



- Capacité de 634L
- Inox anti-traces
- Distributeur d'eau relié à l'eau
- Fabrique de glaçons

- MetalTechCooling
- Froid ventilé / Multi Air-flow
- Tiroirs sur rails télescopiques
- Contrôle à distance Wifi

HISENSE RF815N4SESE

Hisense

Metal-Tech Cooling

MetalTechCooling

Meilleure conservation des aliments grâce à la descente en température plus rapide liée à la plaque d'aluminium

Hisense

Fabrice de glaçons

Le réfrigérateur est relié à l'eau courante, ce qui permet de fabriquer automatiquement des glaçons dans le tiroir congélateur

Hisense

ConnectLife

Réglages précis et notifications du bon fonctionnement à distance + accès à plus de 300 recettes



VOLUME NET

Total	634L
Réfrigérateur	438L
Congélateur	196L

CARACTÉRISTIQUES

Catégorie	Multi-portes
Type	Pose libre
Couleur	Inox anti-traces
Technologie réfrigérateur	Ventilé (no frost): sans givre
Technologie congélateur	Ventilé (no frost): sans givre
Panneau de contrôle	Contrôle LED extérieur
Type d'éclairage	LED
Multi Air flow	Oui
Metal Tech Cooling	Oui
Mode congélation rapide	Oui
Mode réfrigération rapide	Oui
Mode Eco	Oui
Alarme	Oui
Type de poignées	Intégrées
Connecté	Oui, wifi via App ConnectLife

CONGELATEUR

Nombre de portes	1 (Tiroir)
Nombre de tiroirs	1 + 1 tiroir intermédiaire
Nombre de palette	1
Fabrique de glaçons	Automatique dans bac dédié



REFRIGÉRATEUR

Nombre de portes	2
Nombre de clayettes	2
Clayettes en verre	Oui
Nombre de bacs à légumes	2
Bac fraîcheur	1
Compartiment à snack	1
Nombre de balconnets	3+3
Support œufs	2
Distributeur d'eau	Oui, relié à l'eau courante

PERFORMANCE

Classe énergétique	E
Consommation (kWh/an)	339 kWh
Consommation (kWh/24h)	0.928 kWh
Classe climatique	SN,N,ST,T
Niveau sonore dB(A)	37 dB
Pouvoir de congélation (kg/24h)	9 kg
Autonomie (en cas de coupure de courant)	14h

SPECIFICITES TECHNIQUES

Référence	RF815N4SESE
EAN	6921727070609
Dimension du carton (L*P*H, en mm)	965*775*1901
Dimension du produit (L*P*H en mm)	914*730*1785
Poids (kg) Produit	111.6 Kg
Poids (kg) Produit + carton	121.4 Kg

