# أكواد الأعطال الأكثر شيوعاً في غسالات بيكو: دليل متكامل للفهم والإصلاح

Category: مشاكل وحلول تقنية



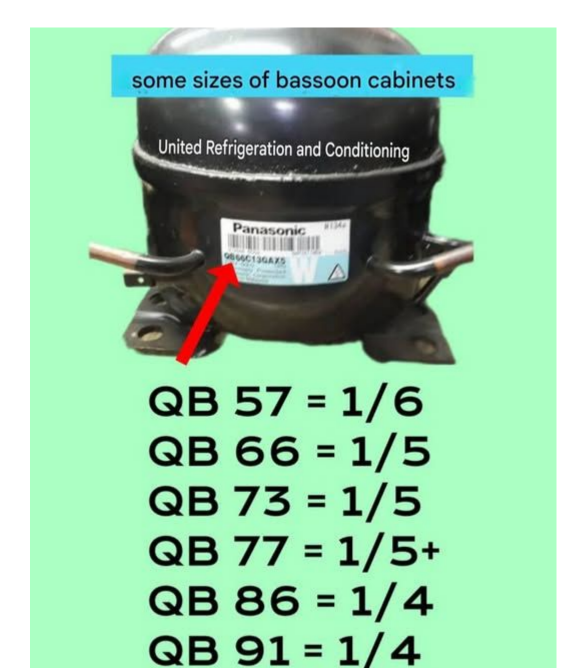
	KONTEN
E1	سنسور حرارة
E2	مشكلة في التسخين
E3	تسخين دائم
E4	مشكلة في ملئ المياه
E5	مشكلة طلمبة / طرد
E6	مشكلة في الماتور
E7	ميزان
E8	مشكلة في ملئ المياه
E9	لوك / مشكلة في اغلاق الباب
E10	اغلاق الباب غير محكم
E11	ماتور
917	رغوة زيادة

#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تواجه العديد من الأسر والأفراد مشاكل متكررة مع غسالات بيكو نتيجة ظهور أكواد أعطال على الشاشة الرقمية، مما يؤدي إلى توقف عمل الغسالة أو عدم الإنجاز بالشكل المطلوب. في هذا المقال نقدم دليلاً عملياً لفهم أبرز أكواد الأعطال الظاهرة على غسالات بيكو، مع توضيح لأسباب كل كود واقتراح أولي للحلول. ويشمل المقال أبرز الأكواد مثل E1 الخاصة بالسنسور الحراري، وE4 لمشاكل ملء المياه، و92 المرتبطة بإغلاق الباب، وغيرها من الأكواد المهمة التي يتوجب على كل مستخدم معرفتها للتعامل مع أعطال الغسالة بسرعة وكفاءة.

تعرف على قدرات كباسات الثلاجات: جدول تحويل موديلات QB إلى حصان فعلي

Category: تبرید وتجمید



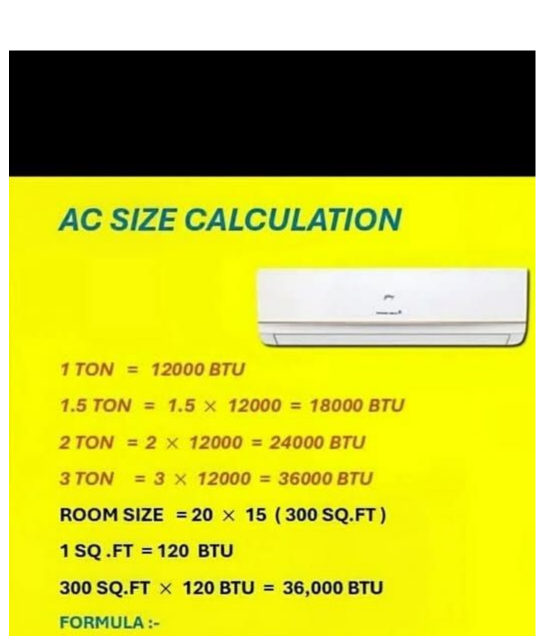
QB 110 = 1/3

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

دليل عملي لتحويل موديلات كباسات QB الأكثر انتشارًا في السوق إلى أجزاء الحصان الفعلية، ما يسهل على فنيي الصيانة وأصحاب المحلات اختيار الضاغط الأنسب وصيانته بسرعة واحترافية.

# سعة المكيف المثالية لغرفتك؟ دليل عملي بالحسابات خطوة بخطوة

Category: شروحات ودروس



AC SIZE (TON) =  $\frac{TOTAL\,BTU}{12000}$ 

 $= \frac{36000}{12000}$ 

= 3 ANSWER

300 SQ.FT ROOM 3 TON AC REQUIRED

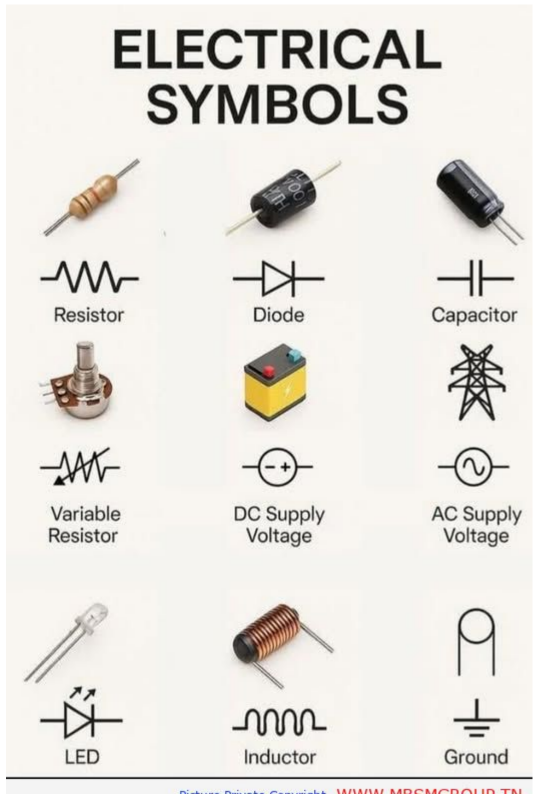
Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

كيفية حساب سعة المكيف المناسبة لأي غرفة استنادًا إلى مساحة الغرفة بوحدة القـدم المربع (SQ.FT) ومعرفة العلاقة بين وحـدات BTU والطـن. نشـرح الخطوات البسيطة لتحديد قدرة التبريد التي تحتاجها، لضمان كفاءة تكييف مثبتة

وتوفير في استهلاك الطاقة. يعتمد الحساب على قاعدة أساسية: كل 1 طن يعادل 1200 وحدة عرارية (BTU)، وكل قدم مربع يحتاج تقريبًا إلى 120 وحدة حرارية. من خلال مثال عملي، نوضح كيف أن غرفة مساحتها 300 قدم مربع تحتاج إلى جهاز تكييف بقدرة 3 طن.

# الرمـوز الكهربائيـة: أساسـيات قـراءة وفهم العناصر في الدوائر الإلكترونية

Category: شروحات ودروس



Picture Private Copyright WWW, MBSMGROUP, TN

الرموز الكهربائية الأساسية المستخدمة في رسم وتصميم الدوائر الإلكترونية، موضحًا دور كل رمز ووظيفته داخل النظام الكهربائي. يسعى المقال إلى تقديم شرح عملي لكل عنصر مثل المقاوم، الدايود، المكثف، الحث، مصدر الجهد المتواصل والمتناوب، الأرضي، والمقاومات المتغيرة. يُعد فهم هذه الرموز ضروريًا لأي شخص يعمل في مجال الهندسة أو الصيانة الكهربائية، ويعزز من

دليل اختيار أقطار مواسير الكابليري لتكييفات فريون R410 بحسب القدرة والطول

Category: تبرید وتجمید

جدول اقطار تكيف الكابليري لفريون R410

hp الاستطاعة	القطر	الطول	العدد
1/2	0.49	1.6m	1
1/2	0.42	2.59m	2
3/4	0.49	0.85m	1
3/4	0.42	1.77m	2
1	0.64	2.38m	1
1	0.49	1.6m	2
1.1/2	0.64	1.87m	1
1.1/2	0.49	0.86m	2
2	0.64	1.41m	1
2	0.64	2.36m	2
3	0.64	1.87m	2
3.1/2	0.64	1.39m	2
4	0.64	1.4m	2

Scanned by CamScanner

#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

اختيار قطر وطول أنبوبة الكابليري في أنظمة تكييف الفريون R410 عملية دقيقة تؤثر مباشرة في كفاءة التبريد وحماية الضاغط. هذا الدليل العملي يسرد جدولًا بأحجام الكابليري الأنسب بحسب قدرة (حصان) التكييف وعدد المواسير، علمًا أن تحديد القطر والطول بدقة تقلل من مشاكل الأعطال وتحولات الضغط داخل المنظومة. الجدول يوفر مرجعًا سريعًا للفنيين وأصحاب الورش لتحسين جودة الإصلاح وتثبيت أنظمة التبريد بفعالية.

دليل الأكواد والأعطال في غسالات وايت ويل: أسباب وحلول عملية لكل مشكلة

Category: مشاكل وحلول تقنية



12700LcD-12700j-6800LCD-6600j					
الحل	- (larger)	كود العطل			
غير حساس السخان. تأكد من سلامة الكارنة .	حساس سفان	Err1 1 لمبة التشغيل تضيء فلاش			
تأكد من سلامة اللوك . تأكد من سلامة الكارتة .	باب لوك	Err2 2 لمبة التشغيل تضيءفلاش			
	مستوي الماء أقل من السخان	Err3 لمبة التشغيل تضيء فلاش			
تاكد من سلامة التاكو .	تاكو الموتور & الموتور	Err4 4 لمبة التشغيل تضيء فلاش			
الكارثة.	التريك الخاص بالموتور	Err5 المبة التشغيل تضيء فلاش			
السخان .	عدم تُسخين	Err6 المبة التشغيل تضيء فلاش			
خرطوم الصرف ملتوى أو مسدود. تأكد من نظفت الطلمية. تأكد من سلامة الطلمية . الكارثة.	طلعية	Err7 1 لمية التشغيل تضىءفلاش			
موتور .	سرعة العصر الاتصل للسرعة المطلوبة	Err8 لمبة التشغيل تضيء فلاش			
الكرة السحرية . الليفل. الكارتة .	يوجد مياه داخل الغسالة	Err9 لمبة التشغيل تضيء فلاش			

#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يغطي المقال جدولًا عمليًا شاملا لأهم أكواد الأعطال التي قد تظهر في غسالات White Whale ، مع شرح مفصل لأسباب كل كود والحلول المقترحة لضمان إعادة تشغيل الغسالة بكفاءة بدون الحاجة للانتظار أو طلب مساعدة فورية. يوفر النص دليلا مبسطا ومهنيًّا لفني الصيانة والمستخدم العادي لمعالجة أي عطل أو رمز يظهر على الشاشة، وبأسلوب واضح يزيل أي لبس أو قلق حول تشغيل الغسالة وصيانتها بنفسك.

مقارنة ضغوط غازات التبريد في أنظمة R-22 التكييف: دليل الفنيين بين R-22 وR-410A

Category: تبرید وتجمید

### مقارنة ضغوط غازات التبريد في أنظمة التكييف



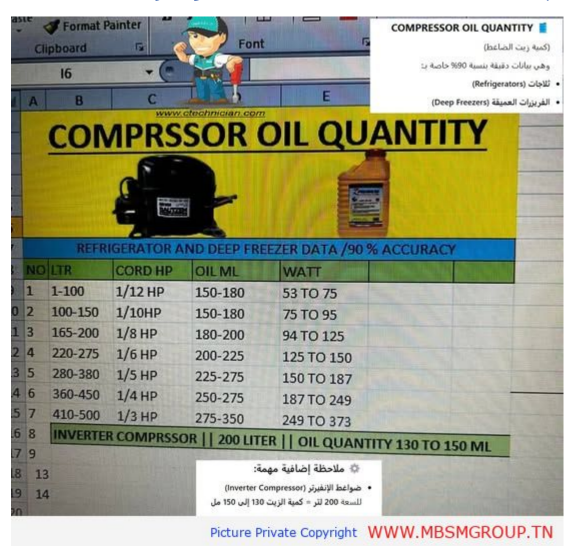
#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تحديد ضغط تشغيل غازات التبريد في أنظمة المكيفات يعد أمرًا أساسيًا لتحقيق التبريد المثالي وتجنب الأعطال المفاجئة. يستعرض المقال بشكل عملي مقارنة واضحة لضغوط أكثر الغازات استخدامًا: R-22, R-410A, R-32 مبسطة في جدول رقمي يسهّل مهمة الفنيين في ضبط الأداء ومعرفة الفرق بين تلك السوائل، مع تنبيه لأهم الملاحظات الفنية في التشغيل.

## دليل الفني لاختيار كمية زيت الضاغط الأمثل لثلاجات وفريزرات التبريد

Category: تبرید وتجمید

written by www.Mbsmgroup.tn | 2 نوفمبر، 2025



يمثل تحديد كمية زيت الضاغط خطوة أساسية في صيانة الثلاجات والفريزرات المثالية والصناعية. جدول اليوم يلخص بشكل عملي دقيق الكميات المثالية لزيت الكمبروسر حسب نوع الجهاز وحجمه، بالأحصنة الكهربائية والحجم باللتر والواط. تحديد الكمية الصحيحة للزيت يمنع أعطالًا مكلفة ويوفر أداءً طويل الأمد

الدليل العملي لاختيار كابل الكهرباء المناسب لمحركات المضخات: جداول التيار، الطاقة والمساحة

Category: شروحات ودروس

19 101 1811 1901		
CURRENT	MOTOR	CABLE
2.4 A	1.2KW	1 mm²
3 A	1.5KW	1 mm²
4.4 A	2.2KW	1 mm²
6 A	зкw	1.5 mm <sup>2</sup>
8 A	4KW	2.5 mm <sup>2</sup>
11 A	5.5KW	2.5mm <sup>2</sup>
15 A	7.5KW	4 mm²
30 A	15KW	6 mm <sup>2</sup>
44 A	22KW	10 mm²
60 A	30KW	16 mm²
90 A	45KW	25 mm <sup>2</sup>
110 A	55KW	35 mm²
110 A	55KW	35 mm <sup>2</sup>
150 A	75KW	50 mm <sup>2</sup>

#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

اختيار كابل التوصيل المناسب لمحرك المضخة الكهربائية يمثل حجر الأساس لسلامة وكفاءة أي مشروع كهربائي. يستعرض هذا المقال، بصورة عملية واحترافية، جدولا دقيقا يربط بين شدة التيار الكهربائي (أمبير)، قدرة المحرك (كيلوواط)، والمساحة القطاعية للكابل (مم²). يقدم المقال شرحًا مبسطًا ويسلط الضوء على كيفية استثمار هذه المعلومات في الحماية من مخاطر

الحرارة وفقدان الطاقة. ويوفر هذا الدليل للفنيين والمهنيين أداة سريعة وآمنة لاختيار السلك الصحيح لأول مرة دون الحاجة إلى حسابات معقدة أو الاستعانة بمصادر خارجية.

اختيار مواسير التكييف حسب اللون: قرار صائب يرفع كفاءة الأداء ويضمن عمر أطول

Category: شروحات ودروس, عن تجربة



1-الذهبي : للمناطق عالية الرطوبة (الساحلية)

2-الفضي: في الاماكن الجافة.

3- الاسود: للبيئات الصناعية القاسية

4-الازرق: المناخ العادى والرطوبة المتوسطة

۱ س أعجبني رد

#### Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

اختيار مواسير التكييف المناسبة بات يعتمد أكثر على معرفة دلالات ألوانها والبيئة التي ستعمل فيها. في هذا الدليل العملي، نستعرض الفرق بين المواسير الذهبية والزرقاء والسوداء والفضية، ونمنحك نصائح احترافية مثالية للحرفيين وكل من يبحث عن جودة واعتمادية طويلة الأمد لنظام التكييف.

أسرار تحسين التأريض: لماذا لا يزال الملح والفحم يُستخدمان في أنظمة الأرضي؟

Category: عن تجربة

## لهاذا يتم وضع الهلح والفحم في الأرضي ؟



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يشرح المقال سبب استخدام الملح والفحم في تركيب أنظمة التأريض الكهربائي التقليدية، كما هو موضح في الصورة. الهدف الرئيسي هو خفض مقاومة التربة المحيطة بقضيب التأريض لضمان مسار فعال لتفريغ التيارات الكهربائية الخطرة. الملح، عند ذوبانه في رطوبة التربة، يخلق محلولاً إلكتروليتياً عالي التوصيل. الفحم يساعد على الاحتفاظ بالرطوبة وزيادة مساحة التلامس. بالرغم من فعالية

هذه الطريقة، إلا أنها تسبب تآكل قضيب التأريض وقد تتلاشى فعاليتها مع الوقت، مما أدى لظهور بدائل حديثة مثل مركبات تحسين التأريض.

SC18CL ضاغــط تجميــد يعمــل ب r407وحجمه بالحصان 5/8 .. بالتجربة لايمكن تغيره بضاغط يعمل بr134a

Category: تبرید وتجمید



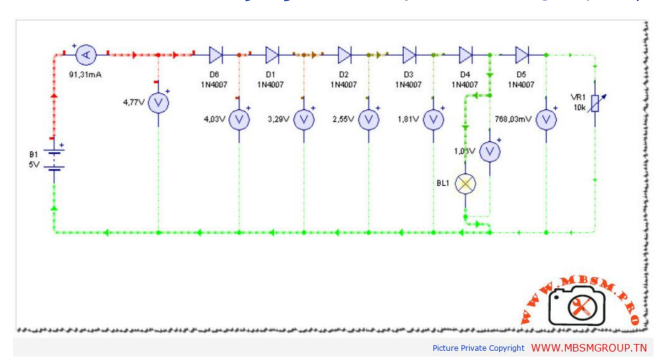
Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

SC18CL ضاغط تجميد يعمل ب r407وحجمه بالحصان 5/8 .. بالتجربة لايمكن تغيره بضاغط بعمل بr134a

تحليـل دائـرة الـدايودات المتسلسـلة: جـداول تفصيلية لانخفاض الجهد وتأثير التيار المنخفض 1n4007, r10ko

Category: تقنية, عن تجربة



يقدم المقال تحليلاً مفصلاً لدائرة إلكترونية تحتوي على مصدر 50 وستة دايودات 1N4007 ومقاومة متغيرة 10kΩ موصلة على التوالي. باستخدام جداول منظمة، يعرض المقال مكونات الدائرة وقراءات الجهد والتيار. يركز التحليل على ظاهرة انخفاض الجهد الأمامي عبر الدايودات، مبيناً من خلال البيانات الجدولية أن الانخفاض لكل دايود (0.38V-0.37) أقل من القيمة الشائعة (0.7V). يفسر المقال ذلك بالتيار المنخفض جداً (274.72μA) المار في الدائرة، مؤكداً على اعتماد انخفاض جهد الدايود على شدة التيار. كما يوضح دور المقاومة في تحديد التيار وفق قانون أوم.

قلب نظام التبريد النابض: دليل شامل لأنــواع ضواغــط التبريــد والتكييــف, Compressor

Category: تبرید وتجمید



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يشرح المقال الأنواع الرئيسية لضواغط التبريد والتكييف الموضحة في الصورة: الحلـزوني (Scroll)، المكبسـي (Piston)، الـدوراني (Rotary)، وشبـه المغلـق (Semi-Hermetic). يوضح المقال مبدأ عمل كل نوع، وأبرز مميزاته وعيوبه، وتطبيقاته الشائعة. كما يناقش العوامل الرئيسية لاختيار الضاغط المناسب مثل السعة، الكفاءة، الضوضاء، التكلفة، والقابلية للصيانة، مؤكداً على أهمية فهم هذه الفروقات للمختصين والمستخدمين في قطاع التبريد والتكييف.

# أكواد أعطال ثلاجات هاير: فهم رسائل الخطأ وإصلاحها بسهولة

Category: عن تجربة

# Haier

rror code	Conditions	
F1	Refrigerator sensor	1
F3	Environment sensor	
F5	Defrost sensor	Lik
F2	Freezer sensor	
F6	Ice maker sensor	7
E1	Freezer fan motor	Disli
E2	Cooling fan motor	_
Ed	Defrost heating system	
Er	Ice maker failures	8
Eh	Humidity sensor	à

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يشرح هذا المقال المقدم من mbsmgroup.tn رموز الأعطال الشائعة في ثلاجات هاير (مثل F1, E2, Ed وغيرها)، موضحاً معنى كل رمز وما يشير إليه من مشاكل محتملة في الحساسات أو المراوح أو أنظمة التبريد أو صانع الثلج. يقدم المقال خطوات أولية للتعامل مع هذه الأكواد، مثل إعادة التشغيل ومراجعة الدليل، ويؤكد على أهمية استدعاء فني متخصص للإصلاحات المعقدة لضمان

# مقارنـة بيـن ضـاغطين مـن ماركـة دانفوس: SC21G و SC21CL

Category: تبرید وتجمید,تقنیة



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين ضاغطين من ماركة دانفوس: SC21CL و SC21CL

# دليلك الشامل لاختيار المصابيح الكهربائية: كيف توفر الطاقة والمال بذكاء؟

Category: تقنية

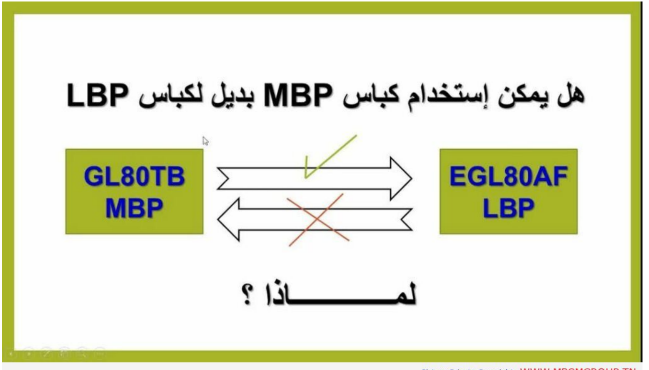


يقارن المقال بين أربعة أنواع رئيسية من المصابيح الكهربائية (التقليدي، الهالوجين، الفلوريسنت المدمج CFL، والليد LED) بناءً على استهلاكها للطاقة لإنتاج نفس شدة الإضاءة، وعمرها الافتراضي، وكفاءتها. يوضح المقال أن تقنية

LED هي الأكثر كفاءة والأطول عمراً، مما يجعلها الخيار الأفضل لتوفير الطاقة والمال على المدى الطويل، تليها مصابيح CFL. بينما تعتبر المصابيح التقليدية والهالوجين أقل كفاءة بكثير وأقصر عمراً. يهدف المقال إلى مساعدة القارئ على اتخاذ قرار مستنير عند شراء المصابيح.

ضواغط التبريد MBP و LBP: هل يمكن التبديل بينهما؟ الحقيقة الكاملة ولماذا يهم الفنيين

Category: تبرید وتجمید



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

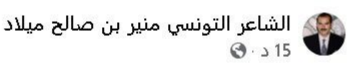
يوضح المقال الفروق الجوهرية بين ضواغط التبريد MBP (ضغط متوسط) و LBP (ضغط منخفض)، ويشرح بالتفصيل لماذا لا يمكن استبدال ضاغط MBP بضاغط MBP بسبب مشاكل فنية حتمية مثل ارتفاع حرارة المحرك، سوء التزييت، عدم تطابق السعة، وعدم التوافق مع مكونات الدائرة، مما يؤدي إلى انخفاض الكفاءة وفشل النظام. يؤكد على أهمية استخدام الضاغط الصحيح للتطبيق المناسب.

## رقيقةُ القلبِ نقيّة ، كأنها الوردُ في هَيئة

## صبيّة.. الشاعر التونسي منير بن صالح

## ميلاد

Category: شعر



رقيقةُ القلبِ نقيَّةُ، كَأُنَّها الوَردُ في هَيئَةٍ بَشَر يَّةٌ. يَمشِي النَّسِيمُ علَى خَدِّهَا، فَتَخجَلُ الشَّمسُ مِن طَلَّتِهَا البَهيَّةُ. تَحكِي العُيُونُ عَنِ الأَسرَارِ، وَهِيَ بِعَفُويَّةٍ تَبُثُّ القَصِيدَةُ الشَّفَويَّةُ. كَأُنَّهَا مِن ضَوءِ القَمَر صِيغَت، أو مِن أَلْوَانِ الجِكَايَاتِ الخَيَالِيَّةُ. وَفِي خُطَاهَا هَمسُ السَّمَاءِ، كَأُنَّهَا نَجِمَةٌ تَسِيرُ عَلَى مَهْلِ خَفِيَّةُ. ضِحْكُتُهَا لَحنٌ مِنَ الفَجرِ، يُحيى الفُؤادَ بنَغْمَةِ أَبَدِيَّةُ. وَإِذَا تَكَلَّمَتْ، صَمَتَ الزَّمَانُ، وَأَصغَتِ الأَروَاحُ لِحِكمَةِ طُفُولِيَّةُ. تَحمِلُ الحُبَّ فِي نَظَرَاتِهَا، وَتُوَزِّعُهُ كَالعِطرِ فِي نُسخَةٍ سَمَاوِيَّةُ. هِيَ الحِكَايَةُ حِينَ تُروَى، وَهِيَ البدَايَةُ فِي كُلِّ نِهَايَةٍ خَفِيَّةُ. صَوِتُهَا مُوسِيقًى مِنَ الغَيمِ، وَلَمسَتُهَا تُشبهُ النَّسمَةَ الرَّبيعِيَّةُ. يَا زَهرَةً نَبَتَتْ فِي القِلبِ، وَأَزهَرَتْ فِي دُنيَايَ أَمنِيَةً وَرِدِيَّةً. لَكِ السَّلَامُ من قلبي العاشق، فَأَنتِ لِلحُسن قَصِيدَةٌ أَبَدِيَّةٌ.

الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد وتريات 2004

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

رقيقةُ القلبِ نقيّة ، كأنها الوردُ في هَيئة صبيّة.. الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد حب في الاربعين , قصيدة في الشعر المعاصر للشاعر التونسي منيـر بـن صالح ميلاد

Category: شعر

الثناعر التونسي ونيربن مالج ويلاد

نُضْبُحُ آلْهَوَى، وَ ٱحْتَرَ قَت ٱلسّنبنَ حُبَّ قَلْبِي فِي ٱلْمَدَى ٱلْمَسْكُورِ يَا زَ هْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ ٱلْعُيُونِ، جئْتِ ٱلْحَيَاةَ مَعَ ٱلرُّ بَى تَمْشِينَ، فَأَثَرْتِ نَارَ ٱلْقَلْبِ فِي ٱلْأَرْبَعِينَ، يَا حُبَّ عُمْرِي، يَا سُلَافَ، تَأُمَّلِي، هَلْ بُسْتَهَانُ بِعَاشِقِ مَفْتُون؟ كَأَنَّنِي "إِيرُوسُ" يُغَازِلُ ظِلْكِ، وَيَدُقُّ بَابَ ٱلْحُسْنِ فِي سُكُون، يًا حَبِيبَةً ٱلْقَلْبِ، يَا وَطَنِي، أَدْرَ كْتُ مَعْنَى ٱلْحُسْنِ فِي ٱلتَّكُويِر حُبَّ قَلْبِي فِي ٱلْمَدَى ٱلْمَسْكُونَ يَا زَ هْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ ٱلْعُيُونِ.

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

حُبُّ الْأَرْبَعِينَ... نُضْجُ الْهَوَى، وَاحْتَرَقَتِ السِّنِينَ، يَا حُبُّ قَلْبِي فِي الْمَدَى الْمَسْكُونِ يَا حُبُّ قَلْبِي فِي الْمَدَى الْمَسْكُونِ يَا زَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ الْعُيُونِ، جِئْتِ الْحَيَاةَ مَعَ الرُّبَى تَهْشِينَ، فَأَثَرُتِ نَارَ الْقَلْبِ فِي الْأَرْبَعِينَ، يَا شُلَافَ، تَأْمَّلِي، يَا شُلَافَ، تَأْمَّلِي، هَلْ يُسْتَهَانُ بِعَاشِقِ مَفْتُونٍ؛ كَأُنَّنِي "إِيرُوسُ" يُعَازِلُ طِلَّكِ، كَأُنَّنِي "إِيرُوسُ" يُعَازِلُ طِلَّكِ، وَيَدُقُّ بَابٍ الْحُسْنِ فِي شُكُونِ، يَا وَطَنِي، يَا وَطَنِي، يَا وَطَنِي، فِي عِشْقِكِ، فِي عِشْقِكِ، فِي الْمُسْكُونِ، أَذْرَكْتُ مَعْنَى الْحُسْنِ فِي الْمَدَى الْمَسْكُونِ، يَا خُبُ قَلْبِي فِي الْمُدَى الْمَسْكُونِ، يَا خُبُ قَلْبِي فِي الْمَدَى الْمَسْكُونِ، يَا زَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ الْمُيُونِ، يَا زَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ الْمُيُونِ. يَا زَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ الْمُيُونِ. يَا نَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ الْمُيُونِ.

## الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

هذه القصيدة للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد ، وهي مليئة بالعواطف العميقة والمشاعر الرومانسية التي تعبّر عن حب ناضج يزداد عمقاً مع مرور الزمن. الشاعر يستخدم لغة شعرية راقية ومفعمة بالرمزية، حيث يصف الحب في سن الأربعين على أنه "نضج الهوى"، مما يعكس التجربة والحكمة التي تأتي مع العمر.

## تفسير بعض الصور الشعرية:

1. "حُبُّ الْأَرْبَعِينَ… نُضْجُ الْهَوَى"

هنا يشير الشاعر إلى أن الحب في هذا العمر ليس مجرد شغف عابر، بل هو حب ناضج وعميق، مبني على التجارب والحياة.

2. "يَا زَهْرَةً نَبَتَتْ عَلَى جَفْنِ 🏿 لْعُيُونِ"

هذه الصورة الجميلة تعبر عن الحبيبة كزهرة نادرة تنمو على أطراف العيون، أي أنها مصدر السعادة والجمال بالنسبة للشاعر.

3. "كَأُنَّنِي 'إِيرُوسُ' يُغَازِلُ ظِلَّكِ"

إيروس هو إله الحب عند الإغريق، ويستخدمه الشاعر هنا ليصف نفسه كعاشق مفتون يغازل حتى ظل الحبيبة.

## 4. "أَدْرَكْتُ مَعْنَى الْحُسْنِ فِي التَّكْوِينِ"

عبر الحب، يدرك الشاعر المعنى الحقيقي للجمال في الوجود، وكأن الحبيبة هي مفتاح لفهم الكون بأسره.

## الجوهرة الأدبية:

القصيدة ليست مجرد تعبير عن الحب، بل هي احتفاء بمرحلة من الحياة (سن الأربعين) التي يصبح فيها الحب أكثر عمقاً ونقاءً. الشاعر يمزج بين الرومانسية الشخصية والفلسفة العامة حول الجمال والحب والوجود.

الشاعر التونسي فنير بن صالح فيلاد

نُضْبُ آلْهَوَ ي، حُبَّ قُلبي فِي آلمَدَى آلمَسْكُور يَا زَ هُرَةً نَبَتَتُ عَلَى جَفْن جِئْتِ ٱلْحَيَاةَ مَعَ ٱلرُّ بَي تَمْشِينَ، هَلْ يُسْتَهَانُ بِعَاشِقِ مَفْتُونِ؟ كَأُنَّنِي "إيرُوسُ" يُغَازِلُ ظِلْكِ، وَيَدُقُ بَابَ ٱلْحُسْنِ فِي سُكُونِ، يَا حَبِيبَةَ ٱلْقَلْبِ، يَا وَطَنِي، أَدْرَ كُتُ مَعْنَى ٱلْحُسْنِ يَا حُبَّ قَلْبِي فِي ٱلْمَدَى ٱلْمَسْكُونِ، بَا زَ هُرَةً نَبَتَتُ عَلَى جَفْن