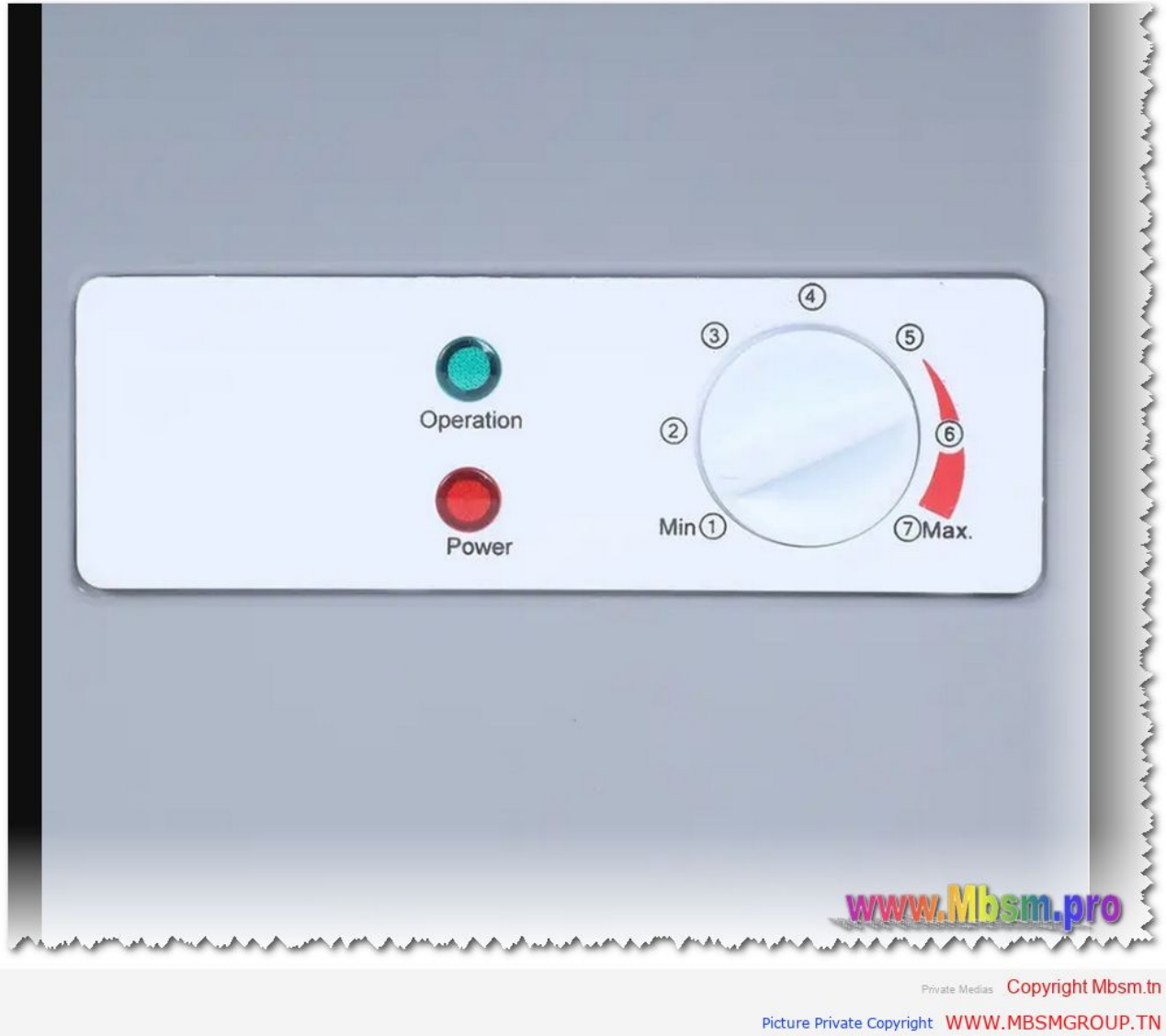


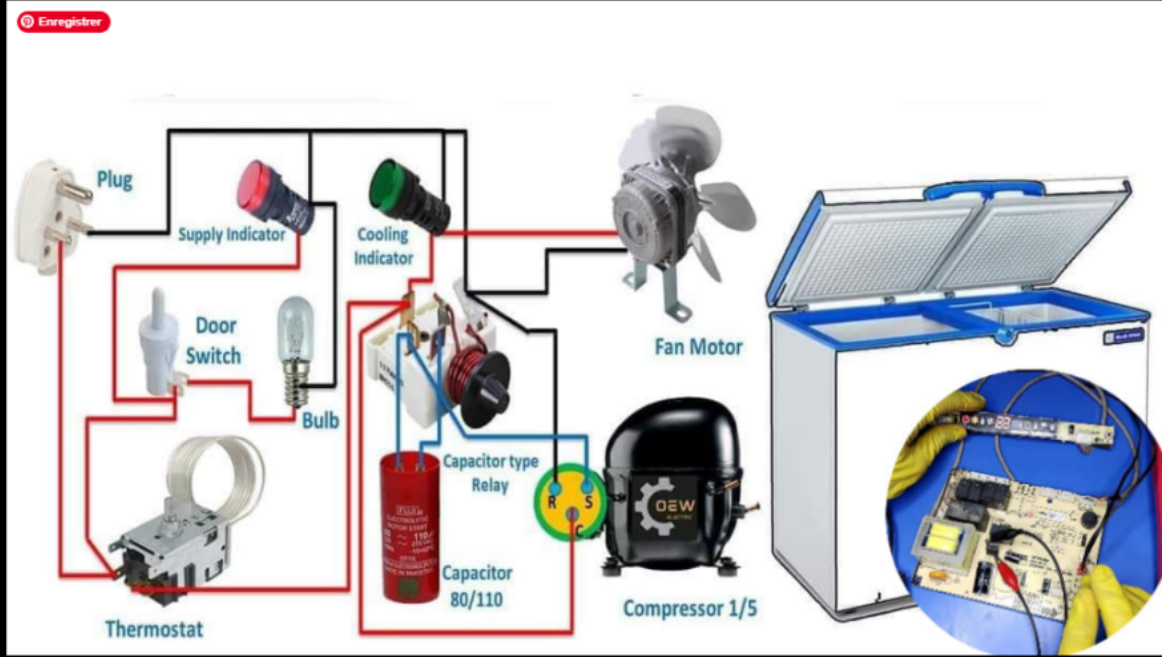
الدائرة الكهربائية للديب فريزر الأفقي

Category: عن تجربة

written by Mahdi MILED | 27 نوفمبر، 2024



الدائرة الكهربائية للديب فريزر الأفقي



www.Mbsm.pro

Private Medias Copyright Mbsm.tn

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الديب فريزر الأفقي هو جهاز كهربائي يُستخدم بشكل شائع في المنازل والمطاعم لتخزين كميات كبيرة من الطعام. يتميز هذا النوع من الفريزرات بمساحة تخزين واسعة، مما يجعله خياراً مثالياً للأسر التي تحتاج إلى حفظ كميات كبيرة من اللحوم، الخضروات، والأطعمة الأخرى لفترات طويلة.

مميزات الديب فريزر الأفقي

1. سعة تخزين كبيرة: يوفر مساحة كافية لتخزين كميات كبيرة من الأطعمة، مما يجعله مناسباً للاستخدام المنزلي أو التجاري.
2. سعر اقتصادي: عادةً ما يكون سعره أقل مقارنةً بالديب فريزر العمودي، مما يجعله خياراً ملائماً للميزانيات المحدودة.
3. استهلاك منخفض للطاقة: لا يستهلك كميات كبيرة من الكهرباء، مما يساعد في تقليل فاتورة الكهرباء.
4. حفظ الطعام لفترات طويلة: يمكنه الاحتفاظ بالطعام لفترة أطول حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

عيوب الديب فريزر الأفقي

1. تراكم الثلوج: معظم الأنواع تستخدم تقنية الديفروست، مما يؤدي إلى تراكم الثلوج داخل الفريزر.
2. صعوبة في الوصول: قد يكون من الصعب الوصول إلى الأطعمة المخزنة في الأسفل، خاصةً للأشخاص ذوي القامات القصيرة.
3. تنظيف صعب: يتطلب تنظيفه جهداً إضافياً بسبب تراكم الثلوج¹.

مقارنة بين الديب فريزر الأفقي والعمودي

الميزة	الدب فريزر الأفقي	الدب فريزر العمودي
سعة التخزين	كبيرة	أصغر نسبياً
السعر	أقل	أعلى
استهلاك الطاقة	منخفض	قد يكون أعلى
سهولة الوصول	صعب الوصول للأطعمة السفلية سهل الوصول	سهل الوصول
تراكم الثلوج	يتطلب إزالة الثلج	أقل تراكمًا للثلوج (نوفروست)

نصائح لاختيار الديب فريزر الأفقي

- تحديد الاحتياجات: قبل الشراء، يجب تحديد كمية الطعام التي ترغب في تخزينها.
- الميزانية: اختر نوعاً يناسب ميزانيتك مع الأخذ بعين الاعتبار تكاليف التشغيل.
- المساحة المتاحة: تأكد من وجود مساحة كافية في المنزل لوضع الفريزر.

باختصار، يعتبر الديب فريزر الأفقي خياراً ممتازاً لمن يحتاجون إلى سعة تخزين كبيرة بأسعار معقولة، لكن يجب مراعاة عيوبه مثل تراكم الثلوج وصعوبة الوصول إلى الأطعمة المخزنة.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100063877732151>

هندسة الالكترونيات (المهندس طه حسين البدرى)