



- Capacité de 556L
- Classe énergétique A+
- Zone convertible réfrigérateur/congélateur
- Écran LED Tactile XXL
- Multi Air-flow
- Froid ventilé

## HISENSE RQ689N4BF1



### NANO FRESH

#### Une meilleure conservation

Un procédé de stérilisation par ionisation de la cavité qui permet une meilleure élimination des bactéries.



### TRIPLE COOLING

#### Evite les mélanges d'odeurs

Un air froid humide dans le réfrigérateur et sec dans le congélateur, afin de mieux conserver chaque aliment.



### MY FRESH CHOICE

#### Zone convertible

Un espace à la température modulable, permettant de transformer une partie de son congélateur en réfrigérateur.





## VOLUME NET

Total (norme actuelle)	556 L
Réfrigérateur (norme actuelle)	362 L
Congélateur (norme actuelle)	194 (97+97) L

## CARACTERISTIQUES

Catégorie	Multi-portes
Type	Pose libre
Couleur	Black Inox
Technologie réfrigérateur	Ventilé (no frost): sans givre
Technologie congélateur	Ventilé (no frost): sans givre
Panneau de contrôle	Contrôle LED tactile XXL
Type d'éclairage	LED Eclairage Progressif
Multi Air flow	Oui
Nano Fresh	Oui
Triple Tech Cooling	Oui
My Fresh Choice Réfrigérateur/ Congélateur	Oui (de -20° C à +5° C)
Verrouillage enfant	Oui
Mode vacances	Oui
Mode congélation rapide	Oui
Alarme	Oui
Type de poignées	Intégrées
Ouverture 90° sans débord	-
Moteur Inverter	Oui

## CONGELATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de tiroirs	4
Nombre de clayettes	2

## REFRIGERATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de clayettes	2
Clayettes en verre	Oui
Nombre de bacs à légume	3 (dont 1 large)
Nombre de balconnets	8
Support bouteilles	-
Support canettes	-
Support œufs	2

## PERFORMANCE

Classe énergétique	A+
Consommation (kWh/an)	416
Classe climatique	SN,N,ST
Niveau sonore dB(A)	43
Pouvoir de congélation (kg/24h)	12
Autonomie (en cas de coupure de courant)	10h

## SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	RQ689N4BF1
EAN	6921727026712
Dimension du carton (L*P*H, en mm)	955*774*1935
Dimension du produit hors poignée (L*P*H, en mm)	910*735*1810
Poids (kg) Produit	121 Kg
Poids (kg) Produit + carton	131 Kg

