

# CANDY



## Table top

CHASD4351EBC15

✓ Classe E

### Caractéristiques principales

Référence commerciale	CHASD4351EBC15
Code produit	34005788
Code EAN	8059019093222
Fabricant	Candy Hoover Group S.r.l.
Numéro de portes	Monoporte sous plan
Catégorie de produit	Réfrigérateur
Encastrable / Pose libre	Pose Libre
Technologie froid	Statique
Ecran de contrôle	Non

### Caractéristiques techniques

Connectivité	None
Application disponible	hOn
Système antibactérien	Non
Chat. Dir. 94/2 / CE	Réfrigérateur sans compartiment basse température

Zone 0-3°C	Non
Condensateur	Interne
Processus de dégivrage dans la partie congélateur	Manuel
Processus de dégivrage dans la partie réfrigérateur	Manuel
Lumière	Standard
Distributeur de glaçons	Non
Joint d'étanchéité	Tirer
Colonne d'air multiflow	Non
Type de prise	Schuko
Fréquence (Hz)	50
Nombre de compresseurs	1
Ventilateur intérieur dans la partie réfrigérateur	Non
Voltage (A)	0.8
Tension (V)	220-240

## Ecran

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

## Esthétique

Couleur	Noir
Matériau des balconnets	Blanc
Matériau des clayettes	Plastique
Porte bouteilles	NC

Nombre total de balconnets	2
Portes bouteilles	Non
Poignées	Poignée intégrée confortable
Nombre de clayettes ajustables dans le réfrigérateur	1
Nombre de tiroirs dans la partie congélateur	0
Nombre de bac à légumes	1
Nombre de porte-oeufs	NC
Nombre de bacs à glaçons	NC
Porte réversible	Non
Système d'installation d'une double porte	NC
Charnière de porte	Montée à droite

## Performance et consommation

Classe d'efficacité énergétique - NOUVEAU (2010/30 / CE)	A++
Réfrigérateur capacité nette (l)	42
Nombre d'étoiles	Non
Consommation énergétique annuelle (kWh)	80
Capacité totale nette (l)	42
Congélateur capacité brute (l)	0
Niveau sonore (dB)	37

## Dimensions

Poids brut (kg)	16,5
Poids net (kg)	15