

Mbsm.pro, COMPRESOR DANFOSS ,FR7.5B  
,1/5 Hp , R-12 ,freezer ,capillary  
260 cm , 0.31

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018



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

Mbsm.pro, COMPRESOR DANFOSS ,FR7.5B ,1/5 Hp , R-12 ,freezer ,capillary 260 cm ,  
0.31

---

# Mbsm.pro , COMPRESSEUR , SC18CLX.2 ,DANFOSS SECOP, R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoire, Alimentation 220-240 V 50 Hz

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018



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

Mbsm.pro , COMPRESSEUR , SC18CLX.2 ,DANFOSS SECOP, R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoire, Alimentation 220-240 V 50 Hz

---

## نصائح لمتعلمي السياقة حول التوقف والوقوف وأضواء السيارة

Category: News  
written by Jamila | 25 September 2018



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

نصائح لمتعلمي السياقة حول التوقف والوقوف وأضواء السيارة

---

## Mbsm.pro , Qb91c19gax5 , 1/4 hp, qb110c21rpx5, 1/3 hp, Panasonic ,Compressor cooling ,1Ph ,220V

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018



Mbsm.pro , Qb91c19gax5 ,Panasonic ,Compressor cooling , 1/3HP ,236W ,1Ph ,220V

---

## Mbsm.pro, conséquence , de mal fixer ,un chauffe bain électrique 100L

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018



1. Il peut arriver que les fixations du nouveau chauffe-eau correspondent à celles de l'ancien, mais c'est assez rare.  
Le plus souvent, vous devrez prendre les mesures des points d'accrochage du ballon, en fonction de la hauteur désirée. Un gabarit de perçage, souvent fourni par le fabricant, facilite le travail.

---

# Mbsm.pro , Electrodesionisation EDI, Eau ne conduit pas le courant

Category: Technologie

written by Jamila | 25 September 2018



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

La production d'eau de haute pureté a généralement utilisé une combinaison de procédés de séparation par membrane et d'échange d'ion

---

# mbsm.pro, COMPRESSEUR, GUY75AA ,R134 ,1/5 HP

Category: Technologie,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018



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

Compressors of the hermetic type from the manufacturer ACC Cubigel Huayi Electrolux ZEM can be found in our online shop category compressors.

---

# Mbsm.pro, Réfrigérateur, remplacement d'un moteur, R600a ,par un ,moteur R134a

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 25 September 2018

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition:

- de rincer le circuit frigorifique a l'azote ou R22 et pas avec l'air comprimé car il contient de l'humidité .
- remplacer bien évidemment le deshydrateur (filtre)
- de charger correctement (ni plus, ni moins).

il est conseillé et préférable de remplacer le compresseur par un équivalent (faute de trouver le même), fonctionnant au même gaz!

il faudrait mettre le double de r134a par rapport au r600a ,85/90 grammes, contrôler la pression (0.2 bars de r134a en fonctionnement stabilisé), mais ce n'est pas certain que cela fonctionne bien car le capillaire (longueur et diamètre intérieur) est différent suivant les fluides utilisés car la perte de charge n'est pas la même.

Il faut changer le capillaire

La Température avec le capillaire de r600a ne dépassera 16 degrés Celsius

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

Bonsoir, MBSM.PRO

le remplacement d'un compresseur R600A par un compresseur R134A est possible a condition:

---

## Mbsm.pro , BILLES EN ALUMINE D'HAUTE DENSITÉ HITO 92HD ,Filtre déshydrateur

Category: Solutions, Tester ok

written by Jamila | 25 September 2018



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

Les billes d'alumine fabriquées par Hito Technical Industries, 92HD, sont des billes avec un contenu minimum d'alumine du 92% ; ainsi, elles deviennent les billes avec la densité la plus haute du marché. Les billes HITO 92HD se caractérisent pour leur haute résistance à l'usure dû à la stricte sélection des dopants de sintérisé de l'alumine, lesquels nous permettent réguler parfaitement la température de cuisson et, par la suite, réguler la structure cristalline que s'en forme. Cette faible tasse d'usure,