



Réfrigérateur Combiné

WBA43282NFX

CE REFRIGERATEUR PEU ENERGIVORE AU DESIGN EPURE OFFRE UNE CAPCITÉ DE RANGEMENT DE 420L ET EST DOTE DE LA TECHNOLOGIE EXCLUSIVE 6^{ÈME} SENS FRESH CONTROL POUR CONSERVER LES ALIMENTS FRAIS JUSQU'A 4 FOIS PLUS LONGTEMPS***



LABEL

Consommation d'énergie (kWh/an)**	293
Consommation d'énergie (kWh/24 h)	0,8
Classe d'efficacité énergétique **	A++
Niveau sonore dB(A) **	40
Volume utile total (en litres)**	420

EQUIPEMENT

Thermostat	Electronique
Type de gaz	R600A
Classe climatique	SN-T (+10 à +43°C)
Portes réversibles	OUI
Pieds réglables (avant)	OUI
Distributeur d'eau filtrée en façade	-
Poignées	Intégrées ALU
Ecran LCD	-
Sécurité enfants (verrouillage bandeau de commande)	-
Fonction Eco Night	-

RÉFRIGÉRATEUR

Volume utile (en litres)**	282
Dégivrage	Automatique
Froid dynamique	OUI
6ème Sens Fresh Control	-
Colonne Multiflow	OUI
Filtre antibactérien	OUI
Eclairage intérieur	Premium LED
Clayettes verre (dont ajustables)	4 (2)
Clayette porte-bouteilles inox	OUI
Compartment fraîcheur	OUI
Bac à légumes transparent	1
Aménagement contre-porte:	
- Balconnets contre-porte	4
- Balconnet à œufs	-
Séparateur de bouteilles	OUI
Alarme porte ouverte	-

CONGÉLATEUR

Nombre d'étoiles	4
Volume utile (en litres)**	138
Froid ventilé No-Frost	OUI
Dégivrage manuel	-
Nombre de tiroirs dont 1 Maxi	2 + 1 abattant
Compartment congélation rapide	-
Fonction congélation rapide	-
Bac à glaçons	TWIST ICE
Aménagement contre-porte:	
- Balconnets contre-porte	2
Pouvoir de congélation (kg/24 h)	4,5
Autonomie en cas de coupure de courant	12h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids net / avec emballage (kg)	85/87
Dimensions nettes en cm (HxLxP)	187,5x71x71,5
Dimensions avec emballage en cm (HxLxP)	195,5x75x77



Finie la corvée de dégivrage dans le congélateur grâce à la technologie No-Frost qui empêche la formation de givre



40% d'économies par rapport à la classe A

Volume utile total : 420L
Colonne Multiflow
Congélateur No-Frost

Référence
WBA43282NFX

12 NC
850530011170

EAN
8003437897610

Coloris
INOX ANTITRACE