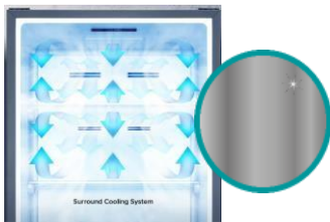




- Capacité de 560L
- Dual tech cooling
- Distributeur d'eau

- Multi Air-flow
- Froid ventilé
- Zone modulable

HISENSE RF728N4AFF



Multi Air Flow+ Metal cooling

L'air froid est distribué de manière homogène dans les colonnes à chaque étage. Les aliments sont refroidis rapidement quel que soit leur emplacement et même si le réfrigérateur est rempli.



Dual Tech Cooling

Les 2 compartiments sont indépendants l'un de l'autre ce qui empêche les transferts d'odeurs et garanti un niveau d'humidité optimal dans le réfrigérateur.



Zone My Fresh Choice

Le tiroir du milieu est modulable. Il peut faire office de congélateur, réfrigérateur ou encore de zone 0°C. Ce réfrigérateur s'adapte donc à nos besoins et permet de gagner en modularité en fonction des saisons



VOLUME NET

Total	560L
Réfrigérateur	348L
Congélateur	212L

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 intérieur
Type d'éclairage	LED
Moteur Inverter	Oui
Multi Air flow	Oui
Metal Cooling	Oui
Mode congélation rapide	Oui
Mode Réfrigération rapide	Oui
Alarme	Oui
Distributeur d'eau	Oui (sur réservoir)
Type de poignées	Intégrées

CONGELATEUR

Nombre de portes	1 (Tiroirs)
Nombre de tiroirs	1
Zone modulable	Oui (-18° à 5°)
Fabrique de glaçon automatique	1

REFRIGERATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de clayettes	2
Clayettes en verre	Oui
Nombre de bacs à légumes	2
Nombre de balconnets	3+3
Support œufs	1

PERFORMANCE

Classe énergétique	F
Consommation (kWh/an)	414
Consommation (kWh/24h)	1,134
Classe climatique	SN,N,ST,T
Niveau sonore dB(A)	39
Classe sonore	C
Pouvoir de congélation (kg/12h)	3,5
Autonomie (en cas de coupure de courant)	20h

SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	RF728N4AFF
EAN	6921727056238
Dimension du carton (L*P*H, en mm)	968*778*1901
Dimension du produit (L*P*H en mm)	914*725*1785
Poids (kg) Produit	140 Kg
Poids (kg) Produit + carton	150 Kg

