

# HISENSE

## RQ5P470SAFE Cross-door koel-vriescombi, No-Frost, Multi Airflow, Zwart

SIDE BY SIDE

A0082142

Cross-door koel-vriescombi, No-Frost, Multi Airflow, Zwart

**ADVIESPRIJS: 1089,00 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	1785h x 794b x 698d
Energieklasse		E
Energieverbruik	kWh/jaar	293
Interieur verlichting		LED strip
Geluidsniveau	dB(A)	37
Netto inhoud koeling	l	304
Netto inhoud diepvries	l	179
Netto inhoud totaal	l	483
Aantal laden koeling		2
Aantal vriesladen		2
Aantal leggers		4
Materiaal leggers		Glas
Vershoudzone (J/N)		Nee
Vershoudzone Type		Groentelade
No Frost (J/N)		Ja
No Frost Type		Full No Frost
Ijsmaker (J/N)		Nee
Kleur		Zwart
Waterfilter (J/N)		Nee
Deurbevestiging koelen		Rechts
Omkeerbare deur		Ja

## Extra info

4 Deurs toestel  
Invriesvermogen: 8 kg  
Bewaartijd bij stroomuitval: 12 h  
Bediening via WiFi mogelijk: Ja  
LED display  
Deuralarm  
Temperatuurregeling: Ja  
Bediening: Elektronisch achter deur  
1 inverter compressor  
Koelgas: R600A

---

Dankzij de gelijkmatige verdeling van koude lucht door het slimme Multi Air Flow System, wordt de optimale temperatuur overal in je koel-vriescombinatie behouden. Het helpt je voedsel perfect gekoeld te houden, waar het ook geplaatst wordt.

De achterwand van de koelkast is bekleed met roestvrij staal, waardoor de koele lucht gelijkmatig van binnen naar buiten wordt verspreid. Deze combinatie van geavanceerde technologieën zorgt altijd voor een ideale temperatuur en vochtigheidsgraad.

De My Fresh Choice zone kan eenvoudig worden omgevormd van koelkast naar vriezer met temperatuurinstellingen van -18°C tot +5°C, afhankelijk van wat je op dat moment wilt bewaren. Door de temperatuur in te stellen die je nodig hebt, creëer je een perfecte omgeving voor je voedsel, waardoor de versheid en smaak efficiënt worden verlengd.

De Super Cool functie kan de interne temperatuur snel afkoelen en houdt het koelkastcompartiment 6 uur lang op een normale +2 . Dit is geweldig om de smaak, kleur en voedingswaarde van vers voedsel te behouden.