

CANDY



CONFORT

CCTLS 544WHN

- ✓ Conception ergonomique
- ✓ Classe E

Caractéristiques principales

Référence commerciale	CCTLS 544WHN
Code produit	34004566
Code EAN	8059019021997
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Numéro de portes	Monoporte sous plan
Catégorie de produit	Réfrigérateur
Installation	Pose Libre
Technologie froid	Statique
Ecran de contrôle	Non

Caractéristiques techniques

Connectivité	Non
Application disponible	Non
Distributeur de glaçons	Non
Zone 0-3°C	Non
Processus de dégivrage dans la partie congélateur	NC

Processus de dégivrage dans la partie réfrigérateur	Manuel
Joint d'étanchéité	Tirer
Lumière	Led
Colonne d'air multiflow	Non
Ventilateur intérieur dans la partie réfrigérateur	Non
Voltage (A)	0.55
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	220-240

Ecran

Ecran de contrôle	Mécanique
Ecran de contrôle	Panneau de contrôle interne
Voyant de porte ouverte - réfrigérateur	NC
Fonction vacances	Non
Verrouillage	Non
Smart Cool	Non
Fonction Super réfrigération	Non
Super Freezing	Non
Température réglable	Réfrigérateur

Descriptif

Couleur	Blanc
Matériau des balconnets	Transparent
Matériau des clayettes	Verre
Finitions clayettes	Cadre blanc
Portes bouteilles	Non
Porte bouteilles	NC
Poignées	Poignée externe confortable

Systeme d'installation d'une double porte	NC
Charnière de porte	Montée à droite
Porte réversible	Oui
Nombre total de balconnets	3
Nombre de bac à légumes	1
Nombre de tiroirs dans la partie congélateur	0
Nombre de porte-oeufs	NC
Nombre de bacs à glaçons	NC
Nombre de clayettes ajustables dans le réfrigérateur	2

Performance et consommation

Classe climatique	N ST
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie annuelle	90
Classe d'émission de bruit acoustique	C
Nuisance sonore	39
Nombre d'étoiles	No
Capacité totale	127
Total Capacity Unfrozen Compartment (l)	127

Dimensions

Hauteur du produit (mm)	850
Largeur du produit (mm)	550
Profondeur du produit (mm)	580
Hauteur du produit emballé (mm)	885
Largeur du produit emballé (mm)	570
Profondeur du produit emballé (mm)	588
Poids brut (kg)	28

