# Tecumseh, Compressor, TPA1410YXC, TPA 1410 YXC, LBP, R134a, 220-240V ~ 50Hz, 1/4 + HP, 115V

written by Lilianne | 25 January 2021

Mbsm.pro, refrigerator, TPA1410YXC, KIRIAZI, no frost, 635 L,

r134a, 180 g, Compressor, TPA1410YXC, 1/4 hp++

Fabricant: Tecumseh

#### R134a Compressor

Low Temperature

**Compresseurs** haute température R134a chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 20 ° F à 55

- ° F R134a compresseurs de température commerciale chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 0 ° F à 50 ° F Compresseurs basse température R134a chargés d'huile ester et ayant une plage d'évaporateur de -40 ° F à + 10
- ° F Tous les composants de départ sont inclus si nécessaire Tout le matériel de montage inclus

Capacité nominale en BtuH basée sur une température de condensation de 130 ° F

#### **Spécifications**

Aspiration Conn: 5/16 "IDS Discharge Conn: 1/4" IDS

HP: 1/4 +
Volts: 115
Phases: 1

BtuH Capacité à 20 ° F Evap: 1100

Remplace la référence: TPA1410YXA, B81-983

### Spécifications du produit

### **Performance**

État	Tension d'essai	(R) Btu / h		(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	١.	COND TEMP	TEMPÉRATURE AMBIANTE	RETOUR GAZ	TEMP. LIQUIDE
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	977	246	286	186	5,24	1,32	1,54	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	920	232	270	176	5,23	1,32	1,53	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)

### Général

Température d'évaporation. Gamme :	-34,4 ° C à -12,2 ° C (-30 ° F à 10 ° F)
Couple moteur :	Couple de démarrage faible (LST)
Refroidissement du compresseur :	Ventilateur

### Mécanique

Poids :	30
Unité de mesure de poids :	KG
Déplacement (cc) :	8,374
Type d'huile :	Polyolester
Viscosité (cSt) :	32
Charge d'huile (cc) :	185

### Électrique

Gamme de tension (50 Hz) :	198-264
Gamme de tension (60 Hz) :	N / A
Ampères à rotor bloqué (LRA) :	17
Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) :	0,82
Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) :	0
Max. Courant continu (MCC en ampères) :	0
Résistance du moteur (Ohm) — Principal :	10,19
Résistance du moteur (Ohm) — Démarrage :	6,07
Type de moteur :	PTCS_CR
Type de surcharge :	N / A
Type de relais :	N / A

Répertorié IRAM, reconnu cURus



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_TPA1410YXCTélécharger Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_TPA1410YXC-Tecumseh-do-BrazilTélécharger

JIAXIPERA, Compresseur, réfrigérateur , INDESIT, COMPRESSEUR INDESIT, N1112Y, 140W, 1/5HP, R600, REFRIGERATEUR INDESIT RA 27 IX , RA 27, 230 L, Dimensions: 55x140x60

written by Lilianne | 25 January 2021



Private Picture Copyright: WWW, MBSM, PRO

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor

fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor, refrigeration compressor.

	Displ.			Vol./Fre.	Capacity(	W)		COP (W/W)				
Compressor Model	(cm3)	Cooling Type	Motor Type	/ (V~/Hz)	ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP	Capacitor (µF)	Certifica
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)	(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)		
N1080Y	5.5	ST	RSIR	220- 240~/50	95	71	,	1.40	1.09	1	1	VDE,CC0
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220- 240~/50	100	75	7	1.40	1.09	1	7	VDE,CC0
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220- 240~/50	114	86	Ž	1.40	1.09	,	1	VDE,CC0
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220- 240~/50	130	98	7	1.40	1.09	1	1	VDE,CC0
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220- 240~/50	140	105	1	1.40	1.09	1	1	VDE,CC0

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

N1113Y	8.9	ST	RSIR	220- 240~/50	154	114	/	1.40	1.09	1	1	VDE,CC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220- 240~/50	168	126	Y	1.42	1.11	1	1	VDE,CC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220- 240~/50	140	105	1	1.56	1.22	1	4.0	VDE,CC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220- 240~/50	154	116	7	1.56	1.22	1	4.0	VDE,CC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220- 240~/50	170	128	/	1.56	1.22	1	4.0/4.5	VDE,CC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220- 240~/50	198	149	Z	1.56	1.22	1	4.0	ccc
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220- 240~/50	95	71	/	1.55	1.21	1	3.0	VDE,CC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220- 240~/50	102	77	Z	1.58	1.23	1	4.0	VDE,CC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-	115	86	1	1.58	1.23	1	4.0	
NU1110Y	6.70	ST	RSCR		115	86	1	1.58		/ ure Copyrigh	4.0	
NU1110Y NU1111Y	7.2	ST	RSCR		115	98	Ž	1.58		/ ure Copyrigh		BSM.PR
				220-					Private Picto		nt: WWW.N	VDE,CCC
NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220- 240~/50 220-	130	98	L	1.62	Private Picto	1	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1111Y NU1112Y	7.2	ST	RSCR	220- 240~/50 220- 240~/50 220- 220-	130	98	t z	1.62	1.26	1	3.5/4.0 4.0	VDE,CCC VDE,CCC
NU1111Y NU1112Y NU1113Y	7.2 8.10 8.9	ST ST	RSCR RSCR	220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50 220- 220-	130 140	98 105 116	t z	1.62 1.62 1.62	1.26 1.26	<i>y</i>	3.5/4.0 4.0 4.0	VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC
NU1111Y NU1112Y NU1113Y NU1114Y	7.2 8.10 8.9 9.6	ST ST ST	RSCR RSCR RSCR	220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50	130 140 154	98 105 116 128	<i>t</i>	1.62 1.62 1.62 1.62	1.26 1.26 1.26	/ / /	3.5/4.0 4.0 4.0/4.5	VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC
NU1111Y  NU1112Y  NU1113Y  NU1114Y  NU1116Y	7.2 8.10 8.9 9.6	ST ST ST ST	RSCR RSCR RSCR RSCR	220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50 220- 240~/50	130 140 154 170	98 105 116 128	<i>t</i>	1.62 1.62 1.62 1.60 1.54/1.62	1.26 1.26 1.26 1.26 1.26	/ / / /	3.5/4.0 4.0 4.0 4.0/4.5	VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC  VDE,CCC

NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220- 240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0	CCC
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220- 240~/50	105	79	1	1.73	1.35	1	2.5	VDE,CCC
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220- 240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220- 240~/50	128	96	1	1.75	1.37	1	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220- 240~/50	142	107	1	1.75	1.37	/	4,0	VDE,CC0
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220- 240~/50	155	116	1	1.75	1.37	1	4.0	VDE,CCC
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220- 240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220- 240~/50	186	140	1	1.75	1.37	1	3.0	VDE,CC0
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

×

NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220- 240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220- 240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220- 240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	ccc
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220- 240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	
NE1110Y	6.7	ST	RSCR	220- 240~/50	117	88	105	1.95	1.52	2.04	2.5	ccc
NE1111Y	7.2	ST	RSCR	220- 240~/50	130	98	114	1.95	1.52	2.04	3.0	ccc
NE1112Y	8.1	ST	RSCR	220- 240~/50	145	109	127	1.95	1.52	2.04	3.0	ccc

# Présentation du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

### À retenir du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

- Réfrigérateur / Congélateur 2 portes (armoire) en pose libre
- Circulation du froid : à air statique
- Volume net total : 227 L (Réfrigérateur : 184 L / Congélateur : 43 L)
- Classe énergie : A

### Introduction du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Désignation : INDESIT RA 27 IX (FR) (RA27IX) Voir les réfrigérateurs INDESIT Date de sortie (approx.) : Courant 2006

### Informations générales du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

```
Type :
Réfrigérateur avec congélateur / 2 portes (congélateur en haut)
Forme :
Armoire (hauteur supérieure à 85 cm)
Pose :
Libre (l'appareil peut être disposé n'importe où*).
Évacuation de la chaleur par l'arrière et le haut.
* Note : Il faudra tout de même respecter des petites
```

distances de sécurité avec les meubles, les murs et la partie haute pour que l'air chaud s'évacue correctement.

Volume net total :

#### 227 L

Circulation de l'air : Pour le réfrigérateur :

- Méthode par Air Statique (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage automatique (pas d'intervention nécessaire de votre part)

Pour le congélateur :

- Méthode par Air Statique (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage manuel

Circuit de froid : Système présent :

- Méthode par Compression (compresseur mécanique à l'origine de la création du froid et du bruit)
- L'appareil utilise un seul circuit de création de froid avec un compresseur et un évaporateur

# Informations spécifiques sur la zone principale du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume réfrigérateur :

184 L
Refroidissement :
Système général statique, avec dégivrage automatique.
A propos des clayettes :

- 3 clayettes\* fournies dans le réfrigérateur :
  - Une ou plusieurs sont déplaçables et/ou retirables
  - Toutes sont en verre
- \* Note : la séparation entre la zone fraîcheur et le frigo est

```
parfois considérée comme une clayette, parfois non.
A propos des balconnets :
4 balconnets présents :
```

- Finition "Blancs"
- Ils sont déplaçables
- Tous occupent toute la largeur

Complément d'informations : Un balconnet porte-bouteilles

# Informations spécifiques sur la zone fraîcheur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

```
A propos des bacs fraîcheurs :
1 bac présent
Taille : large
Type de bac : 1 bac avec zone humide pour les fruits et
légumes
```

### Informations spécifiques sur la partie congélateur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

```
Volume net congélateur :

43 L

Congélateur / Étoiles :

4 étoiles (froid inférieur à -18 °C)

Pouvoir de congélation :

2.5 kg / 24h

Refroidissement congélateur :

Système général statique (dégivrage manuel)

A propos des clayettes :

1 clayette présente

Autres informations congélateur :

Clayette fil

Un compartiment de congélation
```

### Informations sur les équipements du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Portes/Tiroirs :

2 portes et réversibles
Charnières à droite
Poignées intégrées
Panneau de contrôles :
Contrôle de la zone 'Réfrigérateur' à l'intérieur (thermostat)
Thermostat réglable
Autres équipements :
Pieds réglables
Indicateur de température partie réfrigérateur

### Consommations et performances énergétiques du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Coût annuel :

44.4 € (approximatif)

Classe énergie :

A

Consommation électrique :

• Sur 24h :

0,77 kWh / 24h

• Annuelle :

281 kWh / an

Classes climatiques :

N-ST (de 16°C à 38°C)

Autonomie en cas de panne :

14 heures

Informations électriques :

220-240 V

Couleurs et Design du réfrigérateur

#### INDESIT RA 27 IX (FR)

Couleurs : Inox

### Dimensions et poids du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Dimensions déballé :
1390 x 550 x 600 mm (HxLxP)
Poids déballé :
47 kg
Dimensions emballé :
1425 x 600 x 645 mm (HxLxP)
Poids emballé :
48.9 kg

### Informations diverses du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Accessoires fournis :
Un casier à œufs
Un bac à glaçons classique
Cordon électrique et prise
Référence (EAN et/ou UPC) :
40192 (3007842401924)
Autres Dénominations :
Indesit RA27IXFR, Indesit RA 27IXFR, Indesit RA27 IXFR,
Indesit RA27IX FR, Indesit RA 27 IXFR, Indesit RA 27IX FR,
Indesit RA27 IX FR







Rétrigérateur combiné Indesit RA 27, acier inoxydable, en excellent état, rénové par un mécanicien.

Dimensions: 55x140x60
capacité nette: 230 litres
cote énergétique: A +

· Garantie: 3 mois

Livraison à domicile à prix réduit à Budapest et dans le comté de Pest. Votre ancienne machine à laver usagée sera incluse ou expédiée gratuitement, selon l'état!

## Pompe De Climatisation

### Relevage

written by Lilianne | 25 January 2021

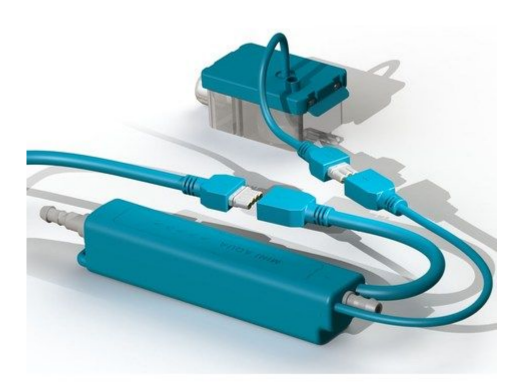
Lhumidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péri-staltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW,MBSM,PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

# un accessoire Elctrique ,Le peigne électrique ,d'alimentation, pour tableau

written by Lilianne | 25 January 2021 un accessoire Elctrique ,Le peigne électrique ,d'alimentation, pour tableau

### Mbsm.pro Electrodesionisation EDI, Eau ne conduit pas le courant

written by Jamila | 25 January 2021 La production d'eau de haute pureté a généralement utilisé une combinaison de procédés de séparation par membrane et d'échange d'ion

www.mbsm.pro, Branchement

Unité extérieure , LG , Media , Général , Samsung, Haier , Galanze , Gree , Maxwelle, Vestel

written by Jamila | 25 January 2021 Branchement Unité extérieure , LG ,Media , Général , Samsung, Haier , Galanze ,Gree ,Maxwelle, Vestel