

DREAME

Réfrigérateur Mega Pro

456 litres



Très grande capacité. Fraîcheur professionnelle.



Très grande capacité SpaceBoost™



Refroidissement rapide et uniforme



Zone multimode FreshFlex



20
WARRANTY
COMPRESSION

Compresseur inverseur



Purification AeroFresh



Système « No Frost »



Caractéristiques Clés



Très grande capacité SpaceBoost™

Grâce à l'utilisation d'une mousse isolante très fine et de composants structurels optimisés, ce produit offre une capacité utile impressionnante de 456 litres tout en conservant des dimensions extérieures standard.



Zone multimode FreshFlex

Le tiroir FreshFlex dispose de quatre réglages précis de température pour conserver parfaitement tous vos aliments, des baies délicates aux morceaux de viande de première qualité.



Refroidissement rapide et uniforme

Équipé de plusieurs événements de ventilation utilisant des matériaux de refroidissement avancés, ce système permet une baisse rapide de la température et un refroidissement uniforme au niveau de chaque étagère, garantissant ainsi une conservation plus longue de la fraîcheur des aliments.



Compresseur inverseur

Le compresseur inverseur adapte en permanence sa vitesse pour fournir un refroidissement précis à la demande. Cela permet de réagir rapidement aux variations de température et de maintenir des conditions ambiantes stables avec un minimum de variations, afin que vos aliments restent frais plus longtemps.



Très grande capacité SpaceBoost™



Design épuré



Refroidissement rapide et uniforme



Zone multimode FreshFlex



Purification AeroFresh

Spécifications

Nom du modèle	DRB450WMBCEU
Dimensions (L x P x H)	595 x 680 x 2010mm
Capacité nette totale	456 litres
Classe énergétique	C
Garantie du compresseur	20 ans
Couleur	Finition inox



*+20% : Cette affirmation repose sur une comparaison entre le volume de stockage interne du réfrigérateur Dreame DRB450WMB/ DRB400WMB et le volume interne moyen des principaux modèles concurrents de dimensions externes similaires disponibles sur le marché jusqu'en novembre 2025. La capacité réelle peut varier selon la configuration et l'utilisation.