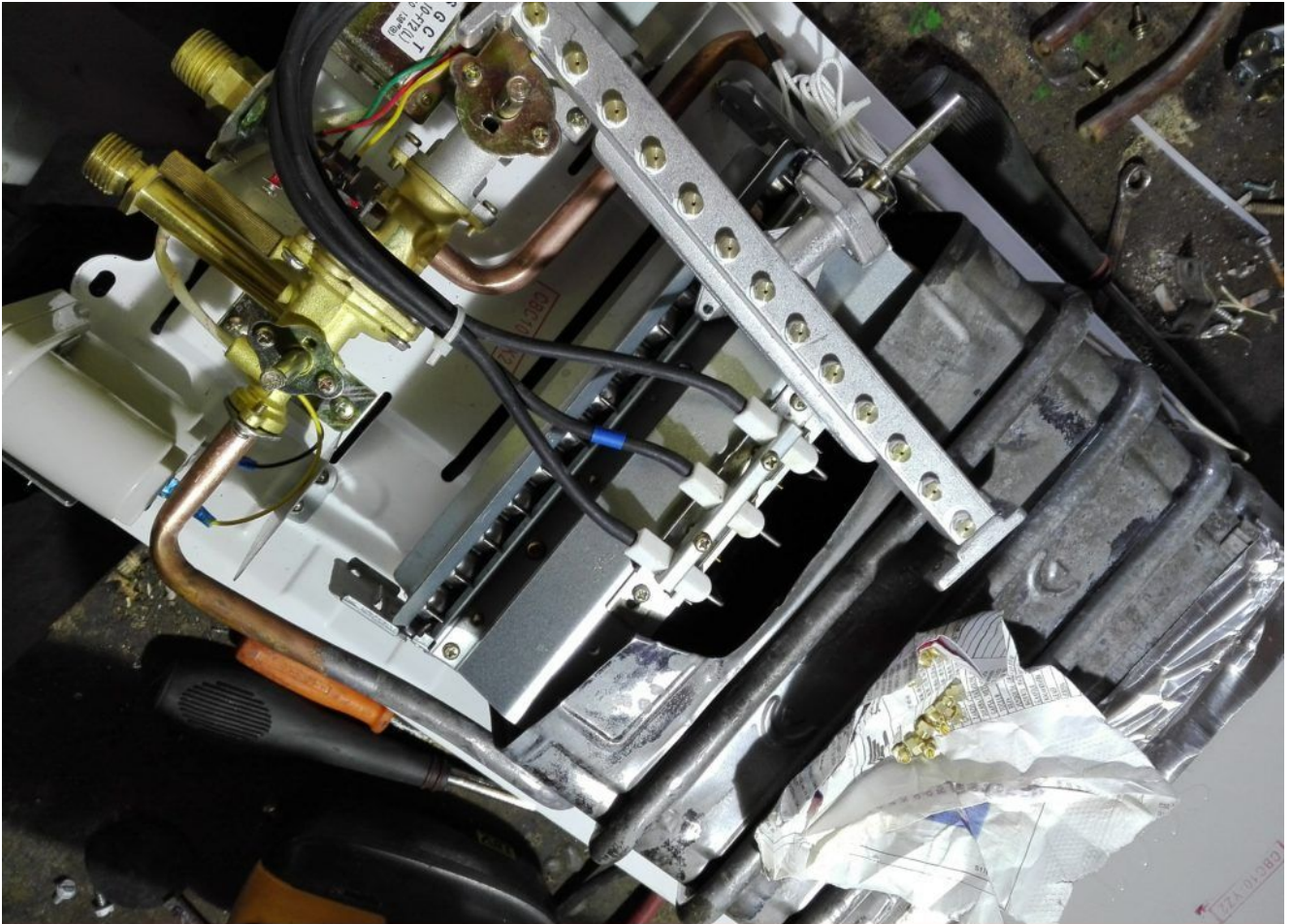


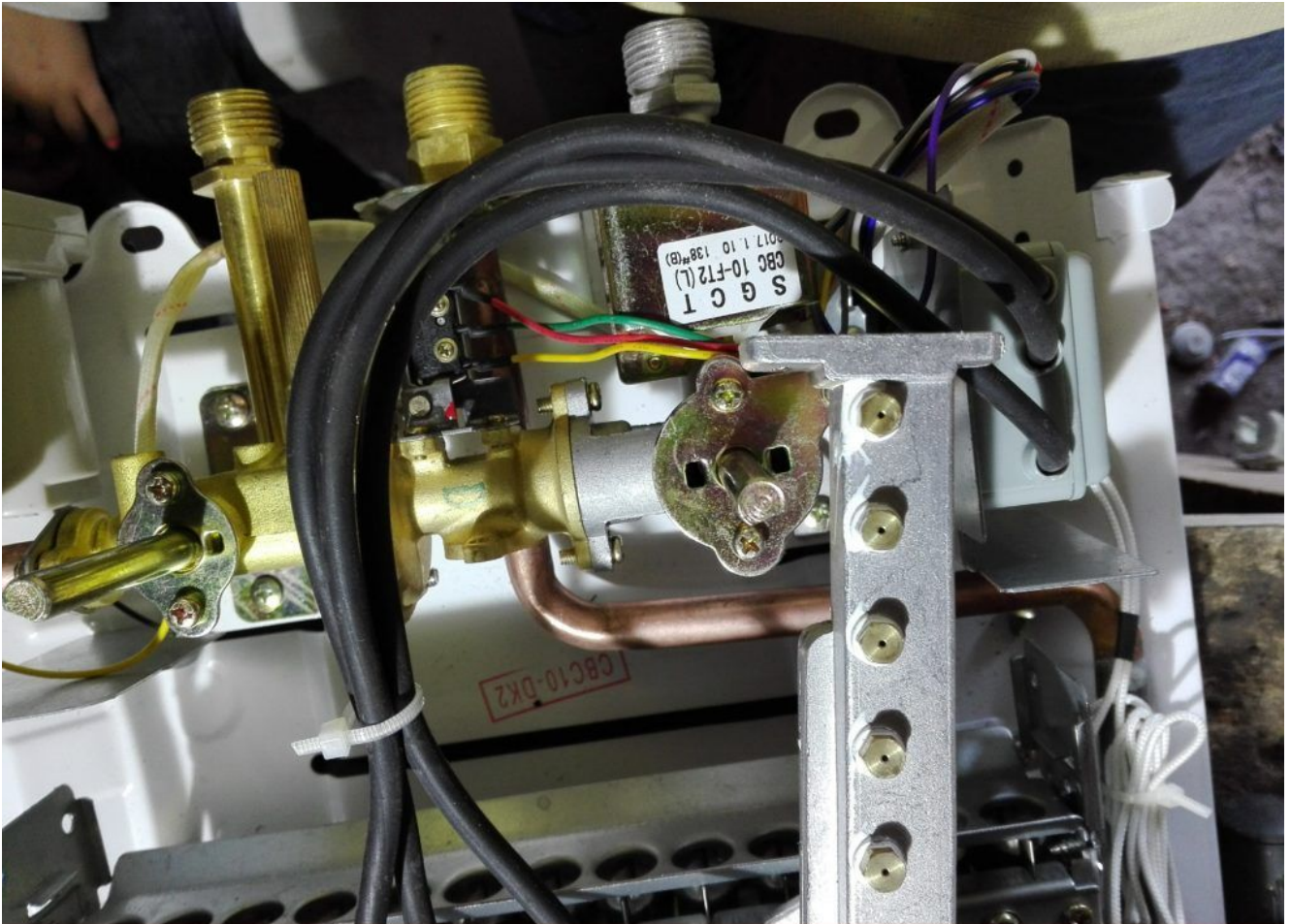






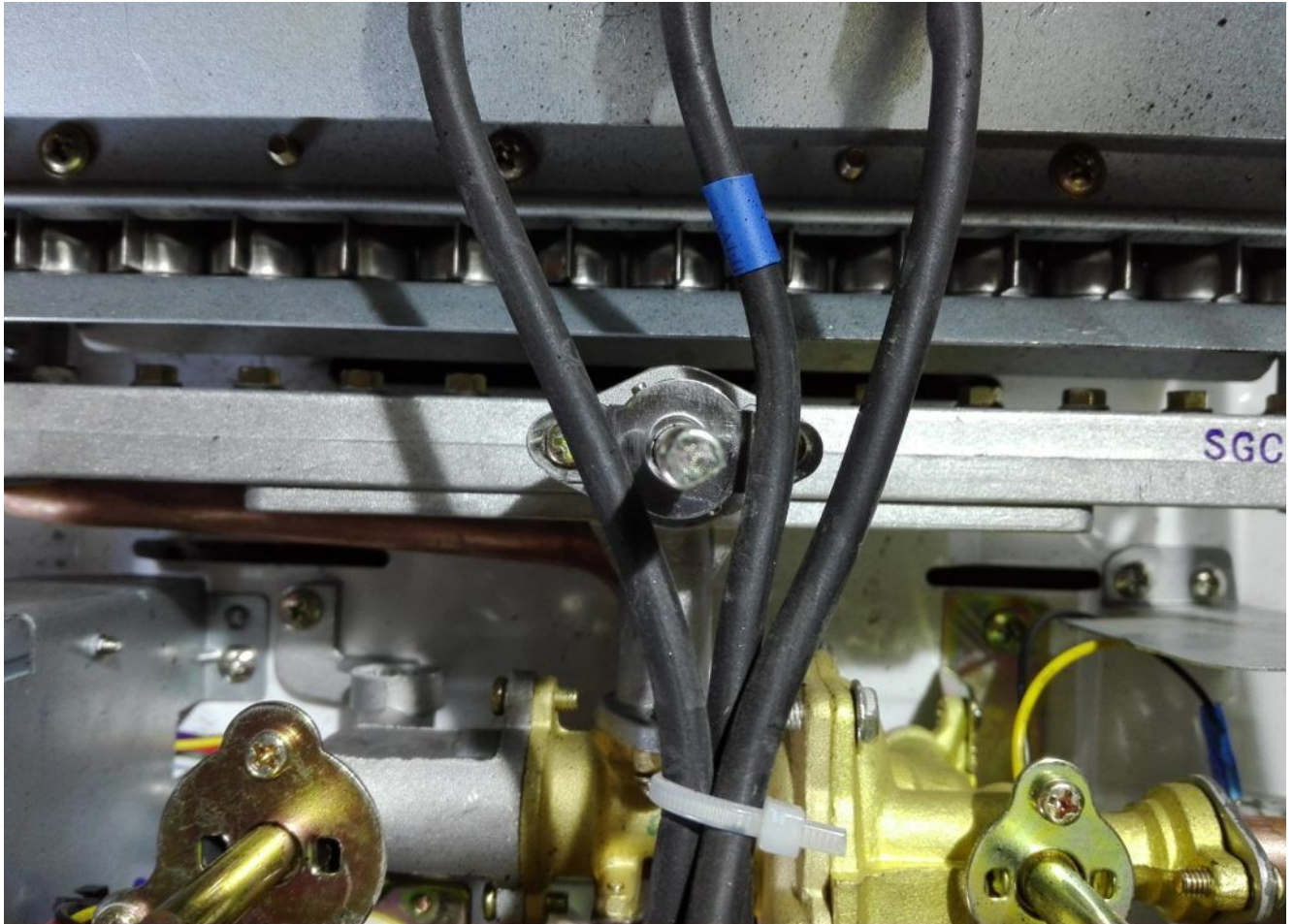


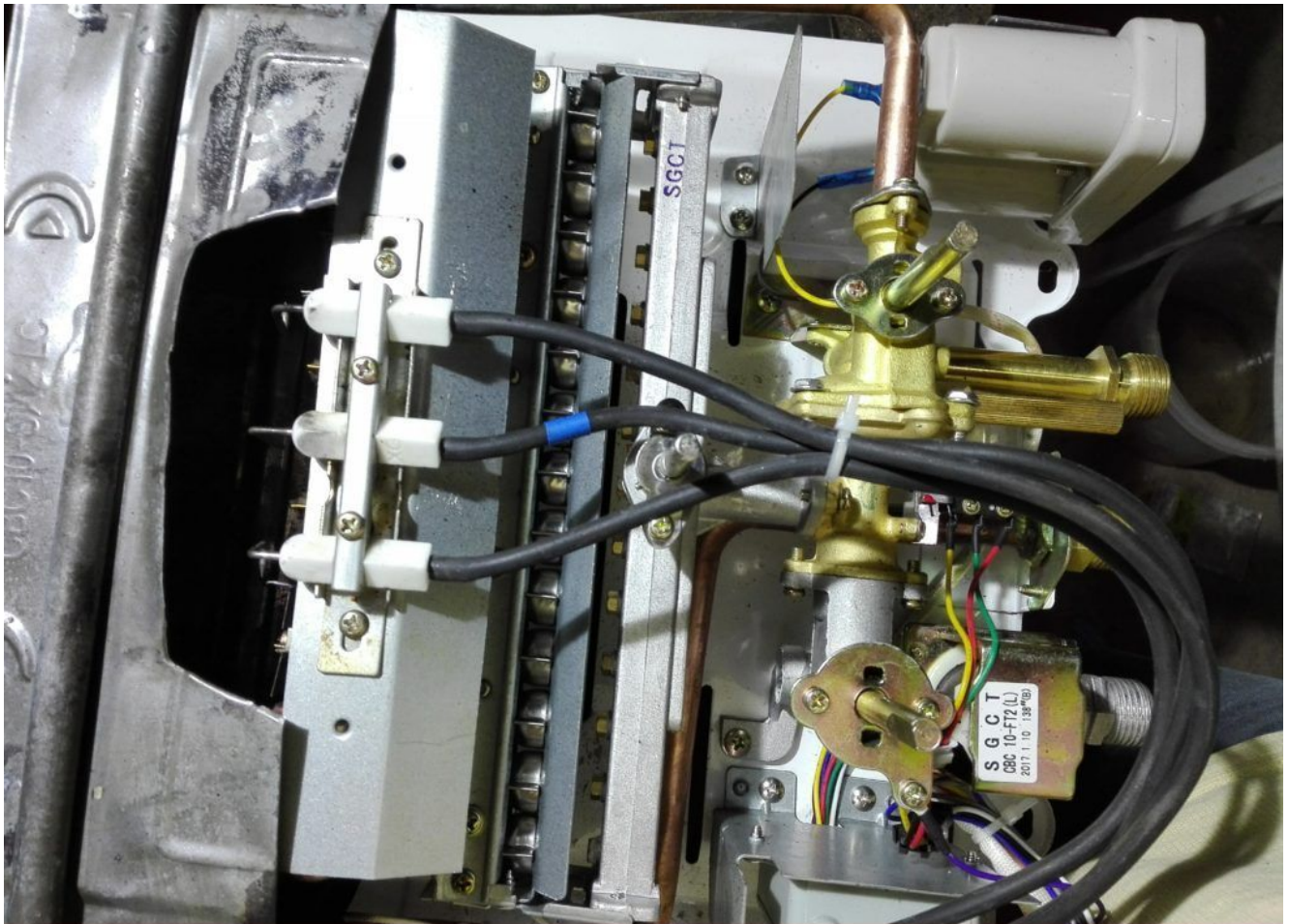












Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

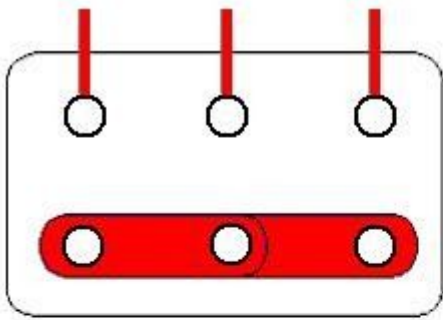
Changement injecteur gaz , M5 chauffe-eau Electronique 10l

## Branchement Triangle 220v AC

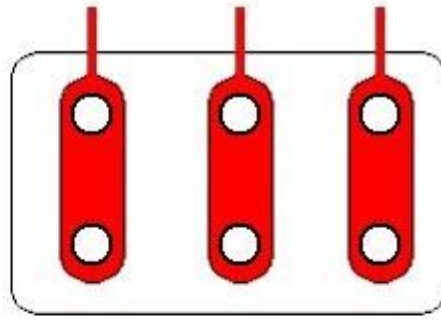
written by Lilianne | 13 April 2020



Branchement Triangle 220v AC



Etoile



Triangle



**3** barrettes =  
**Triangle**

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

---

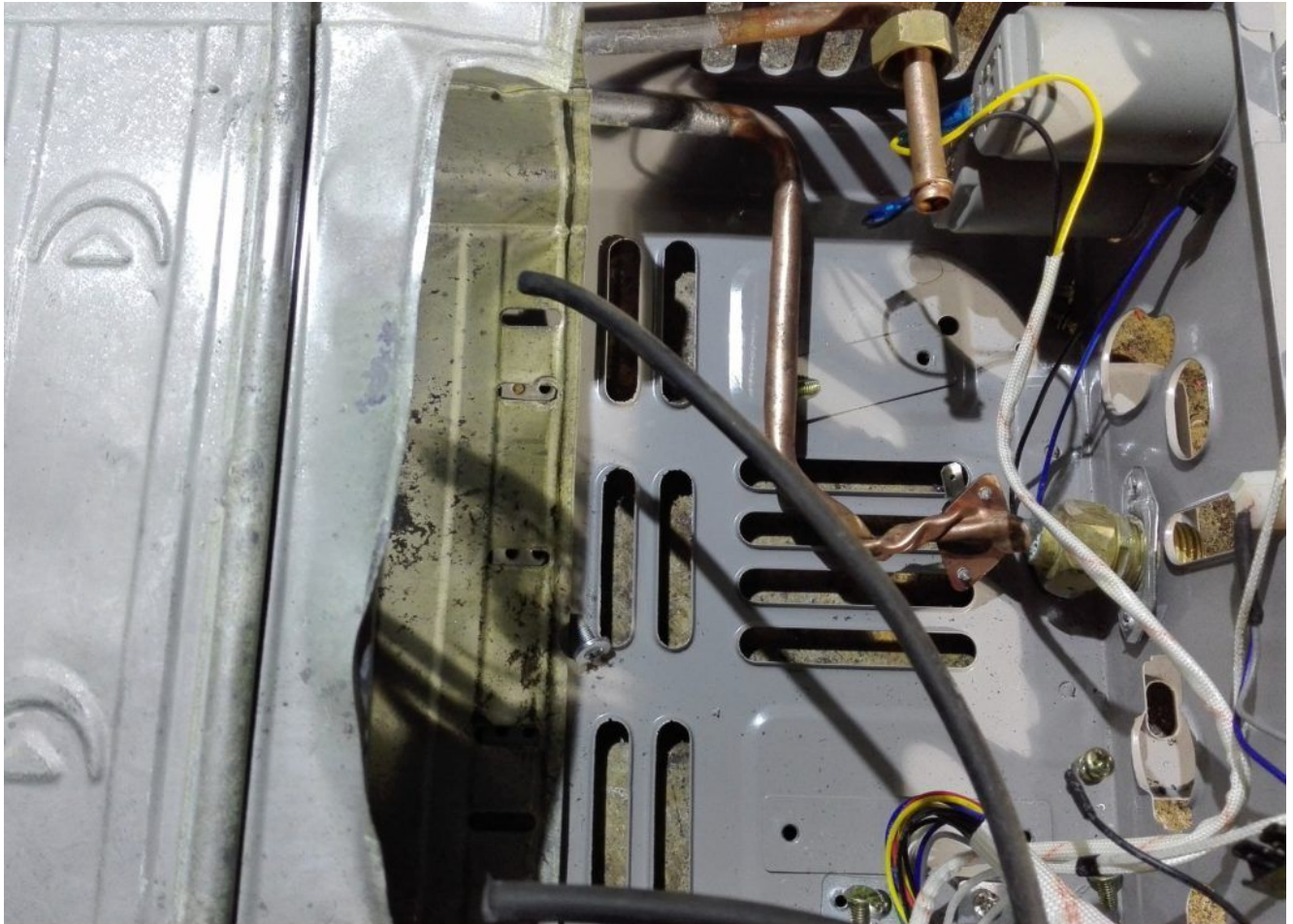
# Erreur Grave montage chauffe bain Électronique

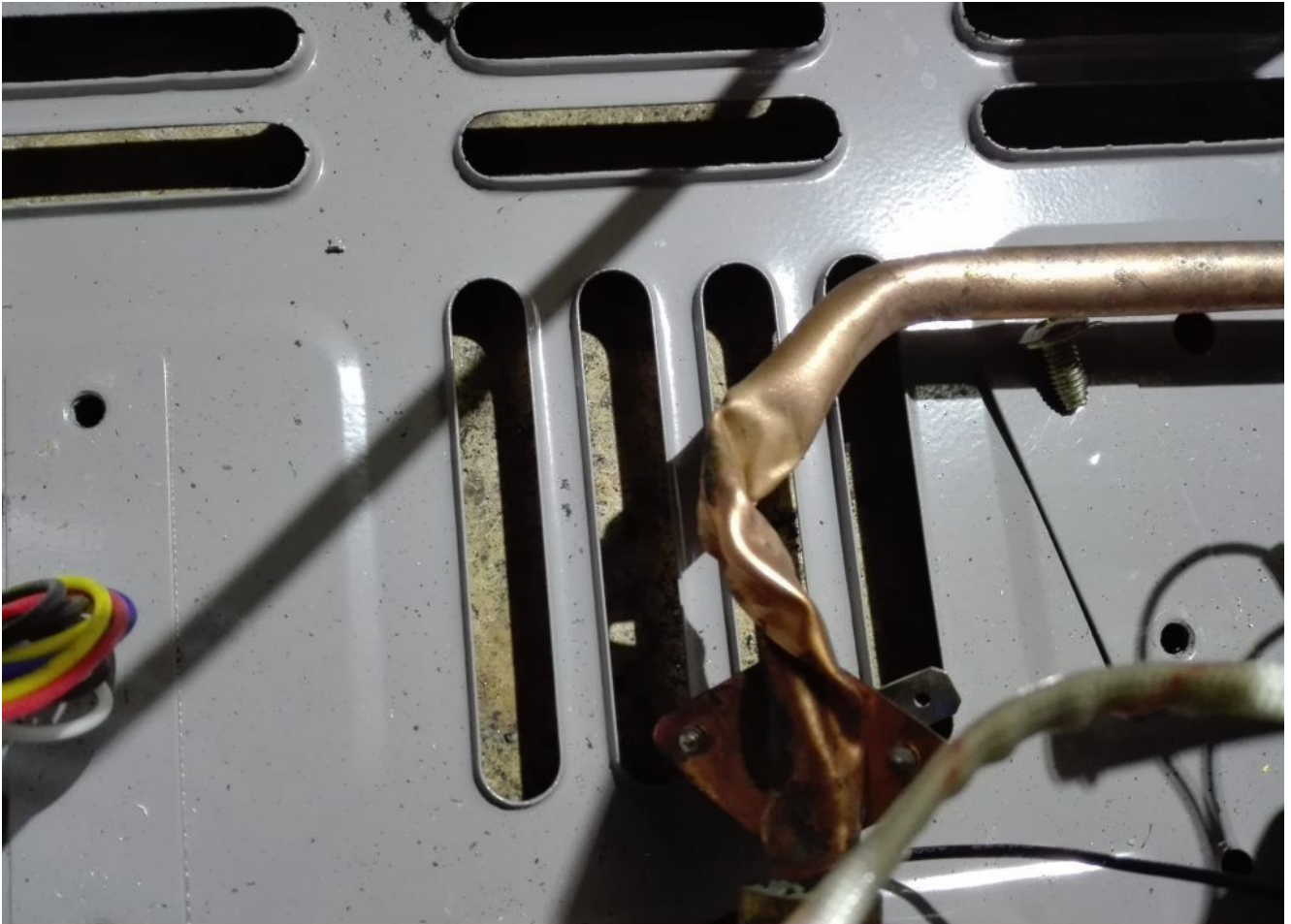
written by Lilianne | 13 April 2020

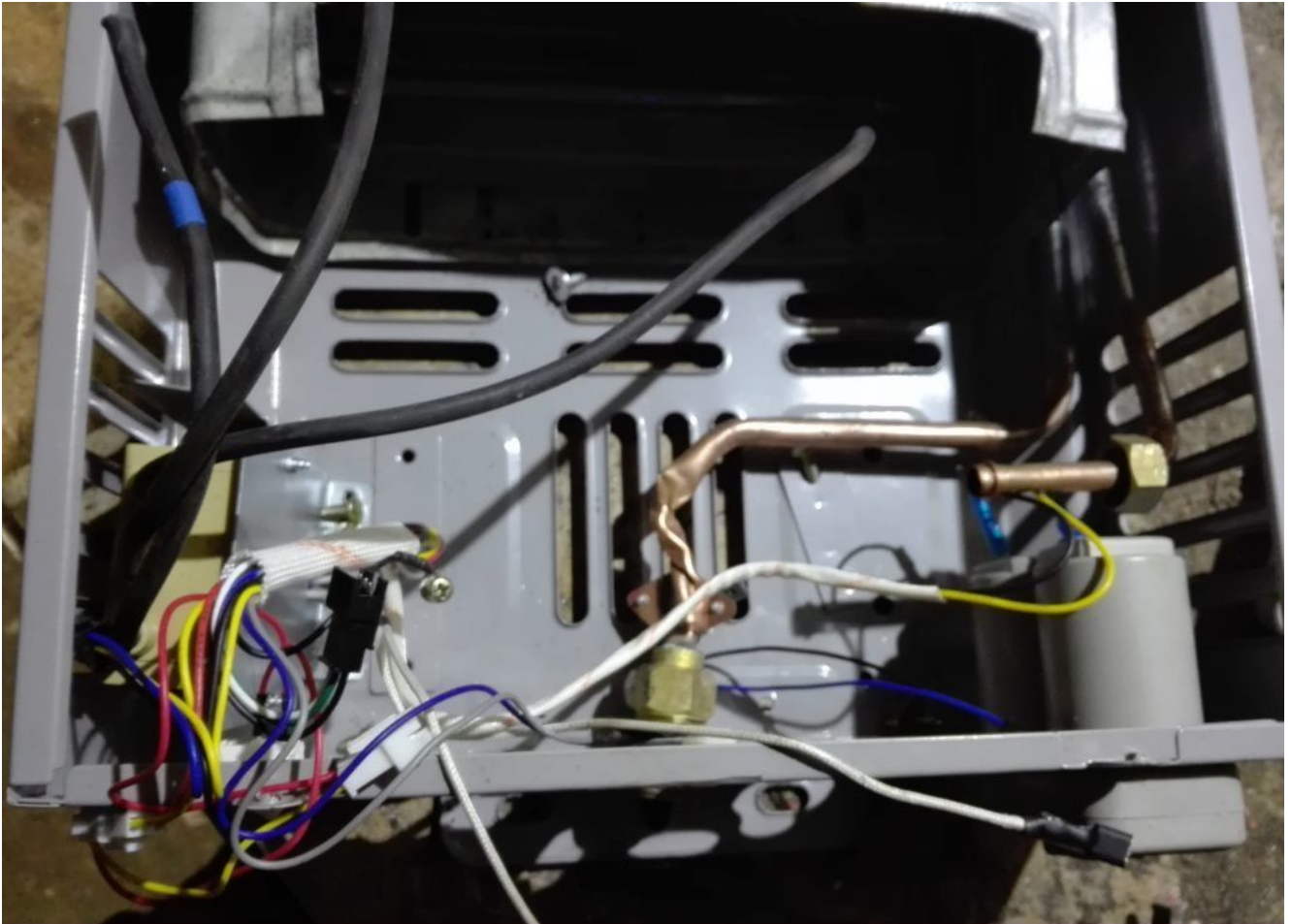
خطأ كبير في تركيب سخان الحمام

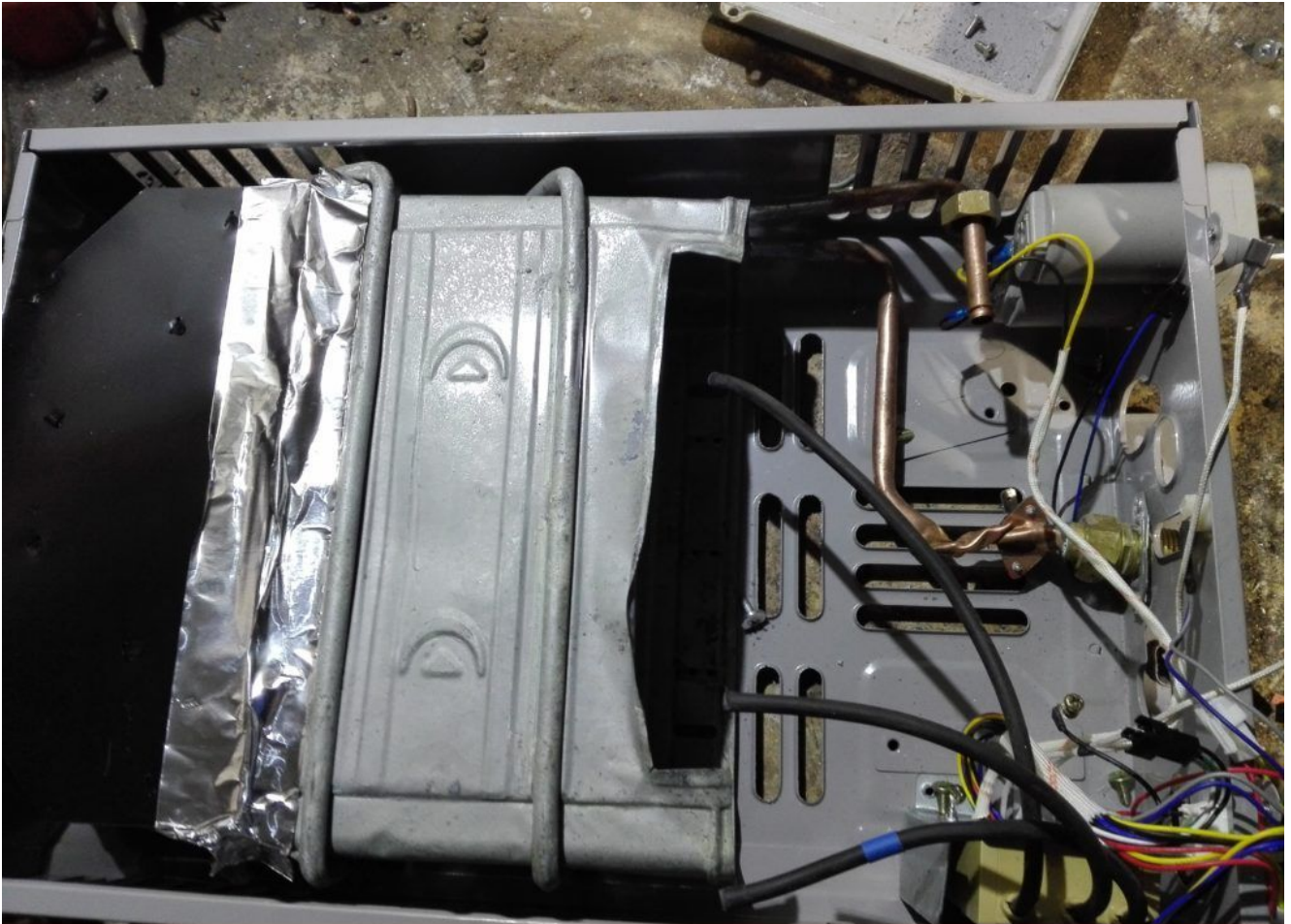
Serious bath heater mounting error

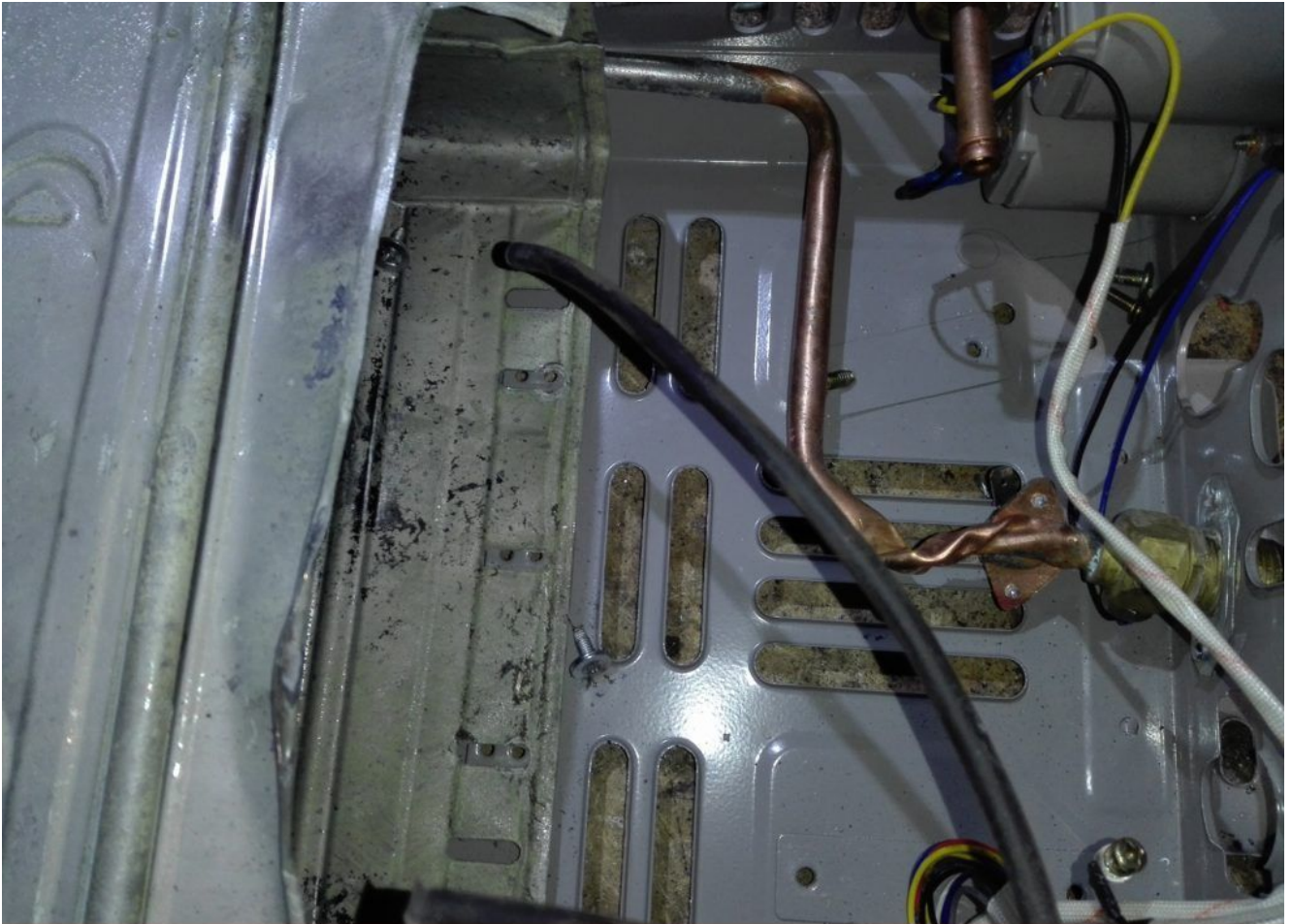


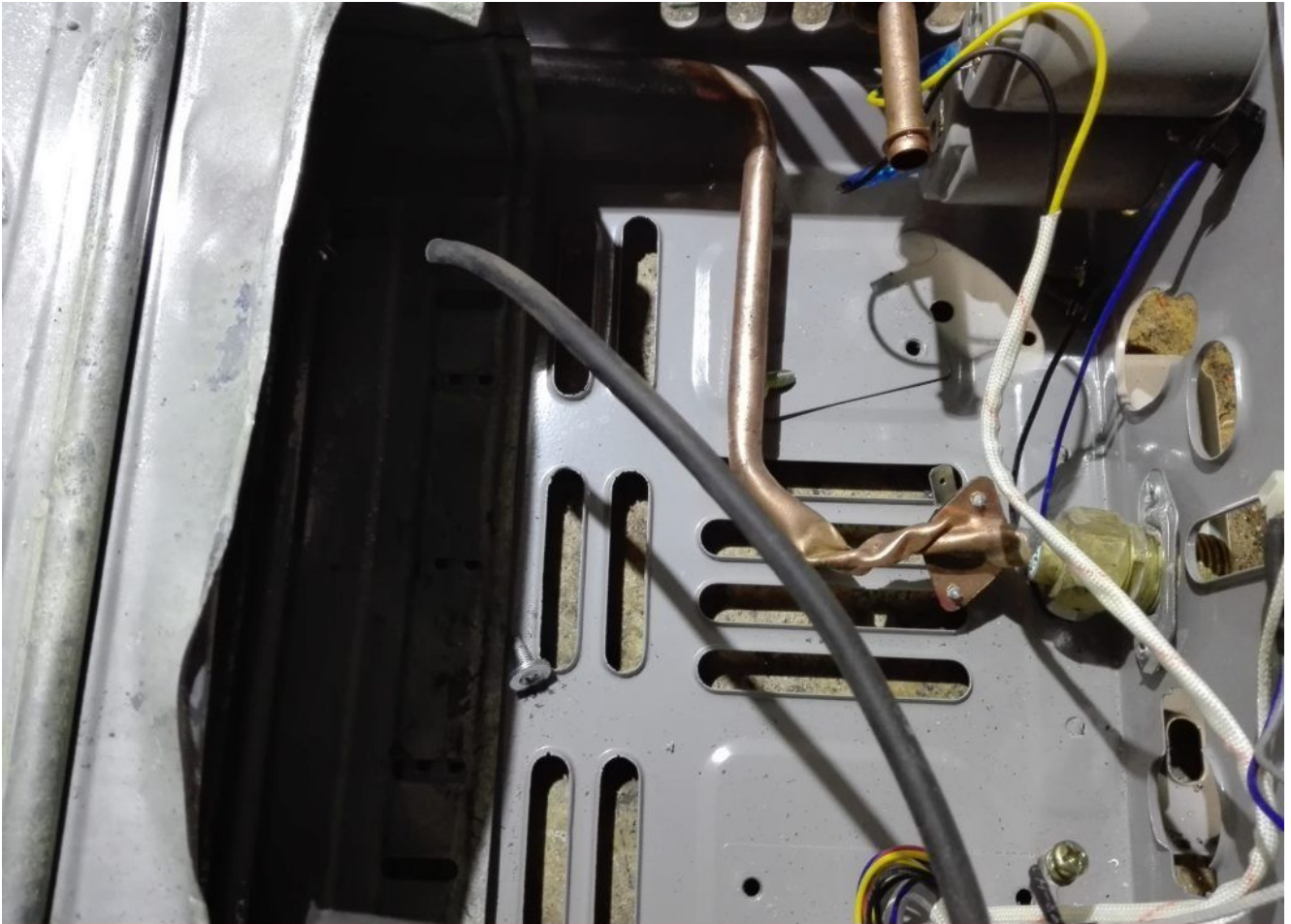


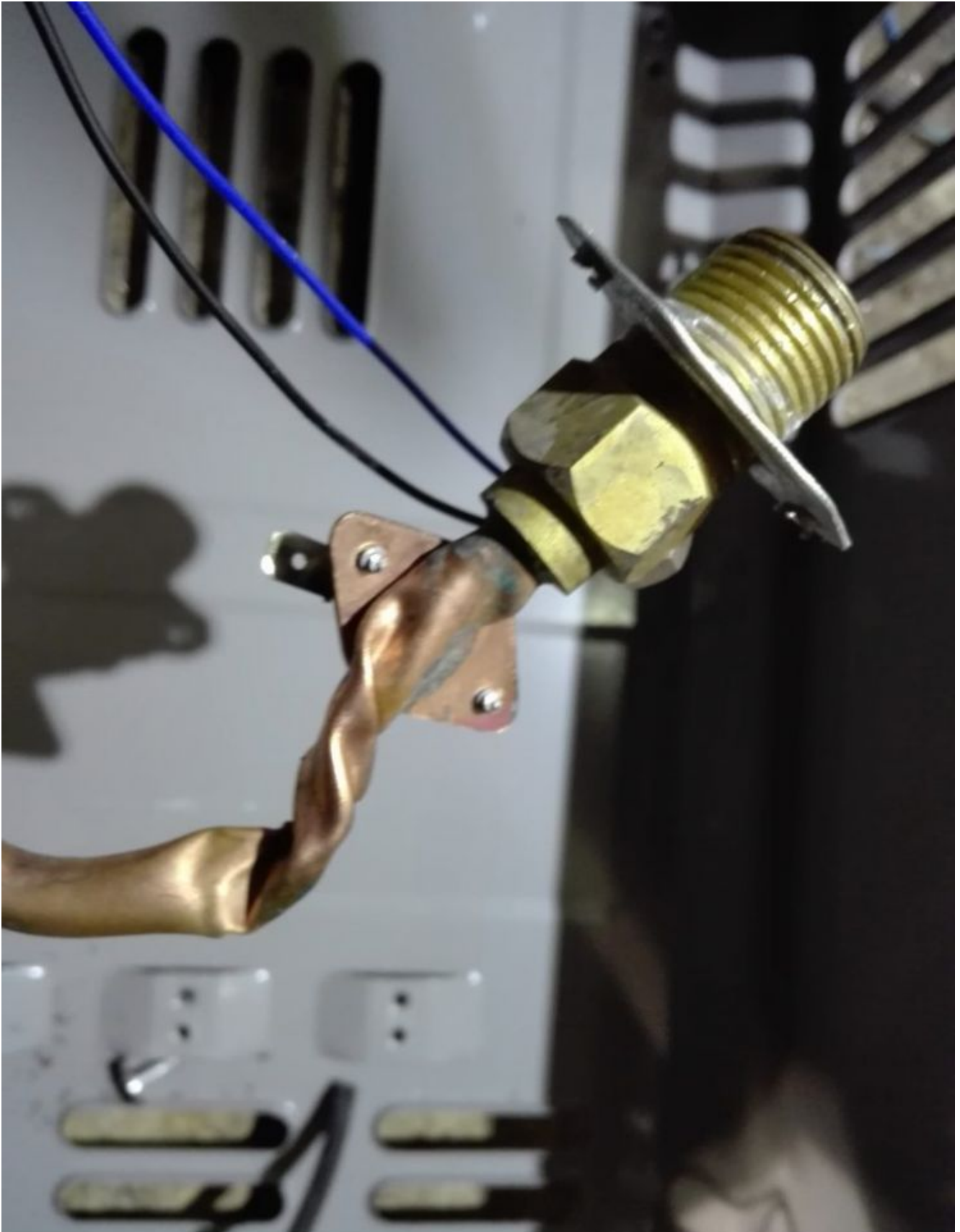












PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)



---

# Un petit projet à réaliser .. Une balançoire haute sécurité pour les enfants

written by Lilianne | 13 April 2020

مشروع صغير للتنفيذ .. أرجوحة أطفال عالية السلامة

A small project for implementation .. A high-safety swing for children



---

# Erreur de maintenance chauffe eau solaire

written by Lilianne | 13 April 2020

خطأ صيانة سخان المياه بالطاقة الشمسية



# Solar water heater maintenance error



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)





---

# Erreur de montage et démontage panneau solaire

written by Lilianne | 13 April 2020

Solar panel mounting and dismounting error

خطأ في تركيب الألواح الشمسية وتفكيكها



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)





---

# Cosse et Fiche plat

written by Lilianne | 13 April 2020

On trouve également sur le marché des **cosses** pour batterie qui diffèrent selon leur surface de contact avec la batterie. Dans cette catégorie d'accessoires de connexion, on peut trouver des boîtes de dérivation, du ruban adhésif ou des bornes et des dominos.



# Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre

written by Lilianne | 13 April 2020



Core Mécanique du chauffe-eau Électronique 10 litre