



Réfrigérateurs

HBL 102/N

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Recyclabilité du produit

Pourcentage de matière recyclée dans le produit

Terres rares dans le produit, contient au moins (mg)

Métaux précieux dans le produit, contient au moins (mg)

Pourcentage de matière recyclée dans l'emballage

Emballage réemployable

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Référence commerciale

HBL 102/N

Code produit

34901241

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application hOn disponible

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Code EAN

8059019020914

Installation	Encastrable
Catégorie de produit	Réfrigérateur
Type d'appareil	Monoporte
Technologie froid	Statique
Ecran de contrôle	Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

App hOn	
My Zone	
Connectivité	
Humidity Zone	
Dry Zone	
Antioxydant Zone	
ABT	
T-ABT	
Fresher Shield	
Fresher Sensor	
Fresher Pad	
Fresh Box	
Day Light	
Instant Cool Box	
Auto Ice Maker	
Direct Access drawer	
Zone 0-3°C	Non
Processus de dégivrage dans la partie congélateur	NC
Processus de dégivrage dans la partie réfrigérateur	Automatique
Joint d'étanchéité	Tirer
Colonne d'air multiflow	Non
Voltage (A)	0.8
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	220-240

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 Freezing	Non
Température réglable	Réfrigérateur
	ESTHETIQUE
Couleur	Blanc
Balconnets	-
Matériau des balconnets	Transparent
Porte bouteilles	NC
Rails télescopiques	-
Poignées	NC
Distributeur de glaçons	Non
Lumière	Standard
Nombre de bac à légumes	1
Nombre de porte-oeufs	1 transparent
Nombre de bacs à glaçons	NC
Porte réversible	Non
Finitions clayettes	Cadre blanc
Portes bouteilles	Non
Nombre total de balconnets	3
Charnière de porte	Montée à droite
Nombre de tiroirs dans la partie congélateur	0
Ventilateur intérieur dans la partie réfrigérateur	Non
Matériau des clayettes	Verre

Nombre de clayettes ajustables
dans le réfrigérateur

3+1

PERFORMANCE ET
CONCEPTION

SN

N

ST

T

Storage Period in Event of Power
Failure (h)

Classe énergétique

F

Annual energy consumption

119

Acoustical noise class

C

Noise level dB(A)

39

Star Rating

No

Total Freezing Capacity

Total Capacity Unfrozen
Compartment (l)

158

Total Capacity Frozen
Compartment (l)

Total Unit Capacity (l)

158

DIMENSIONS

Hauteur du produit (mm)

1021

Largeur du produit (mm)

540

Profondeur du produit (mm)

545

Hauteur du produit emballé (mm)

1280

Largeur du produit emballé (mm)

570

Profondeur du produit emballé
(mm)

573

Poids brut (kg)

42,1

Poids net (kg)

38

CARACTÉRISTIQUES
ENVIRONNEMENTALES

Informations sur les primes et pénalités versées par le producteur

Dans le cadre de la modulation de l'écocontribution ce produit bénéficie d'une prime du fait d'un fluide frigorigène de PRG ≤ 15 et de la mise à disposition d'une documentation technique auprès des réparateurs habilités électriquement et de la disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de l'équipement.

Informations sur les primes et pénalités versées par le producteur

Dans le cadre de la modulation de l'écocontribution ce produit bénéficie d'une prime du fait de la présence d'une action de sensibilisation (logo Triman et consigne de tri) et d'un emballage contenant du carton recyclé
