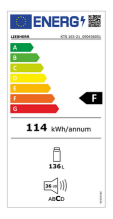


Réfrigérateur électroménager, table top, largeur 50cm







Informations produit

- > Refroidissement statique +3\(\gamma\)+8\(\circ\)C.
- > Régulation mécanique avec thermostat de réglage à l'intérieur de la cuve.
- > Dégivrage et évaporation des condensats automatique.
- > Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion.
- > Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis.
- > Porte avec sens d'ouverture réversible.
- > Éclairage latéral.
- › Équipés de tablettes verre réglables en hauteur.
- > Fluide propre R-600a.



Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS	
Volume utile (L)	136	Dimensions (LxPxH) (mm)	501
Homogénéité de la température	non qualifiable	Poids net (kg)	33.4
Température (°C)	+3°C/+8°C		
Refroidissement	statique	ALIMENTATION	
Dégivrage	automatique	Tension (V)	230
Évaporateur	roll-bond	Fréquence (Hz)	- 230 50
Condenseur	statique	Intensité (A)	$-\frac{30}{1}$
Carrosserie	epoxy blanc	Puissance électrique raccordée (W)	$-\frac{1}{70}$
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)	- 70
Porte	Époxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui	LOCISTIONE	
Rappel de porte automatique	non	LOGISTIQUE	
Fluide	R-600a	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	515
Charge de gaz (g)	22	Poids brut (kg)	35.9
Niveau sonore dB(A)	36		
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDE			
Régulation	Mécanique ————————————————————————————————————		
Affichage température	non		
Réglage hygrométrie	non		
Alarme température	non	<u></u>	
Alarme ouverture de porte	non	<u> </u>	
Verrouillage de la commande	non		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +38°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24	0.31		



Consommation énergétique annuelle AEC

(kWh/an)

Classe énergétique

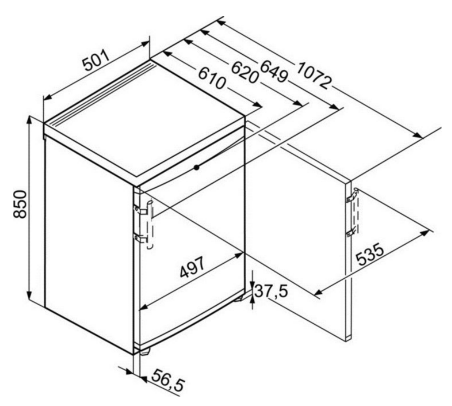
ÉQUIPEMENTS

Tablettes verre (nb)

114



Schémas techniques



Accessoires et options

_			
<i>1</i> 1	P		~~
u	pti	U	13
_			

OP1/1 Serrure appareil 1 porte

