LI7 SN1E W

12NC: 859991622290

Code EAN: 8050147622292





| CARACTERISTIQUES PRINCIPALES | |
|---|--|
| Groupe de produit | Combiné réfrigérateur/ congélateur |
| Type de montage | N/A |
| Type de commande | Electronique |
| Type de construction | Pose libre |
| Couleur principale du produit | Blanc |
| Puissance de raccordement | 150 |
| Intensité | 1,2 |
| Tension | 220-240 |
| Fréquence | 50 |
| Longueur du cordon électrique | 245 |
| Type de prise | Schuko |
| Volume total du produit (UE 2017/1369) | 295 |
| Nombre d'étoiles | 4 |
| Hauteur du produit | 1763 |
| Largeur du produit | 595 |
| Profondeur du produit | 655 |
| Réglage maximum de la hauteur des pieds | 0 |
| Poids net | 65 |

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | |
|---|----------|--|
| Processus de dégivrage dans la partie réfrigérateur | No Frost | |
| Processus de dégivrage dans la partie congélateur | No Frost | |
| Interrupteur réfrigération rapide | Non | |
| Fonction de congélation rapide (UE 2017/1369) | Oui | |
| Témoin de porte ouverte du congélateur | Non | |
| Température réglable | Oui | |
| Thermostat pour le congélateur | Non | |
| Ventilateur dans le compartiment réfrigérateur | Oui | |
| Nombre de tiroirs de congélation | 3 | |
| Nombre de clayettes dans le réfrigérateur | 4 | |
| Matériau des clayettes | Verre | |
| Nombre de compartiments avec des températures différentes | 2 | |

| PERFORMANCES | |
|---|--------------------|
| Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369) | F |
| Consommation énergétique annuelle moyenne en kWh/an (UE 2017/1369) | 301 |
| Somme des volumes des compartiments pour denrées hautement périssables (UE 2017/1369) | 197 |
| Somme des volumes des compartiments de congélation (UE 2017/1369) | 98 |
| Pouvoir de congélation (compartiment 4 étoiles) (UE 2017/1369) | 6,5 |
| Classe climatique (UE 2017/1369) | tempérée/tropicale |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369) | 40 |
| Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369) | С |
| Froid ventilé | Congélateur |