

**Serie | 2, Réfrigérateur Table top,
Blanc
KTR15NW4A**



A+++

Données techniques

Type de construction :	Pose libre
Porte habillable :	impossible
Hauteur (mm) :	850
Largeur (mm) :	560
Profondeur :	580
Poids net (kg) :	28,383
Puissance de raccordement (W) :	55
Intensité (A) :	10
Charnière de la porte :	Droite réversible
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	50
Certificats de conformité :	CE
Longueur du cordon électrique (cm) :	150
Nombre de compresseurs :	1
Nombre de circuit de froid :	1
Y a-t-il un ventilateur dans le compartiment réfrigérateur :	Non
Porte réversible :	Oui
Nombre de clayettes dans le réfrigérateur :	1
Clayettes spéciales bouteille :	Non
Code EAN :	4242005135943
Marque :	Bosch
Référence Commerciale :	KTR15NW4A
Catégorie de produit :	Réfrigérateur
Consommation énergétique annuelle (kWh/annum) - NOUVEAU (2010/30/CE) :	62,00
Capacité net du réfrigérateur (l) - nouveau (2010/30/EC) :	134
Capacité net du congélateur (l) - nouveau (2010/30/EC) :	0
Froid ventilé :	Non
Pouvoir de congélation (kg/24h) - nouveau (2010/30/EC) :	0
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) :	39
Classe climatique :	SN-T
Type d'installation :	N/A

Accessoires intégrés
2 x casier à oeufs



Serie | 2, Réfrigérateur Table top, Blanc KTR15NW4A

Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique A+++ sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D : 62 kWh/an
- Volume net total: 134 l
- Niveau sonore: 39 dB(A) re 1 pW

Confort et sécurité

- Réglage mécanique de la température
- Eclairage LED
- Portes en Blanc
- Poignée horizontale intégrée

Partie réfrigérateur

- 3 clayettes en verre incassable, dont 1 réglable en hauteur
- 1 grand(s) compartiment(s) dans la contre-porte
- 1 MultiBox - compartiment transparent avec fond ondulé, idéal pour le stockage des fruits et légumes

Accessoires

- Accessoires: 2 x casier à oeufs

Informations techniques

- Dimensions de l'appareil (H x L x P): 85 x 56 x 58 cm
- Charnières de porte à droite, réversibles
- Classe climatique: SN-T
- Puissance de raccordement: 55 W
- Tension 220 - 240 V