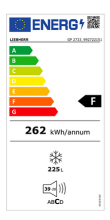


# Congélateur électroménager, Smart Frost, 7 tiroirs, 225L







### **Informations produit**

- > Refroidissement statique -25%-18°C.
- > Régulation électronique avec affichage LCD, alarmes porte et température (visuelle et sonore). Fonction SuperFrost.
- › Dégivrage manuel.
- > Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion.
- > Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis.
- Porte avec sens d'ouverture réversible et poignée à dépression pour faciliter les ouvertures.
- > Roulettes de transport à l'arrière et pieds de mise à niveau à l'avant.
- > Équipés de tiroirs transparents posés sur tablettes verre (pouvant être retirés pour modulation de l'espace).
- > Fluide propre R-600a.





### **Données techniques**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		DIMENSIONS ET POIDS	
Volume utile (L)	225	Dimensions (LxPxH) (mm)	600x632x1644
Homogénéité de la température	non qualifiable	Cuve (LxPxH) (mm)	460x420x1367
Température (°C)	-25°C/-18°C	Poids net (kg)	71
Refroidissement	statique (Smart Frost)		
Dégivrage	manuel	ALIMENTATION	
Évaporateur	tube alu périphérique	Tension (V)	230V (mono)
Condenseur	statique	Fréquence (Hz)	50
Carrosserie	epoxy blanc	Puissance électrique raccordée (W)	140
Cuve	ABS	Dégagement calorifique (Wh/h)	252
Porte	Époxy blanc		_ =
Inversion sens d'ouverture porte	oui	- LOGISTIQUE	
Rappel de porte automatique	non	·	
Serrure	En option	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x1712 —
Fluide	R-600a	Poids brut (kg)	
Charge de gaz (g)	95	_	
Niveau sonore dB(A)	39	_	
Contact sec	non	_	

Alarme température	visuelle et sonore		
Alarme ouverture de porte	non		
Verrouillage de la commande	oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES			

Électronique

LCD

Classe climatique	+10°C à +43°C		
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	0.72		
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	262		
Classe énergétique	F		

Régulation

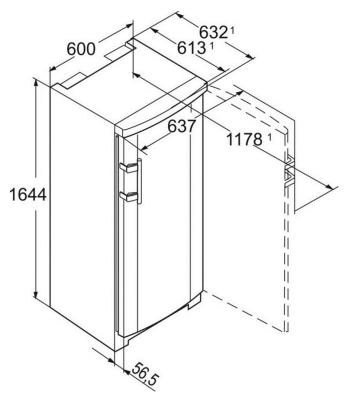
Affichage température

EQUIPEMENTS	
Tiroirs (nb)	7
Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	405x375x180
Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	405x205x190





### Schémas techniques



## **Accessoires et options**

0		٠.	_	_	-
	O	ш	O	п	15

**OP1/1** Serrure appareil 1 porte

