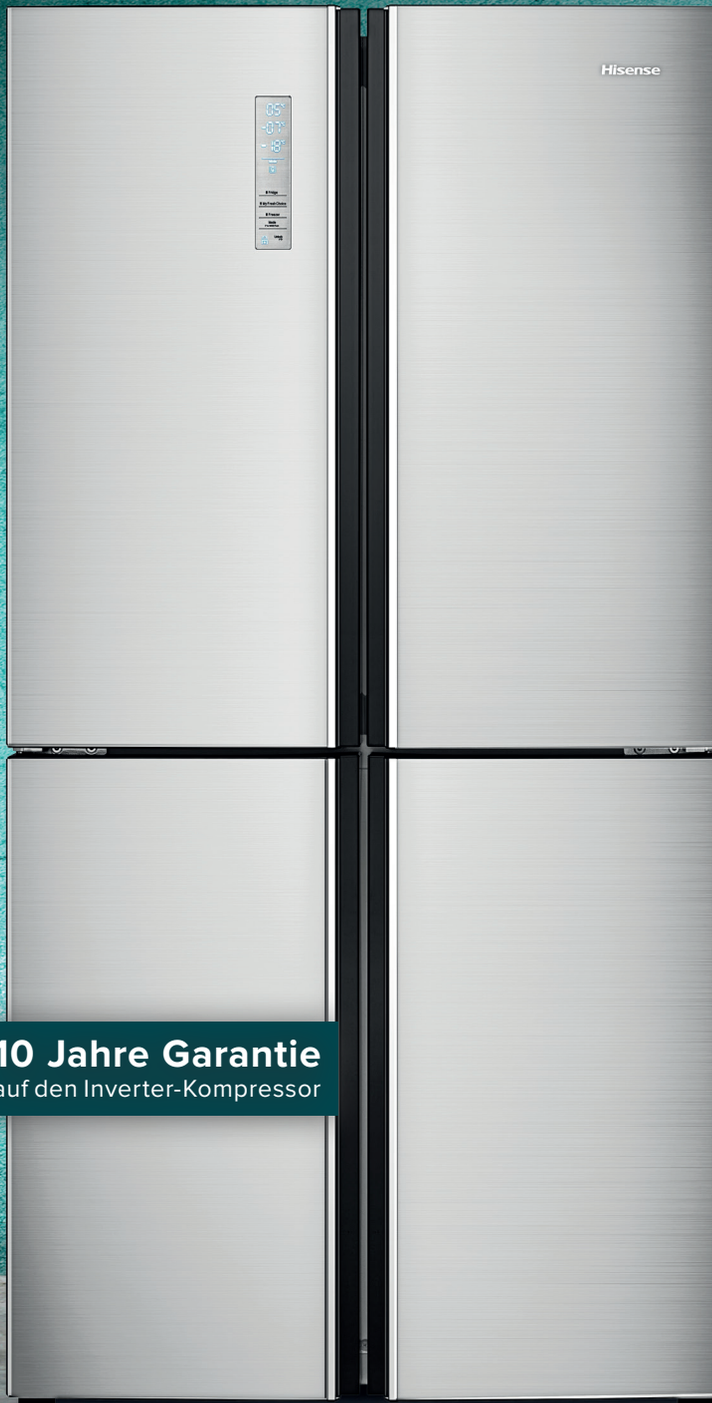


Hisense Multi-Door RQ689

Passt sich Ihren Bedürfnissen an



10 Jahre Garantie
auf den Inverter-Kompressor



Triple-Tech Cooling

Drei getrennte Kreisläufe gewährleisten ideale Temperaturen und Feuchtigkeitswerte für jeden Bereich. Die Geruchsübertragung wird unterbunden und Lebensmittel vor dem Austrocknen geschützt.



My Fresh Choice

Neben den Abschnitten Kühlen und Frieren lässt sich die Temperatur im „My Fresh Choice“-Bereich individuell einstellen (-20°C - 5°C). Dies gewährleistet eine höhere Flexibilität bei der Aufbewahrung von Lebensmitteln.



Energieeffizienz-
Klasse A++



Inverter-
Kompressor



Total No
Frost



Alarm



Multi
Airflow
System



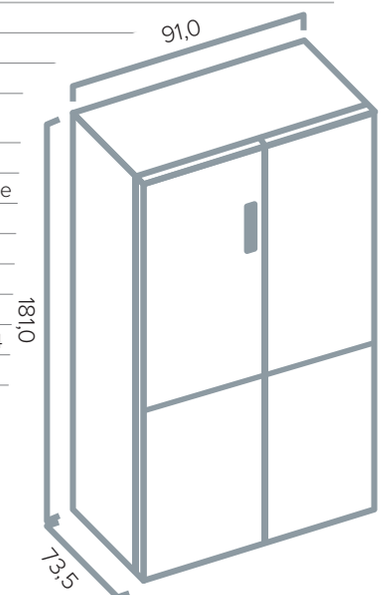
Kinder-
sicherung



Super
Gefrieren

Technische Daten

RQ689N4AC2	
UVP	1.499 €
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	343
Brutto-Nutzzinhalte gesamt (l)	621
Netto-Nutzzinhalte gesamt (l)	542
Netto-Nutzzinhalte Kühlteil (l)	362
Netto-Nutzzinhalte Gefrierfach (l)	90
Netto-Nutzzinhalte My Fresh Choice (l)	90
No-Frost-Technologie	■
Klimatypen	SN, N, ST, T
Geräusch-Schallleistung (dB(A) re 1 PW)	43
Ausstattungsmerkmale	
Triple-Tech Cooling	■
Nano Triple Fresh	■
Inverter-Kompressor	■
LED-Display mit Touch-Control	außen
Digitale Temperatursensoren	■
Multi Airflow-System	■
Kühlteil	
Abstellflächen aus Sicherheitsglas	3
Eierbehälter	■
Innenbeleuchtung	LED
Obst- und Gemüsefach	2
Türfächer	8
Frischeschublade	■
Gefrierfach	
Innenbeleuchtung	LED
Gefrierfach-Schubladen	3
Sterne-Kennzeichnung	4 Sterne
Individuell regulierbarer Bereich – My Fresh Choice	
Einstellbarer Temperaturbereich	-20 – 5°C
Innenbeleuchtung	LED
Schubladen	3
Programme	
Alarm	■
Super Gefrieren	■
Urlaubsfunktion	■
Kindersicherung	■
Gewichte und Maße	
Farbe	Edelstahl-Look
Griff	integrierte Griffleiste
Bruttogewicht (kg)	131
Nettogewicht (kg)	121
Tiefe bei geöffneter Tür (cm)	110,0
Nettogröße H x B x T mit Griff (cm)	181,0 x 91,0 x 73,5
Verpackungsmaße H x B x T (cm)	193,5 x 95,5 x 77,4
EAN	6921727027177



1809_Datenblatt_RQ689N4AC2_RQ689N4AF2_01