

PRODUCT FICHE

EN	ENGLISH					
A	Trade mark	Hisense				
B	Model	RQ689N4A*1 RQ689N4B*1	RQ689N4A*2			
* Asterisk(s) means variant model and can be varied NULL or (A-Z)						
C	Category	7(Refrigerator-freezer)				
D	Energy efficiency class	A+	A++			
E	Ecolabel Award	-	-			
F	Annual energy consumption[kWh/annum], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	450	343			
G	Fresh Food Storage Volume [L]	362				
	Chill Storage Volume [L]	-				
G	Frozen FoodStorage Volume [L]	Four Star [L] ****	97	90		
		Two Star [L] **	97	90		
H	Design Temperature of other compartments(>14°C)	-				
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food				
J	Temperature rise time[h]	10				
K	Freezing capacity[kg/24h]	12				
L	Climate class	SN,N,ST,T				
		This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C				
M	Noise[dB(A)]	43				
N	Built-in	-				
O	Wine storage appliance	-				

A	French - Français
B	Manger
C	Modèle
D	Le ou les astérisques renvoient à un modèle différent et peuvent signifier un chiffre (n) ou une lettre (de A à Z).
E	Category (7) Réfrigérateur-congélateur
F	Classe de consommation énergétique
G	Attribution du label écologique
H	Conservez les aliments au frais (Whatis) basée sur les températures de stockage pour 24 heures. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.
I	VOLUME DE STOCKAGE DES ALIMENTS FRAIS [L]
J	VOLUME DE STOCKAGE DES ALIMENTS RÉFRIGÉRÉS [L]
K	VOLUME DE STOCKAGE DES ALIMENTS SÉCURISÉS [L]
L	Quatre étages (L)  Deux étages (L) ✕ ✕
M	Température des autres compartiments(>14°C)
N	Compartiment(s) à dégivrage automatique
O	Produits frais, Produits surgelés
P	Temps de hausse de la température[°h]
Q	Capacité de congélation [kg/24 h]
R	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 43°C.
S	Classe climatique
T	Bruit (dB(A))
U	Intégré
V	Caie à vin

N	Dutch - Nederlands
A	<p>Henderson</p> <p>Model</p> <p>De (statistisch) betrekken(s) zijn dat het om een veranderlijker model gaat, en (kan) (kunnen) dus veranderlijk zijn (van nu af A-Z).</p>
C	Categorie (???) Koel-vriescombinatie
D	Energie-efficiënte klas
E	<p>Maatschappij</p> <p>Energie-energieterugverplaatsing (Winkelsamen) gebaseerd op standaardresultaten voor 24 uur. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en hoe de gebruikte energietoepassing is. De gebruikte energietoepassing is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar deze zich bevindt.</p>
G	<p>Inhoud veer levensmiddelen [L]</p> <p>Inhoud koelgedroogde [L]</p>
H	<p>Inhoud diepvrieslebensmittel [L]</p> <p>Vier sterren [L] </p> <p>levensmiddelen [L+V]</p> <p>Twee sterren [L] + x</p>
J	Ontwerptemperatuur van andere ruimten
I	<p>No-frostruimte []</p> <p>Versie levensmiddelen, Diepvriezen levensmiddelen</p>
T	Tijd voor temperatuurinstelling [h]
K	K Vriesvermogen [kg/24h]
L	<p>Klimaatklasse</p> <p>De apparaat is bestemd voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 43°C</p>
M	Gelet (dB(A))
N	Inbouwapparaat
O	Wijnbewaarkerst

Italian - Italiano	
A. Costruzione	
Modello	
Gli asterischi rappresentano diversi numeri(nullo) o lettere (A-Z) a indicare la varianle del modello.	
Categoria (7) Frigorifero-freezer	
Classe di efficienza energetica	
Ecoscore Award	
Consumo energetico annuo [kWh/annum] basato sui risultati di test standard in 24 ore. Il consumo energetico reale dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo di utilizzo.	
Volume alimenti freschi [L]	
Volume alimenti congelati [L]	
Volume alimenti surgelati [L]	Quattro stelle (L) 
Due stelle (L) 	
Temperatura altri comparti	
Comparti(s) No Frost	Alimenti freschi, Alimenti surgelati
Tempo innalzamento temperatura [h]	
Capacità di refrigerazione [kg/24 h]	
Classe climatica	Questo apparecchio deve funzionare a una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C.
Rumore [dB(A)]	
Icasso	
Canistella	

Español - Español	A
Marca comercial	B
Modelo:	C
• El asterisco significa que existen variantes de este modelo y puede presentar modificaciones según (nulo) o (A-Z).	D
Categoría	E
(7) Refrigerador-congelador	F
Clase de eficiencia energética	G
Etiqueta ecológica	H
Consumo de energía [kWh/año]	I
• Se basa en los resultados de pruebas estándar realizadas durante 24 horas.	J
El consumo de energía real dependerá de los hábitos de uso, la ubicación y las condiciones ambientales.	K
Volumen de almacenamiento de alimentos frescos [L]	L
Volumen de almacenamiento de refrigeración [L]	M
Volumen de almacenamiento de congelación [L]	N
Almacenamiento de alimentos congelados [L]	O
• Dos esterillas [L]	P
Temperatura nominal de otros compartimentos (aproximada)	Q
Compartimento(s) libre(s) de escarcha	R
Alimentos frescos, Alimentos congelados	S
• Opcional para alcanzar temperaturas de trabajo [h]	T
Capacidad de congelación [kg/24 h]	U
Este electrodoméstico está diseñado para su uso en una gama de temperatura ambiente de entre 10ºC y 43ºC.	V
Clase climática	W
Ruido [dB(A)]	X
Encasulado	Y
Butelerro	Z

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>
I	<input type="checkbox"/>
J	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>
L	<input type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>
N	<input type="checkbox"/>
O	<input type="checkbox"/>

Português - Português

Respostas

As alternativas corretas (C) indicam uma variante do modelo sendo que essa variação pode ser (rua) ou (A-Z).

Categoria

(F) Congelador

Base de eficiência energética

Consumo de energia anual (Wh/year/m³). Bascado nos consumos de fábrica de 2010. O consumo de energia actual depende da forma como o equipamento é usado e do sítio onde está colocado.

capacidade armazenamento de alimentos frescos [L]

capacidade armazenamento de congelados [L]

capacidade para

- Quatro portas [L]
- Três portas congelados [L]
- Dois estufados [L]

características de temperatura de outros compartimentos

nº de compartimento(s) ansi

tempo de derretimento de gelo

Alimentos frescos, Alimentos congelados

tempo de aquecimento da temperatura [h]

tempo de aquecimento da temperatura [h]

capacidade de congelação [kg/24 h]

base climática

Este equipamento deve ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 10°C e 45°C

vel de ruído [dB(A)]

corporado

funcionamento especial para vinhos

Deutsch	Deutsch
Wortbedeutung (oder mehrere) Sterne-Kennzeichnung stehen für modellierte Modelle, die durch Ziffern oder Buchstaben ausdrücklich sind (etwa A2)	
geografie geografieklassifikation	(7) Kühlt-/Geiferkombination
umweltverbrauch umweltverbrauch in kWh/dag, basierend auf dauernden Testbergmessungen über einen Zeitraum von 24 Monaten. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und der Art des Gebrauchs ab sowie von dessen dort	
volumen volumen [l]	den Kühlfachs [1]
verpflichtungen verpflichtungen	Vier Sterne Fach [1]
zwei sterne [1]	Zwei Stern [1]
perfektebrüder sonstige Kühlfächer	Frische Lebensmittel, Tiefgefrorene Lebensmittel
streife Kühlhäuser	
zeit bei Stellung [h]	
verminderung verminderung [kg/24 h]	
schallemission [dB(A)]	Das Gerät ist für einen Bereich bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 43°C ausgelegt.
ausgräut	
ausdrucksrank	

A	Czech - Čeština
O	Ochrana značky
M	Model Model (anglicky) označuje(jí) variantu modelu a může být různý (nula) nebo (A-Z).
D	Chladnička s mrazákem
T	Thida energetické účinnosti
E	Ocenění Ecobat
F	Roční spotřeba energie [kWh/annum] na základě výsledků standardního testu za 24 hodiny. Aktuální spotřeba energie závisí jen na použití přístroje, takže je uvedeno
G	Ojem pro uskladnění čistějších potravin [L]
H	Ojem pro uskladnění čistějších potravin [L]
I	Ojem pro uskladnění mražených potravin [L] Cívky hvezdovky [L] ++
J	Ojem pro uskladnění mražených potravin [L] Dvě hvezdovky [L] ++
K	Nahravovací teplota pro ostatní příhradky
L	No-Frost příhradky Círavé potraviny/Mražené potraviny
M	Akumulační doba (náhrad teploty) [h]
N	Mraznice kapacita [kg/24 hodin]
O	Klimatická třída Toto zařízení je určeno k použití při extrémních teplotách mezi 10°C a 49°C
P	Uroveň hluku [dB(A)]
V	Vestavěné
S	Systém pro uchovávání vina

Slovenská - Slovensčina	
A	Ochranná známka
B	Model (výpočtový alebo znamenáci) variabilný model a môže byť rôzny (nulovej) alebo (A-Z).
C	Kategória (T) Chladnička s mrazničkou
D	Trieda energetickej efektívnosti
E	Ocenenie Ecolabel
G	Rôzna spotrebiteľska energia [kWh/rančom], na základe výsledkov štandardných testov za 20 hodín. Aktuálna spotrebiteľska energia bude závisieť na tom, akia je zadaná použitá a kde je umiestnené objem.
H	Objem účinného priestoru na čierstvo jedlo [L]
I	Objem účinného priestoru na chladenú jedlo [L]
J	Objem účinného priestoru na mrazenie jedlo [L] 
K	Mraziaca kapacita [kg/24 h]
L	Klimatická trieda Toto zariadenie je určené na používanie pri výrobkach teploty medzi 10°C a 43°C
M	Úroveň hlučnosti [dB(A)]
N	Zabudovaný
O	Sporiteľnosť na účlenné výroba

Eesti keel	Estonian - Eesti keel
Kaubamärk	
Müür	Müür on välj täidatud mudelivarianti, mis võib olla nimrite (null) ja tähtede (A-Z) kombinatsioon.
Kategooria	(7) Külkim-sugavikumik
Energiasihkuse klass	
EL Omakärsus	
Aastane energiatarbijamine [kWh/ühunnn]	standardsetes 24-tunnili katesulatusel põhjal. Energia tarbijamine sõltub seadme kasutusest ja seadushoiust.
Värskete toiduaineate seostamine mahutavus [L]	
Jahutatud toiduaineate seostamine mahutavus [L]	
Sugavikumatu mahutavus [L]	Neli tāri [L]
Sugavikumatu mahutavus [L]	Kaks tāri [L]
Teiste seostuksesse ettenalased temperatuur	
Jäätmestikusidab (id)	Värsket toiduaineat külmutatud hoidamisel
Temperatuuri tõusmine aeg [h]	
Külmüüsöövirmsus [kg/24 h]	
Klimatklass	Sellel on ehitatud kaasatmiseks kohas, kus ümbritsev õhu temperatuur on vahemikus 10°C–43°C.
Müratase [dB(A)]	
Sisesehitatud seade	
Venitumik	

Latvian - Latviešu	A
Pret zeme	B
Modeļi	C
Elektroniskās nozīmēs iepjēmju modeļa variantus, to vieta var būt opan vai burci (A-Z)	D
Ledusskopis-saldētava	E
Enerģētikas klasē	F
Elektroenerģētikas apjomīgums	G
Elektroenerģētikas pārziņi parasti ir vienādi ar tās sākotnējās, bet dažreiz tās varētu būt arī dažādus mērķus rezultātam. Faktiskais elektroenerģētikas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietotās vietas un uzstādināšanas vietas.	H
Svilgas pārziņa uzglabāšanai moduļu tilpumā [L]	I
Saldēšanas nodalījuma tilpums [L]	J
Sasaki pārtika, Sasaki Sasaki pārtika	K
Nodalījums ar ūtu zvārību mārkumā [L]	L
moduļu tilpums [L]	M
moduļu tilpums [L]	N
Paredzētā temperatūra otrs nodalījumos	O
-Frost-Free- nodalījumi [A]	P
Sveiga pārtika, Sasaki Sasaki pārtika	Q
Temperatūras paāpstrādāšanas laiks [h]	R
Saldēšanas jauda [kg/24 h]	S
Klimata klasē	T
Šo īerīces paredzēts lietot vidi, kurās temperatūra ir no 10°C līdz 43°C	U
Trošķa ilmeris [dB(A)]	V
leļļuvīgums	W
Ledusskopis vīnu uzglabāšanai	X

tuanių - Lietuvai kalba	
ženklas	A
įvairios pagalbos rūšiai skirtumas modeliu: gali būti nepažymėtas	B
pagrindinė arba A-Z.	C
ategorija	D
energijos varžimo efektyvumo klasė	E
ekologinė ženklas	F
metinis suvaržymas energijos dozui [kWh per metus]	G
metinis suvaržymas energijos dozui [kWh per metus] 24 valandos naudomybė rezultatas. jei energijos suvaržymas faktiski priklauso nuo to, kaip paruošiamas kur jis bus pataikytas.	H
metinės produktų laikymo kameros tapa [L]	I
laikymo kameros tapa [L]	J
metinės produkto laikymo kameros tapa [L]	K
Keturų žvaigždžių [L]	L
Dvių žvaigždžių [L]	M
šia kamero projekcinė temperatūra (>14°C)	N
jei į įrengimą rofa®-technologija	O
Švieslas maistas, Saldytas maistas	P
operatorių laikymo kameros tapai [L]	Q
laikymo kameros tapai [L]	R
laikymo geba [kg/24 h]	S
laikymo geba [kg/24 h]	T
imatų klasė	U
Šis aparatas skirtas naudoli nuo 10°C iki 43°C aplinkos temperatūroje	V
ukumės [dB(A)]	W
konturojumas	X
sono laitvys	Y