

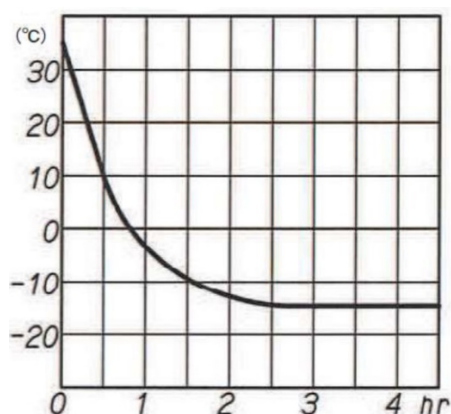
REFRIGERATEUR ENGEL MT45



CARACTERISTIQUES

- Capacité : 40 L
- Poids : 24 kg
- Consommation : 0,5 à 2,5 A
- Dimensions :
 - Externes 648 x 508 x 364 mm
 - Internes 380 x 370 x 261 mm
- Température max : T° ambiante -50° C
- Alerte sonore : non
- Finitions (internes) : résine ABS
- Finitions (externes) : plaque en acier avec revêtement mélaminé
- Isolation : polyuréthane (sans CFC)
- Réfrigérant : Tétrafluoroéthane
- Puissance d'entrée :
 - AC 185 ~ 264V, 50/60Hz
 - DC 10.5 ~ 32V
- Ampérage mesuré
 - AC 0.35A
 - DC 12V 2.5A, 24V 1.3A

GRAPHIQUE REPRESENTANT LES CAPACITES DE REFROIDISSEMENT DU REFRIGERATEUR



Conditions de mesure

- Température de l'air : 30°C
- A vide
- Alerte sonore : non
- -18°C ± 2°C
(0° F ± 3.5° F)

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr



ACCESSOIRES

Housse isolante
+5% d'efficacité



Support
sur glissière



ALIMENTATION

Les panneaux solaires proposés alimentent le frigo directement, sans passer par des batteries tampons.

A) Panneau solaire pliable 90W PowerFilm



Les cellules solaires sont montées sur un tissu léger, résistant aux intempéries. Le panneau en lui-même tient dans un sac, ce qui en fait le dispositif idéal pour fournir de l'électricité à de nombreux appareils électroniques, quand vous vous déplacez. Sa robustesse inégalée vous permet de l'utiliser même dans les conditions les plus difficiles.

Ultra compact - ultra léger - facile à utiliser

Le panneau fonctionne même lorsqu'il est troué. Les modules solaires A-SI n'ont pas besoin d'être longuement exposés au soleil après avoir été stockés. Ils fournissent de l'énergie immédiatement quand on les place au soleil.

SPECS	Tension de fonctionnement solaire (V)	Courant de fonctionnement solaire (Amps)	Poids (kg)	Dimensions pliées (mm)	Dimensions dépliées (mm)
PowerFilm 60W	15.4	5.4	2.27	356 x 279 x 76	1727 x 1384

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr



B) Panneau solaire pliable 60W PowerFilm



Ultra compact - ultra léger - facile à utiliser

Les cellules solaires sont montées sur un tissu léger, résistant aux intempéries. Le panneau en lui-même tient dans un sac et pèse à peine plus de 1.45 kg ce qui en fait l'accessoire idéal pour fournir de l'électricité à de nombreux appareils électroniques.

Sa robustesse inégalée vous permet de l'utiliser même dans les conditions les plus difficiles. Le panneau fonctionne même lorsqu'il est troué. Les modules solaires A-SI n'ont pas besoin d'être longuement exposés au soleil après avoir été stockés. Ils fournissent de l'énergie immédiatement quand on les place au soleil.

SPECS	Tension de fonctionnement solaire (V)	Courant de fonctionnement solaire (Amps)	Poids (kg)	Dimensions pliées (mm)	Dimensions dépliées (mm)
PowerFilm 60W	15.4	3.6	1.45	279 x 241 x 511	1499 x 1092

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr

