



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

HISENSE RQ689N4AC1



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

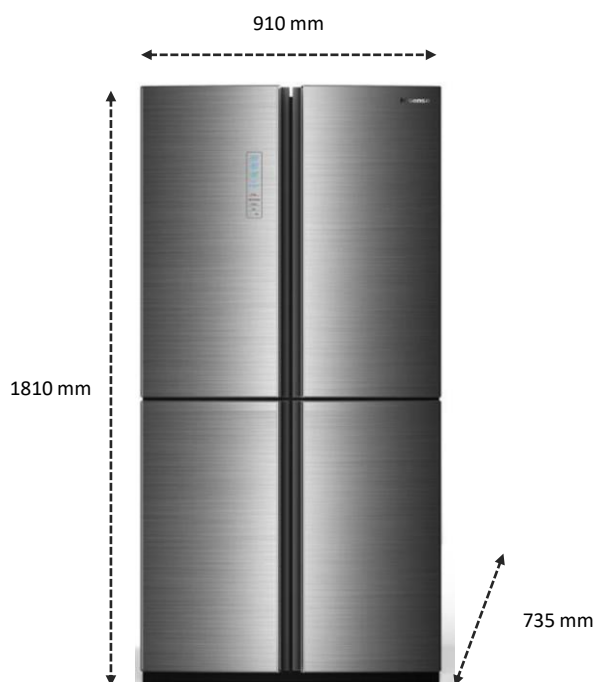
Total	556 L
Réfrigérateur	362 L
Congélateur	194 (97+97) L

CARACTERISTIQUES

Catégorie	Multi-portes
Type	Pose libre
Couleur	Métal brillant
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	-
Inversion de portes possible	-

CONGELATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de tiroirs	4
Nombre de clayettes	2
Bac à glaçons	1



CONGELATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de tiroirs	4
Nombre de clayettes	2
Bac à glaçons	1

REFRIGERATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de clayettes	3
Clayettes en verre	Oui
Nombre de tiroirs	3
Nombre de balconnets	8
Support bouteilles	-
Support canettes	-
Support œufs	2

PERFORMANCE

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

SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	RQ689N4AC1
EAN	6921727019837
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	130 Kg

