

قطعة سكر للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد



مثلا كقطعة سكر
في يدي طفل
مريض لم يكبر
يخالها لعبة
أو قطعة مرمر
تعجبه وهلة
وأخرى يراها خطأ أحمر
يرميها بعيدا
ثم يلتقطها عندما يسكر
يبتسم في وجهها
يهمهم " فعلا إنك قطعة سكر "
الشاعر منير بن صالح ميلاد

مثلا كقطعة سكر°

في يدي طفل

مريض لم يكبر°

يخالها لعبة

أو قطعة مرمر°

تعجبه وهلة

وأخرى يراها خطأ أحمر°

يرميها بعيدا

ثم يلتقطها عندما يسكر°

يبتسم في وجهها

يهمهم " فعلا إنك قطعة سكر° "

الشاعر منير بن صالح ميلاد

في قصيدة "مثلا كقطعة سكر°" للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد،
يصور الشاعر العلاقة بين الإنسان والحب. في بداية القصيدة، يشبه
الشاعر الحب بقطعة سكر في يد طفل مريض لم يكبر. الطفل ينظر إلى

الحب كلعبة أو قطعة مرمر. في البداية، يعجب الطفل بالحب، لكنه سرعان ما يراه خطأ أحمر. يرمي الطفل الحب بعيدا، لكنه يلتقطه مرة أخرى عندما يسكر. عندما يسكر الطفل، يبتسم في وجه الحب ويهمسه "فعلا إنك قطعة سكر".

يمكن تفسير هذه القصيدة على عدة مستويات. على المستوى الشخصي، يمكن أن تعكس القصيدة تجارب الشاعر الخاصة مع الحب. على المستوى الاجتماعي، يمكن أن تعكس القصيدة نظرة المجتمع إلى الحب. على المستوى الفلسفي، يمكن أن تعكس القصيدة طبيعة الحب نفسه.

على المستوى الشخصي، يبدو أن الشاعر يعاني من علاقة حب مضطربة. في البداية، يشعر الشاعر بالحب، لكنه سرعان ما يشعر بالألم أو الإحباط. يحاول الشاعر التخلص من الحب، لكنه سرعان ما يعود إليه.

على المستوى الاجتماعي، يمكن أن تعكس القصيدة نظرة المجتمع إلى الحب. في كثير من الأحيان، ينظر المجتمع إلى الحب كشئ طفولي أو غير عقلائي. ينظر المجتمع إلى الحب كشئ يمكن أن يسبب الألم أو الإحباط.

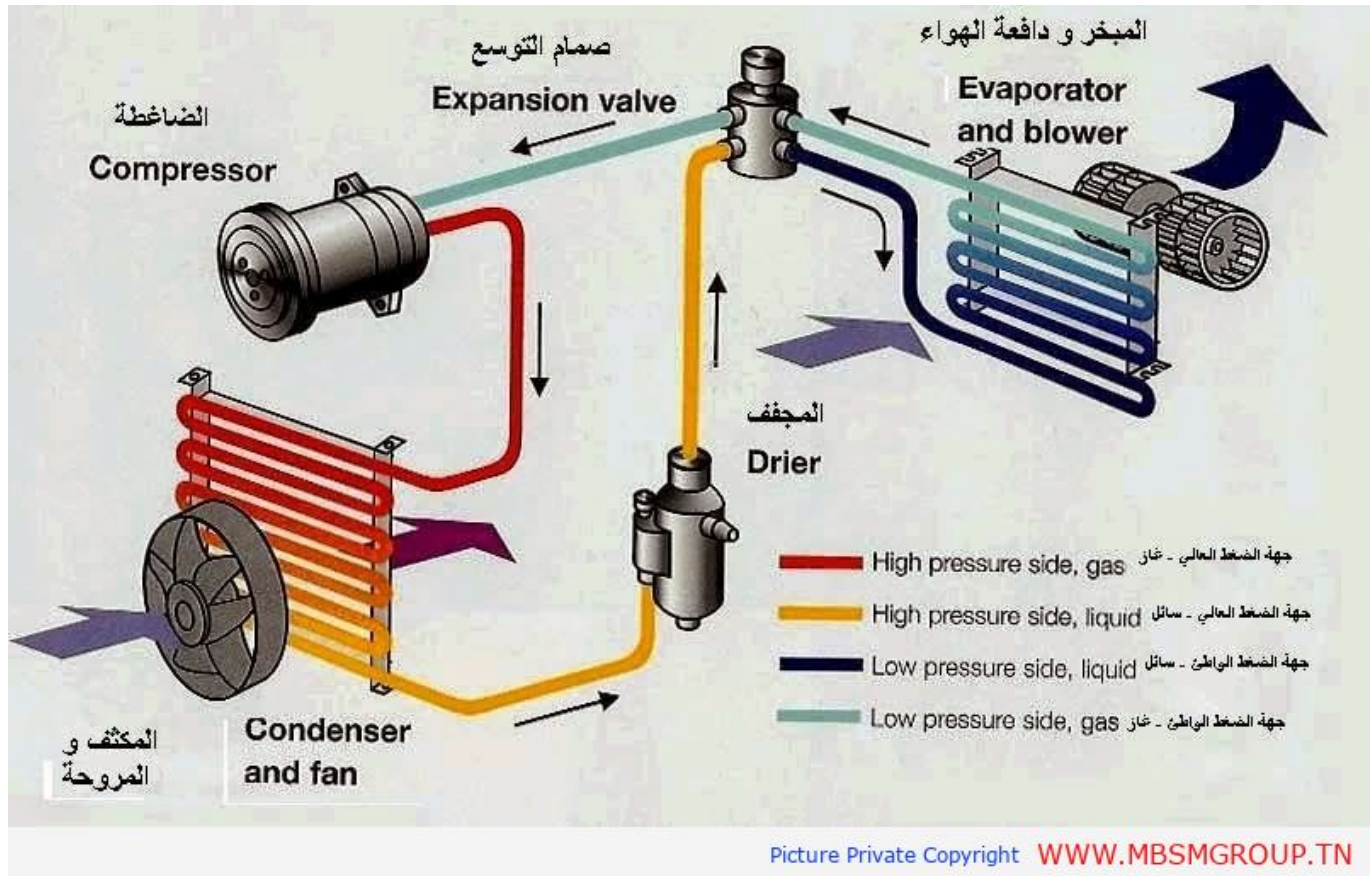
على المستوى الفلسفي، يمكن أن تعكس القصيدة طبيعة الحب نفسه. الحب هو عاطفة قوية يمكن أن تكون مصدرًا للسعادة والألم. الحب يمكن أن يكون صعبًا الفهم أو السيطرة عليه.

في النهاية، تترك القصيدة انطباعًا غامضًا. لا يوضح الشاعر ما إذا كان الحب شيء جيد أو سيء. يترك الشاعر الأمر للقارئ ليقرر.

فيما يلي بعض الأفكار الإضافية حول القصيدة:

- يمكن أن ترمز قطعة السكر إلى السعادة أو المتعة.
- يمكن أن يرمز الطفل المريض إلى الشخص الذي لم ينضج عاطفيا.
- يمكن أن يرمز الخط الأحمر إلى الحواجز أو العقبات التي تقف في طريق الحب.
- يمكن أن يرمز السكر إلى شيء حلو أو لذيذ.

الفرق بين السعة الفعلية والسعة الاسمية للكباس



تشير السعة الاسمية لوحدة تكييف الهواء إلى قدرة التبريد التي تم تصنيف الوحدة لها من قبل الشركة المصنعة. يعتمد هذا التصنيف على ظروف معينة، مثل تشغيل الوحدة في بيئة ذات مستوى درجة حرارة ورطوبة محدد. ومن ناحية أخرى، تشير السعة الفعلية إلى مقدار التبريد الذي تستطيع الوحدة توفيره في الظروف الحقيقية شروط. قد تكون السعة الفعلية أقل من السعة الاسمية بسبب عوامل

مثل سوء التركيب أو نقص الصيانة أو التغيرات في البيئة. من المهم ملاحظة أن السعة الفعلية لوحدة تكييف الهواء يمكن أن تختلف أيضًا اعتمادًا على درجة الحرارة والرطوبة مستوى البيئة التي تعمل فيها. على سبيل المثال، الوحدة التي تبلغ سعتها الاسمية 12000 وحدة حرارية بريطانية/ساعة قد تكون قادرة فقط على توفير 10000 وحدة حرارية بريطانية/ساعة من التبريد في بيئة حارة ورطبة، بينما يمكنها توفير 12000 وحدة حرارية بريطانية/ساعة للتبريد في بيئة أكثر برودة وجفافاً

هل من الممكن استبدال ضاغط مكيف R22 مكان ضاغط R410A

تغيير ضاغط R22 بضاغط R410

يمكن تغيير ضاغط R22 بضاغط R410، ولكن هناك بعض الأشياء التي يجب مراعاتها.

أولاً، يجب أن يكون الضاغط الجديد متوافقاً مع النظام الحالي. يجب أن يكون الضاغط الجديد بنفس الحجم والقدرة والضغط مثل الضاغط القديم.

ثانياً، يجب أن يتم استبدال المرشحات والصمامات في النظام أيضاً. المرشحات والصمامات المصممة لنظام R22 لن تعمل بشكل صحيح مع نظام R410.

ثالثًا، يجب تفريغ النظام بالكامل قبل تركيب الضاغط الجديد. يمكن القيام بذلك باستخدام مضخة تفريغ.

فيما يلي الخطوات التفصيلية لتغيير ضاغط R22 بضاغط R410:

1. افصل النظام عن التيار الكهربائي.
2. قم بإزالة الأنابيب من الضاغط القديم.
3. قم بإزالة الضاغط القديم.
4. قم بتركيب الضاغط الجديد.
5. قم بتوصيل الأنابيب بالضاغط الجديد.
6. قم بتعبئة النظام بغاز R410.

فيما يلي بعض النصائح الإضافية لتغيير ضاغط R22 بضاغط R410:

- اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة للضاغط الجديد.
 - استخدم أداة مناسبة لإزالة الضاغط القديم وتركيب الضاغط الجديد.
 - تأكد من أن الأنابيب متصلة بشكل صحيح بالضاغط الجديد.
 - استخدم مقياس الضغط لفحص ضغط النظام بعد تعبئته بغاز R410.
- إذا لم تكن واثقًا من كيفية تغيير ضاغط R22 بضاغط R410، فمن الأفضل أن تأخذها إلى أخصائي تكييف الهواء.

فيما يلي بعض المعلومات الإضافية حول الفريونات R22 و R410:

- الفريون R22 هو سائل تبريد تم استخدامه في الأنظمة القديمة للتكييف والتبريد. تم حظر استخدامه في العديد من البلدان بسبب تأثيراته الضارة على البيئة.
- الفريون R410A هو سائل تبريد يحل محل R22. إنه أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وصديق للبيئة أكثر من R22.



هل من الممكن استبدال كباس ٢٢ مكان كباس ٤١٠

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

**ينفع كباس 1/3 ML90FB مكان 3/8
MP12FB عدد ٢ مكثف عدد ٢٤ كوع
الاتنين على بعض و المبخر ٧
رفوف**

ينفع كباس 1/3 ML90FB مكان 3/8 MP12FB عدد ٢ مكثف عدد ٢٤ كوع
الاتنين على بعض و المبخر ٧ رفوف

حل مشكلة صوت موتور الثلاجة العالى المزعج مع زنة و تكتكة و طقطقة و صرقة بسهولة بدون تكلفة

حل مشكلة صوت موتور الثلاجة العالى المزعج مع زنة و تكتكة و طقطقة
و صرقة بسهولة بدون تكلفة



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين كباسين ADW91 و

EMT6170Z

Mbsm.pro, Compressor, EMBRACO, EMT6170Z, HBP, R134a, 350 G,
220-240V/1F/50Hz, 1/4 hp++, 1/3 HP-, 7.69 cm3

Mbsm.pro, Compressor, SIKELAN, Refrigeration ,ADW91, 1/3 HP,
220 W, 751 btu, LBp, WQ series, R134A, LBP, 220V

embraco

EMT6170Z

THERMALLY PROTECTED

220 - 240V ~ 50Hz

10.4LRA

ESTER OIL 180CC

1 PH

MADE IN ITALY

NO START WITHOUT STARTING DEVICE



SUCTION



194RA67

21/0CT/14

VB4QCC003



embraco

EMT6170Z

THERMALLY PROTECTED

220 - 240V ~ 50Hz

10.4LRA

ESTER OIL 180CC

1 PH

MADE IN ITALY

NO START WITHOUT STARTING DEVICE



SUCTION



194RA67

21/0CT/14

VB4QCC003

ADW91	EMT6170Z	COMPRESSOR
MK	Em	Series
Sikelan	EMBRACO	Company
220V to 240V	220V to 240V	Voltage application
–hp 1/3	++hp 1/4	HP
50/60HZ	50/60HZ	Frequency
RSIR	CSIR	Motor type
PTC Relay	PTC Relay	Starting device
LBP	HBP	Application
w 220	w 730	(cooling capacity (w
–	–	(Imput Power (W
–	10.4	(Starting current (LRA
9.1	7.69	(Displacement (cm³
1.65	–	Ampréragé
a134a	r134a	Refrigerant

تحميل اكواد اعطال تكييفات ال جي

[MbsmgrouP_Tunisie_Private_Pictures_erréur_lg](#)

أكواد أعطال تكييف LG الأنفتر

CH-32

سينسور خط السحب
في الوحدة الخارجية

CH-29

الجهاز يسحب أمبير عالي
أفحص التوصيلات الخارجية

CH-23

عطل في كارتة التحكم
الخارجية أو توصيلاتها

CH-26

أفحص توصيلات الضاغط
وتوصيلات الوحدة لخارجيه

CH-38

أفحص شحنة الفريون
ونظافة المكثف



مكتبة المهندسين الالكترونيه
www.booksengineers.com

أكواد أعطال تكييف LG الأنفترتر	
CH-53	أفحص توصيلات الكنترول بين الوحدة الداخلية والخارجية
CH-51	أختلاف قدرة الوحدة الخارجية عن الداخلية
CH-46	أفحص حساس ماسورة السحب بالوحدة الخارجية
CH-44	أفحص حساس الهواء بالوحدة الخارجية
CH-41	سينسور ماسورة الطرد بالوحدة الخارجية
 مكتبة المهندسين الالكترونية booksengineers.com	

تركيب مكثف على المضاغط



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

R22

فريون R22



يستخدم في أجهزة
التكييف بضغط شحن



من 50/55

ويفضل شحنه عن

طريق الميزان بالوزن

المحدد علي بيانات

التكييف

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

بعض الاعطال التي يمكن تقابلها

خاصة بأجهزة يونيون إير

