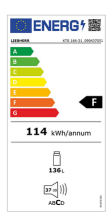


# Réfrigérateur électroménager, table top, largeur 55cm







#### **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)	554:
Homogénéité de la température	non qualifiable	Poids net (kg)	37.5
Température (°C)	+3°C/+8°C		
Refroidissement	statique	ALIMENTATION	
Dégivrage	automatique	Tension (V)	230
Évaporateur	roll-bond	Fréquence (Hz)	$-\frac{250}{50}$
Condenseur	statique	Intensité (A)	$- \frac{30}{1}$
Carrosserie	epoxy blanc	Puissance électrique raccordée (W)	- <del>1</del> 70
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)	$-\frac{70}{126}$
Porte	Époxy blanc	Degagement edisimque (VVIIIII)	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	L O CICTIOLIE	
Rappel de porte automatique	non	LOGISTIQUE	
Fluide	R-600a	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	565 —
Charge de gaz (g)	20	Poids brut (kg)	_ 40
Niveau sonore dB(A)	37	<del></del>	
Contact sec	non	<del></del>	
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	<del></del>	
COMMANDE			
Régulation	Mécanique ————————————————————————————————————	<u></u>	
Affichage température	non ———————————————————————————————————	_	
Réglage hygrométrie	non	<u></u>	
Alarme température	non		
Alarme ouverture de porte	non		
Verrouillage de la commande	non —		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			
Classe climatique	+10°C à +38°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24	0.31	<del></del>	



Consommation énergétique annuelle AEC

(kWh/an)

Classe énergétique

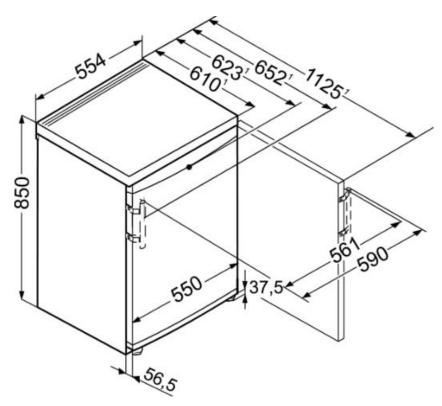
**ÉQUIPEMENTS** 

Tablettes verre (nb)

114



### Schémas techniques



## **Accessoires et options**

0	ptions	
$\sim$	puons	

**OP1/1** Serrure appareil 1 porte

