

edesa

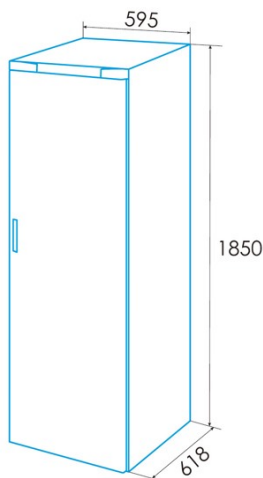
RÉFRIGÉRATEURS SIDE BY SIDE



EZS-1823 NF WH

Cod. 924271343

EAN 8422248350785



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248350785
Sous-famille	Side by Side

Raccordement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	1760
Protection contre les chocs électriques	Class II
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1500
Type de prise	Type F

Fiche produit selon le règlement UE 2019/2022 - 2019/2017

Paramètres d'emplacement prédéterminés	14
Classe d'efficacité énergétique	D
Niveau sonore [dBA]	47
Type d'installation	Built-In

Fiche produit selon le règlement UE 2019/2016

Catégorie	8
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie [kWh/an]	245
Volume de stockage du congélateur [l]	273
Classement par étoiles	4
Réfrigérateur sans givre	-
Sécurité de coupure de courant [h]	8
Capacité de congélation [kg/24 h]	12,4
Classe climatique	SN/N/ST/T
Émissions sonores [dBA]	41
Type d'installation	Free Standing

Panneau de contrôle

Type de contrôle	Soft Touch Buttons
Afficher	LED
Indicateur de contrôle du sel	√
Indicateur de contrôle de l'aide au rinçage	√
Démarrage différé	3-6-9h
Indicateur de temps restant	√
Démarrage/Pause	√

Matériel de congélation

Nombre de tiroirs	5
Bacs à glaçons	1
Capacité du seau à glace	1-6

Programmes et fonctions

Numéro de programmes	8
Programme 1 - Nom	Intensive
Programme 1 - Température (oC)	65
Programme 2 - Nom	Normal
Programme 2 - Température (oC)	55
Programme 3 - Nom	Eco
Programme 3 - Température (oC)	50
Programme 4 - Nom	Express 90'
Programme 4 - Température (oC)	55
Programme 5 - Nom	Quick 30'
Programme 5 - Température (oC)	40
Programme 6 - Nom	Automatic
Programme 6 - Température (oC)	60

Éclairage

Réfrigérateur lumière	-
Lumière du congélateur	√
Lumière LED	√

Branchement électrique et d'eau

Tension nominale (V)	220-240
Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50

Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	1760
Puissance nominale d'entrée (W)	200
Protection contre les chocs électriques	Class II
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1500
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1700
Type de prise	Type F
Type de prise	Type F
Longueur du tuyau d'arrivée d'eau (m)	1500
Longueur du tuyau de vidange d'eau (m)	1400

Contrôle

Type de contrôle	Electronic
Afficher	LED
Système de refroidissement	Total No Frost
Régulation électronique de la température du réfrigérateur	-
Régulation électronique de la température du congélateur	√
Super fonction de refroidissement	-
Fonction supercongélation	√
Fonction vacances	-
Fonction hiver-été	-

Installation

Largeur (mm)	598
Largeur (mm)	595
Hauteur min. (mm)	815
Hauteur (mm)	1850
Profondeur (mm)	618
Profondeur (mm)	550
Largeur incorporée (mm)	695
Hauteur réglable	√
Largeur incorporée (mm)	600
Profondeur incorporée (mm)	718
Hauteur intérieure (mm)	820
Profondeur incorporée (mm)	580
Portes réversibles	√
Hauteur maximale de la porte (mm)	720
Roues	√
Porte coulissante	-
Côté d'ouverture de la porte	Left