

RAPPORT N° : DCATCPEA313232-a
DATE D'EMISSION : 10/02/2023

Rapport d'essai de performances énergétiques sur réfrigérateur – congélateur : TELEFUNKEN / GT/SN483E

Client : INDUSTRIELLE MEGA

Entreprise : Société INDUSTRIELLE MEGA

Adresse : ROUTE DE TUNIS RUE EL GHAFKI KM 0.5 SFAX 3002 TUNISIE

-La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et sauf accord écrit par le CETIME.

| | |
|--|---|
| Réalisé par : Le Responsable Technique du laboratoire de Performançe Energétique des Réfrigérateurs Borhene BOUCHIBA  | Vérifié et Approuvé par : Le Directeur Central du DCATCPE Hamadi TRIGUI   |
|--|---|

Ce rapport comprend 04 pages

Référence : FT7.2

Révision : 4



ESSAIS
REFERENTIEL ISO/IEC 17025:2017
NUMERO D'ACCREDITATION : 2-0002

- Siège social: GP7, Zone Ind Ksar Said
2010 La Manouba - Tunisie
- Sousse: CRT Sousse - Pôle de Compétitivité
Hamam Maarouf - 4000 - Sousse - Tunisie
- Sfax: Technopôle 3021 Sfax

- (216) 70 146 000 (216) 70 146 071
- (216) 73 822 967 (216) 73 822 966
- (216) 74 867 770 (216) 74 867 777

- المقر الإجمالي: ط و 7 المنطقة الصناعية قصر سعيد
منوبة - تونس - 2010
- سوسة: م.م. التكنولوجيا - القطب التكنولوجي
حمام معروف - 4000 - سوسة - تونس
- صفاقس: القطب التكنولوجي 3021 صفاقس

 contact@cetime.com.tn

 www.cetime.tn

M.F : 14322PAN000

Période(s) de(s) essai(s) : 21/01/2023 au 08/02/2023
 Echantillon(s) soumis à/aux essai(s) :
 Date de réception : 09/01/2023
 Importateur : **INDUSTRIELLE MEGA**
 Nature : Réfrigérateur ménager à compression
 Description : Réfrigérateur - Congélateur NO FROST gris – deux portes– Avec thermostats à contrôle électronique. neuf.
 État :
 Stockage de(s) échantillon(s) avant élimination : un mois
 Conditions générales d'essais :
 - Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de(s) échantillon(s) soumis à/aux essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques des produits similaires.
 - Le(s) échantillon(s) soumis à/aux essai(s) relève (ent) de la responsabilité du demandeur.

• **Condition(s) spécifique(s) d'essai(s) :**

NT81.71 (2008) paragraphe 8

| Conditions générales d'essais | |
|---|----------------------------|
| Température ambiante de la chambre d'essai : | 25 ± 0,5 °C avec HR < 75 % |
| Tension d'alimentation de l'appareil en essai : | 230 V ± 1 % |
| Vitesse d'air | < 0,25m/s |

- **Méthode(s) d'essai(s) :** NT 81.71 (2008) identique ISO 15502 (2005)

RESULTATS DES ESSAIS

1 – Marquage :

NT81.71 (2008) paragraphe 21

| | | | | |
|---|-------------------------|--------|------|----|
| Accessibilité, fixation, indélébilité et visibilité de la plaque signalétique | Oui | | | |
| Mention & Type de l'appareil | -- | | | |
| Marque | TELEFUNKEN | | | |
| Modèle | GT/SN483E | | | |
| Numéro de série | 2179048615027806930058 | | | |
| Volume brut total nominal | 496 | Litres | | |
| Volume utile nominal du compartiment à denrées fraîches « réfrigérateur » | 327/27 | Litres | | |
| Volume utile nominal du compartiment basse température « congélateur » | 97 | Litres | | |
| Symbole de repérage du compartiment BT | *(***) | | | |
| Classe climatique – Symbole de classe | T/SN | | | |
| Pouvoir de congélation | 5 | Kg/24h | | |
| Désignation du fluide frigorigène | R600a | 62 | gr | |
| Source d'énergie (Tension nominale & Fréquence) | 220-240 | V | 50 | Hz |
| Puissance nominale / Courant nominal | Max 182 | W | 1,30 | A |
| Marque du compresseur | Jiaxipéra | | | |
| modèle du compresseur | TB1114Y | | | |
| Numéro de série du compresseur | NAX080100339N1L | | | |
| Caractéristiques techniques du compresseur | 220-240 V / 50 Hz R600a | | | |



2- Mesures des volumes :

NT81.71 (2008) paragraphe 7.2

| Compartiment de l'appareil | Volume Mesuré |
|--|---------------|
| Volume brut total : | 456 Litres |
| Volume utile compartiment à denrées fraîches (réfrigérateur) : | 354 Litres |
| Volume utile compartiment basse température ^(***) : | 97 Litres |

3- Essai de consommation d'énergie :

NT81.71 (2008) paragraphe 8

| Conditions générales d'essais | |
|---|----------------------------|
| Température ambiante de la chambre d'essai : | 25 ± 0,5 °C avec HR < 75 % |
| Tension d'alimentation de l'appareil en essai : | 230 V ± 1 % |

NT81.71 (2008) paragraphe 15

| | |
|---|---------------------|
| Consommation d'énergie par 24 heures (par interpolation) : | 837 Wh/24h |
| Consommation d'énergie par 24 heures (par interpolation) en KWh/24h | 0,837 KWh/24h |
| Consommation d'énergie par 24 heures (premier point/deuxième point) : | 901 Wh 803 Wh |
| Position du thermostat réfrigérateur (premier point/deuxième point) : | 2°C/-20°C -18°C/5°C |
| Température moyenne compartiment à denrées fraîches (réfrigérateur) : | 3,3 °C 5,3 °C |
| Température maximale compartiment basse température (congélateur) : | -18,8 °C -17,1 °C |





4- Classification énergétique :

Sur la base des résultats des essais effectués et conformément aux exigences réglementaires stipulées dans l'arrêté des ministres de l'industrie et de l'énergie et du commerce du 10 septembre 2004, relatif à l'étiquetage des réfrigérateurs, des congélateurs et des appareils combinés ; la classe énergétique de l'appareil (Marque : **TELEFUNKEN** Modèle : **GT/SN483E**) objet de ce rapport est :

| | |
|--|------------|
| ❖ Catégorie de l'appareil : Catégorie 7 | |
| ▪ Réfrigérateur congélateur ménager avec compartiments de congélation « quatre étoiles » | |
| ▪ Appareil ventilé | |
| ❖ Consommation d'énergie annuelle de l'appareil : | 306 Kwh/an |
| ❖ Le volume ajusté : | 675 Litres |
| ❖ La consommation d'énergie normalisée : | 828 Kwh/an |
| ❖ Indice d'efficacité énergétique : | 36,9 |
| ❖ Classe d'efficacité énergétique : | 1 |



5- Photos :

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>Photos de l'appareil</p> | <p>Plan de chargement de l'appareil</p> |
|  |  |
| <p>Photo de la plaque signalétique du compresseur et de l'appareil</p> | <p>Photo du thermostat installé sur l'appareil</p> |

« FIN DU RAPPORT »

LES INTERVENANTS:

• Borhene BOUCHIBA

• Mohamed Taher RABHI



STE INDUSTRIELLE MEGA

FICHE D'INFORMATION

1/Le Nom et marque du fabricant :..... **TELEFUNKEN**

2/ Le Code d'identification du modèle établi par le fabricant :... .. **GT/SN483E**

3/La Catégorie d'appareil :..... **Catégorie 7**

4/Le classement du modèle selon son efficacité énergétique :... .. **1**

5/La consommation d'électricité (kWh) par an :..... **306 kwh/an**

6/Le volume utile du compartiment d'entreposage des denrées fraîches (3,3 ;5.3° C) :..... **354 litres**

7/Le volume utile du compartiment d'entreposage des denrées congelées:..... **97 litres**

8/ Froid ventilé :..... **Statique double porte**

9/La classe climatique de l'appareil :..... **T/SN**

CONSOMMATION D'ENERGIE



إستهلاك الطاقة

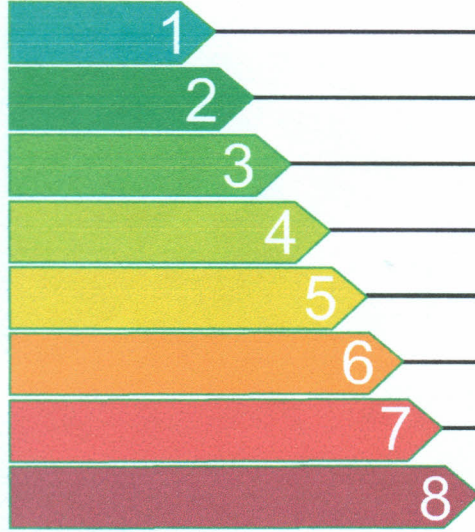


Fabricant
Modèle

TELEFUNKEN
GT/SN483E

المصنّع
الأنموذج

Econome

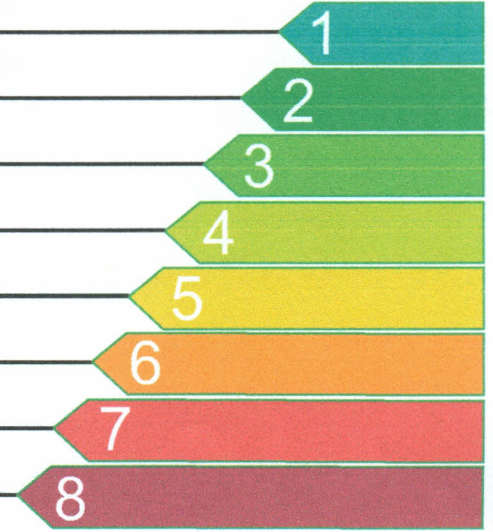


Pas économe

1

BON A TIRER

مقتصد



غير مقتصد

Consommation d'électricité par an
sur la base du résultat obtenu pour 24 h dans
des conditions d'essai normalisées

306 KWh

كمية استهلاك الكهرباء في السنة
حسب النتيجة المتحصل عليها طول
24 ساعة بالخبر

Volume pour les produits réfrigérés (litres)

354

الفضاء المخصص للمواد المبردة (لتر)

Volume pour les produits congelés (litres)

97

الفضاء المخصص للمواد المجمدة (لتر)



(*) La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation
et de la localisation de l'appareil

Norme Tunisienne
NT 81,70



مواصفات تونسية
م ت 81,70

(*) الإستهلاك الحقيقي يعتمد على كمية ومكان إستعمال

