

# THERMOSTAT, VT9, KIT RANCO, REFRIGERATEUR, 2 PORTES, Branchement

Category: Chaud&Froid

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 12 February 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## THERMOSTAT VT9 KIT RANCO REFRIGERATEUR 2 PORTES

Ref. 101.03

Thermostat RANCO K59L1102 pour  
réfrigérateurs double porte 2  
températures & dégivrage automatique  
position mini :  $+3,5^{\circ}$   
position maxi :  $-26^{\circ}$

Thermostat RANCO K59L1102  
pour réfrigérateurs double porte  
2 températures & dégivrage automatique  
position mini :  $+3,5^{\circ}$   
position maxi :  $-26^{\circ}$   
capillaire : 1,20 m

Dans un réfrigérateur ou un congélateur le thermostat vous permet de régler la température de l'appareil et de la maintenir constante.

Certains frigos sont contrôlés par une platine électronique. Dans ce cas il y a une sonde de température reliée à cette platine.

Le thermostat fonctionne à l'aide d'une sonde parfaitement hermétique. Ce capillaire, logé dans la paroi, permet de prendre la température interne de l'appareil.

Ce bulbe contient un gaz sous pression qui réagit selon la température (le gaz se contracte lorsqu'il est refroidi) et est relié à une membrane déformable à son extrémité.

L'action du thermostat varie en fonction de la température interne de l'appareil.

Lorsque la température monte à l'intérieur du frigidaire, le contact électrique interne du thermostat se ferme pour mettre en fonctionnement le compresseur jusqu'à obtention de la température désirée.

Dès que la température programmée dans le réfrigérateur est atteinte, le volume du gaz à l'intérieur du bulbe diminue provoquant l'ouverture du contact, ce qui arrête l'alimentation du compresseur.

Si le thermostat de votre frigidaire est défectueux, votre réfrigérateur ne refroidit pas assez ou refroidit trop alors que le sélecteur de température est sur la bonne position.

Le moteur / compresseur ne se met pas en route.

#### **Liste d'appareils concernés (Non exhaustive)**

-Information à relever sur la plaque signalétique apposée dans l'enceinte, derrière le bac à légumes ou au dos de l'appareil.

-Code usine (Commençant par 85), suivi de la référence commerciale du réfrigérateur.

853917601000 A301/G 853917601010 A301/G/1 853917601011 A301/G/1 853986401000  
A305/M 853986401005 A305/M 853918201000 A331/G 853918201001 A331/G 853918201010  
A331/G/1 853918201011 A331/G/1 853986801000 A335/M 853986801005 A335/M  
853987901000 ARA37 853987901001 ARA37 853987901002 ARA37 853987801000 ARA38  
853987801001 ARA38 853986401010 ARB31 853986401011 ARB31 853986401012 ARB31  
853986801010 ARB34 850116601000 ARC1660 850116601001 ARC1660 850116601002  
ARC1660 850116661000 ARC1660 850116661001 ARC1660 850116661002 ARC1660  
850116761000 ARC1671 850116761010 ARC1675/1 850116761011 ARC1675/1 850116801000  
ARC1680 850116861000 ARC1680 850116801010 ARC1685 850116801011 ARC1685  
850116801012 ARC1685 850116861011 ARC1685/1 850116861012 ARC1685/1 850116861010  
ARC1686/1 850116961000 ARC1690 850116961010 ARC1691 850116961020 ARC1695/1  
850116961021 ARC1695/1 850116961030 ARC1699/1 850116961031 ARC1699/1  
850117101000 ARC1710 850117110000 ARC1710 850117161000 ARC1711 850117101010  
ARC1714 850117101011 ARC1714 850117101012 ARC1714 850117110010 ARC1714  
850117110011 ARC1714 850117110012 ARC1714 850117161010 ARC1714/1 850117161011  
ARC1714/1 850117161012 ARC1714/1 850117301000 ARC1730 850117315000 ARC1730  
850117301010 ARC1736 850117301011 ARC1736 850117301012 ARC1736 850117315010  
ARC1738 850117315011 ARC1738 850117315012 ARC1738 850117401000 ARC1740  
850117501000 ARC1750 850117501010 ARC1756 850117501011 ARC1756 850117501012  
ARC1756 850119115000 ARC1910 850119115001 ARC1910 850119115002 ARC1910  
850119315000 ARC1930 850119315010 ARC1935 850119315011 ARC1935 850119315012  
ARC1935 856457010000 ART570/G 856457101000 ART571/H 856457115000 ART571/H  
856457101010 ART5710/H 856457101011 ART5710/H 856457101015 ART5710/H  
856457161000 ART5710/H 856457161001 ART5710/H 856457161005 ART5710/H  
856457201000 ART572/H 856457201001 ART572/H 856457201005 ART572/H 856457210000  
ART572/H 856457210001 ART572/H 856457210002 ART572/H 856457210005 ART572/H  
856457215000 ART572/H 856457215001 ART572/H 856457215005 ART572/H 856457261000  
ART572/H 856457261010 ART5720/H 856457261011 ART5720/H 856457261015 ART5720/H  
856458501000 ART585/H 856458515000 ART585/H 856458561000 ART585/H 856458561001  
ART585/H 856458561005 ART585/H 856458501010 ART5850/H 856458501011 ART5850/H

856458501015 ART5850/H 856458601000 ART586/H 856458601001 ART586/H 856458601002  
ART586/H 856458601005 ART586/H 856458615000 ART586/H 856458615001 ART586/H  
856458615005 ART586/H 856458661000 ART586/H 856458661010 ART5860/H 856458661011  
ART5860/H 856458661015 ART5860/H 856460010000 ART600/G 856460010001 ART600/G  
856460015000 ART600/G 856460001000 ART600/H 856460015010 ART600/H 856460561000  
ART605/H 856460729000 ART607/H 856460729010 ART6070/H 856460729011 ART6070/H  
856460729015 ART6070/H 856461001000 ART610/G 856461001001 ART610/G 856461001002  
ART610/G 856461015000 ART610/G 856461015001 ART610/G 856461015002 ART610/G  
856461201000 ART612/G 856461201001 ART612/G 856461729000 ART617/H 856461729010  
ART6170/H 856461729011 ART6170/H 856461729015 ART6170/H 853937861000 FE180  
855065001000 KR3056/2 855065016000 KR3056/2 855065201000 KR3456/2 855094101000  
KRA3000 855094101020 KRA3000/1 855094101021 KRA3000/1 855094101025 KRA3000/1  
855094161010 KRA3000/2 855094001000 KRA3001 855094001010 KRA3002 855094001011  
KRA3002 855094001012 KRA3002 855094001015 KRA3002 855094161000 KRA3005  
855094161001 KRA3005 855094161005 KRA3005 855094101030 KRA3009SYMPHONY  
855094101040 KRA3009SYMPHONY 855094101041 KRA3009SYMPHONY 855094101045  
KRA3009SYMPHONY 855097801000 KRA3050 855097801001 KRA3050 855097801002 KRA3050  
855097861001 KRA3050/1 855097861002 KRA3050/1 855094501000 KRA3400 855094501010  
KRA3400/1 855094501011 KRA3400/1 855094501015 KRA3400/1 855094561010 KRA3400/2  
855094561000 KRA3405 855094561001 KRA3405 855094561005 KRA3405 855094516000  
KRA3410 855097901000 KRA3450 855097901001 KRA3450 855097901002 KRA3450  
855097916000 KRA3450 855097916001 KRA3450 855097916002 KRA3450 855094101010  
KRASTUTTART 855097801010 KRASTUTTART/ 855097801011 KRASTUTTART/ 855097801012  
KRASTUTTART/ 855094101050 KRASTUTTART/1 855094101051 KRASTUTTART/1  
855094101055 KRASTUTTART/1 855065001020 KRSTUTTART 855094701000 KRVA3409  
855094701005 KRVA3409 853938915001 PLF290A 853938915002 PLF290A 853937861010  
RE180/1 853937861011 RE180/1

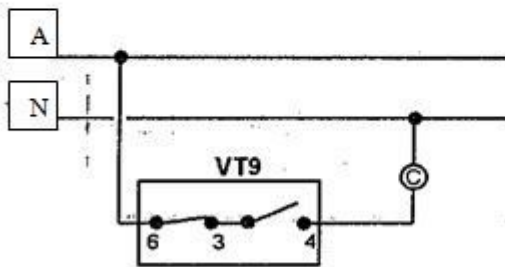
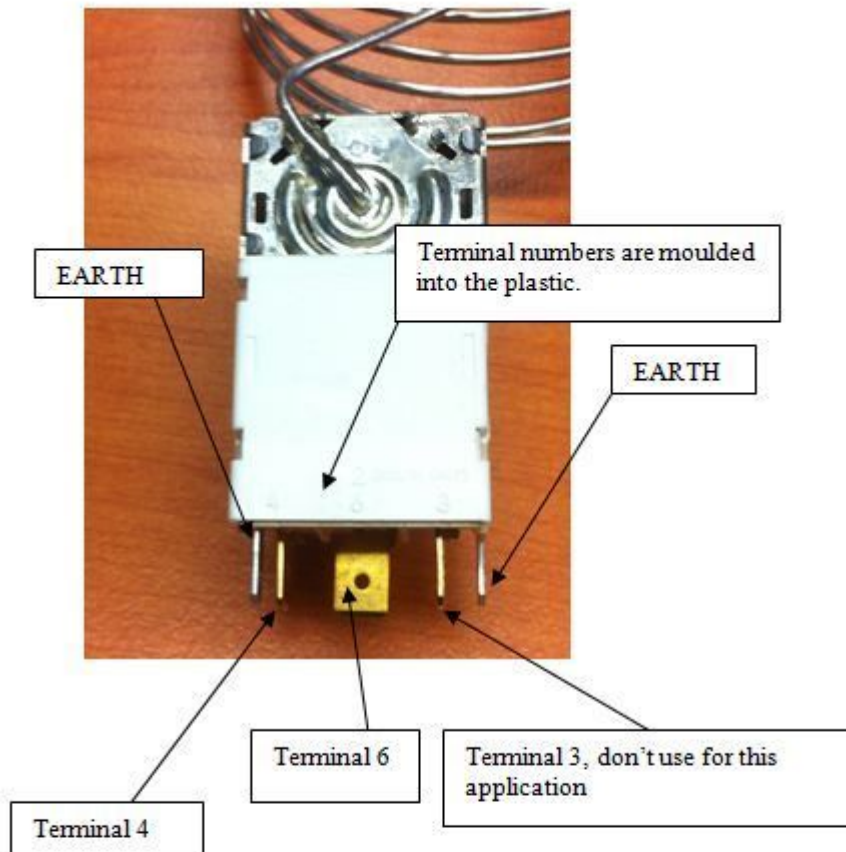
#### **Autres modèles**

ZKP00000200 260/2D ZKP00003400 COMBI260FRIAC ZKP00008100 DPR235 ZKP00012600 F146  
ZKP00012700 F146RA ZKP00033000 IMP230\*\*\* ZKP00033100 IMP230\*\*\*RA ZKP00035500  
KGA260 ZKP00035500 KGA260 ZKP00035600 KGA300 ZKP00035600 KGA300 ZKP00036600  
KS181 ZKP00037200 KS4310 ZKP00037600 KSA165COOLER ZKP00037700 KSA245 ZKP00066200  
ZKL236/2DRAA ZKP00066500 ZKL260/2D ZKP00066700 ZKL291/2DRA ZKP00066700  
ZKL291/2DRA ZKP00066800 ZKL300/2D ZKP00066900 ZKL301/2DRA ZKP00067400  
ZKS146TT\*\*\*RA ZKP00068000 ZKS180COOLER ZKP00068100 ZKS181COOLER ZKP00068200  
ZKS181COOLERRA ZKP00068300 ZKS182COOLERRA ZKP00068900 ZKS240/2D ZKP00068900  
ZKS240/2D ZKP00069300 ZKS290/2D



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

- Fil marron (phase) sur borne 3.
- Fil noir (alim. compr.) sur borne 4.
- Fil bleu, ou gris, sur borne 6 (lampe du frigo).
- Fil bicolore (jaune & vert) sur borne de mise à la terre.



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 12 February 2021

Réfrigérateur 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!

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor

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

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. / (V~/Hz)	Capacity(W)			COP (W/W)			Capacitor (μF)	Certifica
					ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP		
					(-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	/	/	VDE,CCC
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO												
N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

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	/	1.73	1.35	/	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	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	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	/	1.75	1.37	/	3.0	VDE,CCC
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0	VDE,CCC
NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0	VDE,CCC
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	136	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
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	

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,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
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

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

## 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







Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Réfrigérateur 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!

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)