

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

Category: Solutions

written by www.mbsm.pro | 16 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

You need to do this





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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

Mbsm.pro , China ,Freezer Compressor, for Small Refrigerator, Mk Series- Adw66, Adw66, R134A Gas, 220V, 1/4-HP, 1/5++ hp , 220V, Lbp, Rsir , cooling capacity 165W

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 16 April 2020

| R134A 220/ 50Hz | TECUMSEH | MOTECH | FINLEY | BLUESTAR | | | | |
|--------------------|------------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|
| POTENCIA | MOD | COD RM | MOD | COD RM | MOD | COD RM | MOD | COD RM |
| 1/6 HP | THG1358YS | MT0033 | GFM44AA | MT0160 | HCF16XL | MT0218 | ADW51 | MT0098 |
| 1/5 HP | THG1365YS | MT0034 | GFF57AA | MT0161 | HCF15XL | MT0219 | ADW57 | MT0149 |
| 1/5+ HP | THG1374YS | MT0035 | - | - | HCF14XL | MT0205 | ADW66 | MT0090 |
| 1/4 HP | TSB1380YGS | MT0036 | GFF66AA | MT0122 | HCF14XL | MT0205 | ADW91 | MT0082 |
| 1/4+ HP | TSB1390YS | MT0037 | GFF75AA | MT0123 | HCF14+L | MT0204 | - | - |
| 1/3 HP | TCW410YS | MT0038 | GFF86AA | MT0120 | HCF13XL | MT0206 | ADW110 | MT0084 |
| 1/3+ HP | TCW413Y | MT0039 | GFF93AA | MT0121 | HCF13+L | MT0207 | ADW128 | MT0158 |

MOTOCOMPRESORES COMERCIALES

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro , China ,Freezer Compressor, for Small Refrigerator, Mk Series-Adw66, Adw66, R134A Gas, 220V, 1/4-HP, 1/5++ hp , 220V, Lbp, Rsir , cooling capacity 165W

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 16 April 2020

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, GL90TB , COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A ,1/4HP 230V

- Puissance en cheval 1/4 CV
 - Alimentation 220-240 V 50 Hz
 - Gaz R134a HMBP
 - Cylindrée du compresseur 8,8 cm³
 - Température d'utilisation max. 32°C
 - Complet avec starter, condensateur, boitier et système de fixation
- La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Codes fabricants

- ACC-GL90TB
- ALPENINOX-83718
- ANGELO P0-34D6510
- CEM-340
- CUBIGEL-GL90TB
- DEXION-022260-00
- ELECTROLUX-83718
- FRIULINOX-995783
- ICEMATIC-19165548
- MARENO-25016599
- MONDIAL ELITE-4106073
- MONDIAL ELITE-4106073+1147212
- NECTA VENDING-986934
- ZANUSSI-83718

Documentation technique du compresseur frigorifique Cubigel **regarder en dessous**



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compressors ZMC , EGL90AA , R-134a , 1/4 HP LBP , 220 – 240 V

Category: Solutions,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 16 April 2020

Mbsm.pro , Compressors ZMC , EGL90AA , R-134a , 1/4 HP LBP , 220 – 240 V

BRAND

◦ – ZMC

TECHNICAL SPECIFICATIONS :

- MODEL: EGL 90 AA
- POWER: 1/4 Hp
- VOLTAGE: 220 – 240 V
- WATT: 227.00 W
- REFRIGERANT GAS: R 134
- K.CAL: 195.00 Cal.

Features : The compressors form the basis of the refrigerant system and function to compress the gas from the evaporation to the condensation pressure.

USAGE PLACES :

It is used in Refrigerator devices belonging to all brands and models.

INSTRUCTIONS FOR USE:

Zmc EGL90AA; It is recommended to be used by a specialist authorized or authorized service.



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalogo_cubigel_R134aTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_cubigel-katalogTélécharger

Mbsm.pro , VRV (Variable Réfrigérant Volume) , الدليل الشامل في نظام التكييف ف-ر-ف

Category: Arabe, Technologie

written by Jamila | 16 April 2020

الدليل الشامل في نظام ، VRV (Variable Réfrigérant Volume) (التكيف ف-ر-ف

الدليل الشامل في نظام الـ VRV

نبدا بهذه عن نظام الـ VRV SYSTEM .. ونبدا بتاريخ ومسيره هذا النظام ..

بدأ هذا النظام لأول مره في اليابان من اكتشافات وتطوير شركة DAIKIN عام 1982 وكانت شركة DAIKIN اول شركة تنتج صنيع صنيع من نوع single-screw وهذا هو اساس واعتماد هذا النظام وهو صنيع screw ثم بدأت الشركات الكبرى الاخرى بتنفيذ هذا النظام وبشكل مشابه بعد انتشار تكنولوجيا هذا الصنيع .. ولكن تم تغيير بعض الاسماء للنظام مثلا بعض الشركات اطلقوا على هذا النظام الجديد اسم VRF بدلا من VRV لهذا اذا وجدت بعض الشركات تسميه VRF فهذا بسبب عدم محاولة جعل المستهلك او السوق يضمن ان هذا هو نفس الانتاج الياباني فقط لا اكتر ولا اقل وهو نفس النظام في كل مكان ونفس التكنولوجيا ايمنا كانت ولو اختلف الاسم كما قلنا ..

على العموم هذا النظام بسيط جدا ولا يختلف عن السبليت العادي الا ببعض الاصفاف التي جعلت منه اعقد من السبليت قليلا واكثر سعه واكثر كفاءه ..

وساقوم انشاء الله بشرح اكثير دقه ومفصل عن هذا النظام وها مجرد بهذه عن تاريخ بدايه هذا النظام ..

اساس فكره واعتماد هذا النظام

.. BC CONTROLER .. وهو مايسمي



وهو مایسمی .. BC CONTROLER
ماہم ال BC CONTROLER .. هو عباره عن کنترول متكون من صمامات تعمل بسيطره DC تفوم
بتقسيم الفريون والسيطره على توجيه التبريد او التدفئة HOT GAS الى الوحدات الداخلية من حيث ارسال
الفريون البارد او الغاز الحار الى الوحده الداخلية .. وهذا هو الفرق بين هذا النظم والاجهزه القديمه حيث
وجود ال BC CONTROLER وفر الكثير من جهد الصاعط والجميل انك عن طريق الكنترولر تستطيع
ارسل الغاز الحار الى مكان وفي نفس الوقت تستطيع ارسال التبريد الى غرفه اخرى دون الحاجه الى عكس
دوره غاز كل المتصومه .. لفترض ان شخص في الغرفه A يشعر بالحر .. هذا الشخص له الترمومست
الخاص به في غرفته تسسيطر على حراره غرفته فقط ..

ولفترض ان شخص اخر في الغرفه B يشعر بالبرد يستطيع هذا الشخص عكس دوره التبريد الى تدفئة
لغرفته فقط عن طريق عكس دوره الغاز الى تبريد عن طريق الترمومستات الخاص بغرفته .. وذلك بعكس
صمام السيطره الخاص بالغرفه B الموجود في ال BC CONTROLER .. مع بقاء باقي النظم يعمل
بالشكل الطبيعي وكل غرفه تحكم بالحراره المرغوب بها حسب الحاجه من ناحيه تدفئة او تبريد وكما بينا
دون الحاجه الى تحويل كل النظم الى تدفئة او تبريد فقط ..

دعوني ارفع بعض الصور للتوضيح فقط ولا يصل الفكره اولا ولازال هناك الكثير للشرح عن هذا النظم
الرايع .. اقصد ال BC CONTROLER وارجو طرح الاسئله وسأكمل الكلام حول ال BC

CONTROLER فربما بعد اعطيكم اخذ فكره من خلال الصور وطرح الاسئله انشاء الله.. على فكره
انابيب القطعه الخارجيه (الدفع والرايع) تأتي الى الكنترولير مباشره وليس الى القطعه الداخلية مباشر كما
في نظام السبلت القديم والانابيب القديمه من القطعه الخارجيه الى البي سي كنترولير تكون من نوع خاص ..
يسمى انابيب نحاس صلب وليس نحاس طري كالعاده في باقي السبلالت وهذه نقطه مهمه للعلم ..

ومن ال BC CONTROLER يخرج لكل قطعه داخليه انبوب دفع واخر راجع يعود لل BC
CONTROLER وليس للقطعه الخارجيه .. كما هو معروف في الانظمه القديمه ..



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Manuel complet dans le système VRV

Nous commençons avec une description du système VRV SYSTEM ..

et commençons la date et le chemin de ce système ..

Ce système a vu le jour au Japon après les découvertes et le développement de DAIKIN en 1982.

DAIKIN a été la première société à produire un compresseur à vis unique, à la base de ce système,

qui est un compresseur à vis, puis d'autres grandes entreprises ont commencé à imiter ce système.

Certains noms du système ont été modifiés, par exemple, certaines sociétés ont lancé ce

nouveau système VRF au lieu de VRV, car si certaines entreprises l'appellent VRF,

c'est parce qu'elles ne cherchent pas à faire croire au consommateur ou au marché qu'il s'agit de la même production japonaise. Chaque lieu et la

même technologie,

où que je sois, même si le nom était différent, comme nous l'avions dit. Dans l'ensemble, ce système est très simple et ne diffère pas des méthodes ordinaires,

à l'exception de certains des ajouts qui le rendaient plus compliqué d'un peu plus facile,

plus efficace et plus efficace.

Je vais installer Dieu pour expliquer plus précisément et plus en détail ce système et

voici juste un bref historique du début de ce système.

La base de l'idée et de l'adoption de ce système

Le soi-disant BC CONTROLER ..

BC CONTROLER est une unité de contrôle composée de vannes à commande CC qui divisent le fréon et contrôlent l'acheminement du gaz chaud aux unités internes en termes d'envoi de fréon froid ou de lanceur à chaud à l'unité interne. C'est la différence entre ce système et les dispositifs.

Le BC CONTROLER dispose de beaucoup de puissance de compression et vous pouvez envoyer

le gaz chaud dans un lieu tout en envoyant le réfrigérant dans une autre pièce sans avoir

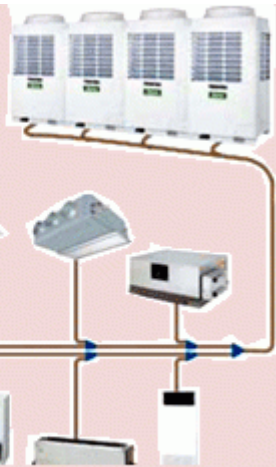
à inverser le cycle complet du gaz. Supposons qu'une personne dans la pièce A ait chaud.

Cette personne a son propre thermostat dans sa chambre contrôlée par le libre Voir seulement

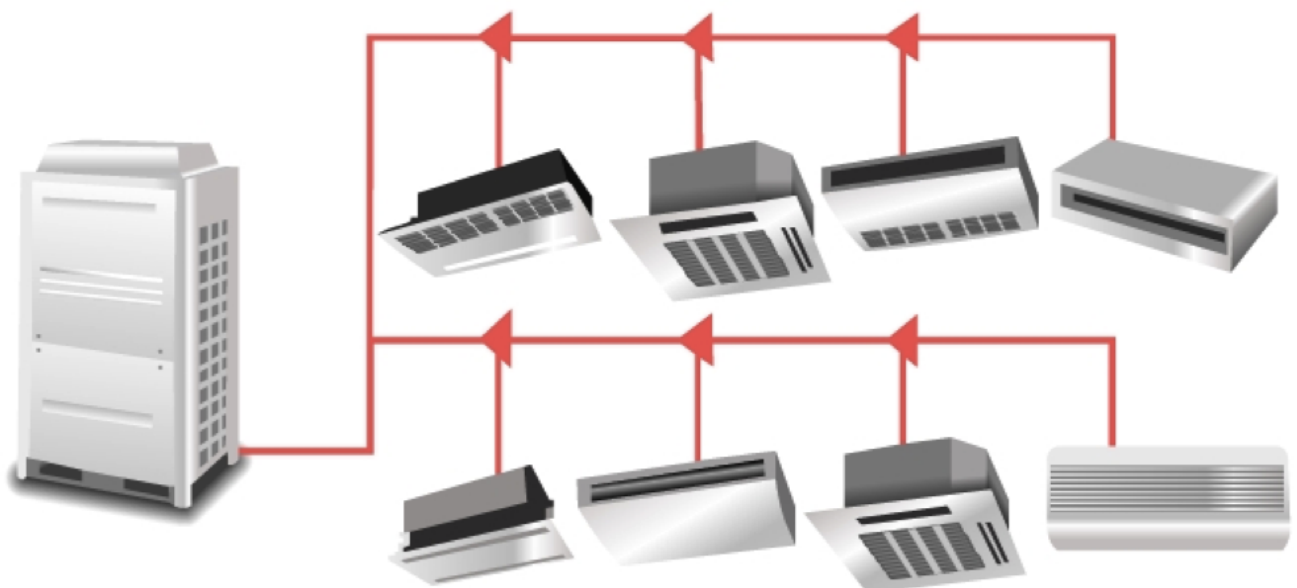
sa chambre ..



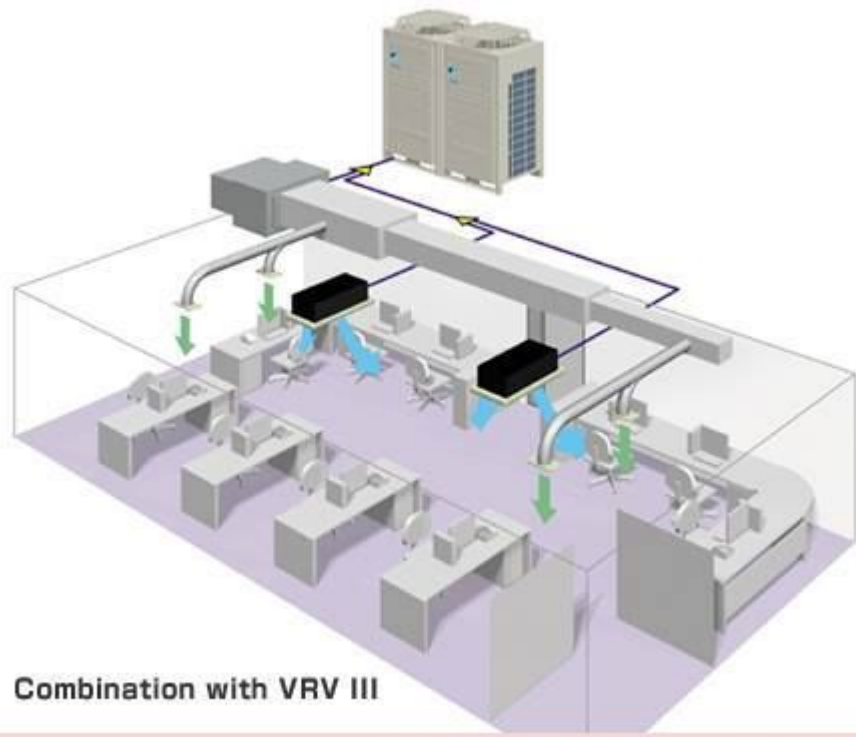
TOSHIBA VRF R410A



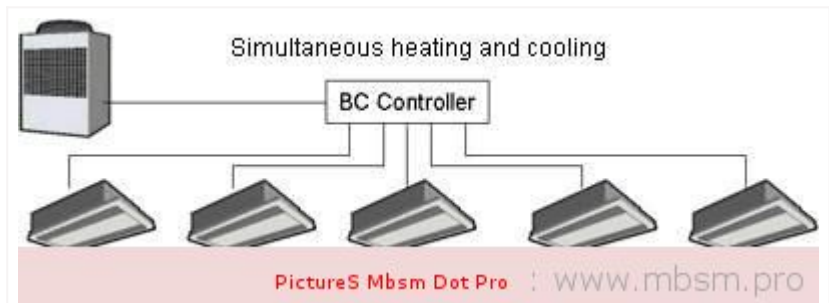
PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



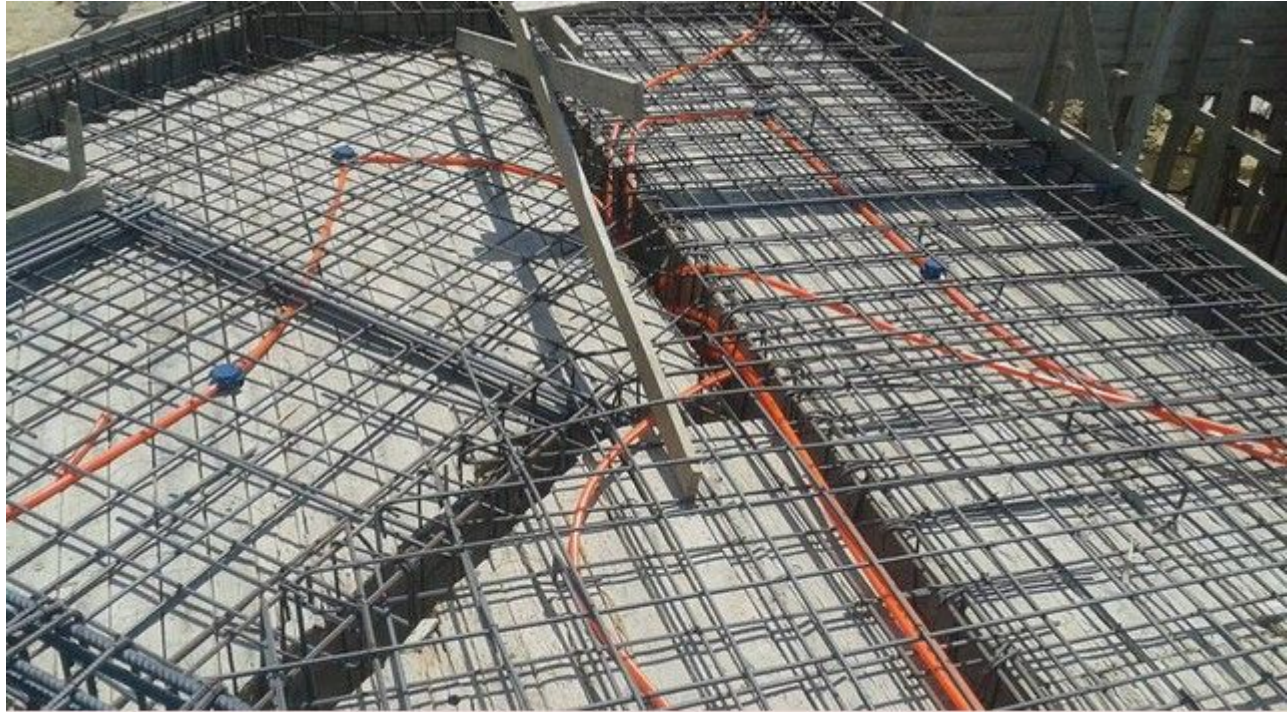
PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Mbsm.pro, The risk of extending the electric hoses under the reinforcing steel for ceilings

Category: Pictures

written by Jamila | 16 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, The risk of extending the electric hoses under the reinforcing steel for ceilings

www.mbsm.pro , Style wordpress old 00free.com

Category: Download

written by www.mbsm.pro | 16 April 2020



[Download](#)