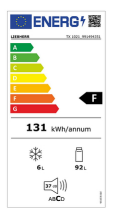


Réfrigérateur électroménager, table top, 102L







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 sur réfrigérateur et manuel sur compartiment congélateur.
- > Compartiment à glaçons.

- > Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion.
- > Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis.
- > Porte avec sens d'ouverture réversible.
- > Équipés de tablettes verre réglables en hauteur.
- > Fluide propre R-600a.



Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS	
Volume utile (L)	98	Dimensions (LxPxH) (mm)	554x624x63
Volume net congélateur	6 L	Poids net (kg)	29.5
Homogénéité de la température	non qualifiable		
Température (°C)	+3°C/+8°C	ALIMENTATION	
Refroidissement	statique	Tension (V)	230V (mono
Dégivrage	automatique/manuel	Fréquence (Hz)	
Évaporateur	roll-bond	Intensité (A)	
Condenseur	statique	Puissance électrique raccordée (W)	- 1
Carrosserie	epoxy blanc	Dégagement calorifique (Wh/h)	
Cuve	ABS		
Porte	Époxy blanc	LOCISTICUS	
Inversion sens d'ouverture porte	oui	- LOGISTIQUE	
Rappel de porte automatique	non	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	565x660x69
Fluide	R-600a	Poids brut (kg)	31.5
Charge de gaz (g)	25	_	
Niveau sonore dB(A)	37	_	
Contact sec	non	_	
Thermostat de sécurité anti-congélation	non	_	
COMMANDE			
Régulation	Mécanique	_	
Affichage température	non	_	
Réglage hygrométrie	non	_	
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	0.36		

ÉQUIPEMENTS

Classe énergétique

Consommation énergétique annuelle AEC

h)

(kWh/an)

Tablettes verre (nb) 1

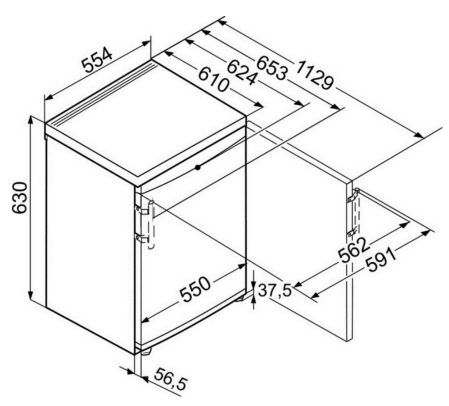
131

F





Schémas techniques



Accessoires et options

nt	: -	
DT	ın	ns

OP1/1 Serrure appareil 1 porte

