

FICHE TECHNIQUE

HCE-520GI / Congélateur avec couvercle coulissant vitre inclinée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE D'EQUIPEMENT		Conservateur Horizontal
TEMPÉRATURE DE SERVICE		INTÉRIEUR* -24°C / -16°C
VOLUME BRUT/ NET		515 L / 416 L
DIMENSIONS EXTÉRIEURES		
HAUTEUR	910 mm	
PROFONDEUR	680 mm	
LARGUEUR	1545 mm	



INFO

TYPE OUVERTURE / PORTE	Couvercle coulissant vitre inclinée
SURFACE D'EXPOSITION	N.A.
REVÊT. INTERNE	Feuille Métal pré-Peinte
CLASSE CLIMATIQUE	4L1
CAPACITÉ DE CONGÉLATION	N.A.

DIMENSIONS BRUTES

HAUTEUR	975 mm
PROFONDEUR	730 mm
LARGUEUR	1645 mm

POIDS

NET	74kg
BRUT	77 kg

COMPOSANTS

COMPRESSEUR	
CONDENSEUR	Ventilé
THERMOSTAT	Danfoss - Analogique
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290
ÉVAPORATEUR	Caché
LUMIÈRE	-

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES

TENSION / FREQUENCE	220-240V / 50Hz
INTENSITE	0,68 A
PUISSANCE	151W
CONSOMMATION	2 kWh/24hr
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	D
NIVEAU SONORE	<55 dB

- Installation facile, économique et rapide
- Capacité de panier : 5
- Hautes performances en matière de conservation des produits
- Possibilité de modifier et d'optimiser l'aménagement du point de vente
- Des solutions respectueuses de l'environnement, utilisant des gaz réfrigérants à faible impact

Fiche technique A titre indicatif, sous réserve de modifications des données techniques et d'erreurs typographiques, elle ne peut être utilisée comme document contractuel.

* Température en régime permanent, dans la ligne de charge avec équipement

**Volume net et brut égal en raison de l'utilisation totale de l'équipement