

Pose libre

# TPesf 1710-2



## Table-Top Inox

- | Tout utile
- | Largeur 60 cm
- | Top démontable
- | Clayettes verre



**LIEBHERR**  
Qualité, Design et Innovation

## LES CARACTÉRISTIQUES

### Volume

145 litres

### Performance

- Classe énergétique	A++
- Classe climatique	SN-ST (+10 à +38°C)
- Consommation	93 kWh/an
- Niveau sonore	39 dB(A)
- Régulation	Mécanique

### Réfrigérateur

- Type de froid	Statique
- Dégivrage	Automatique
- Équipement	TGLc : Clayettes verre, contreporte verre/ABS

### Fonctionnalité

- Poignée	Fixe
- Fonction	-

### Esthétique

- Coloris/Matériaux	Porte inox - côtés laqués
- Design	HardLine

### Dimensions

- Dimensions HxLxP	85 x 60,1 x 61 cm
--------------------	-------------------

### Données logistiques

- Dimensions emballé	91,1 x 61,7 x 71,1 cm
- Poids brut / Poids net	42 kg / 39,5 kg
- Origine	Bulgarie
- EAN Gencod	4 01680302867 3

## LES PLUS PRODUITS

### Technologie :

- Superisolé
- Classe énergétique A++
- Classe climatique élargie SN-ST - Fonctionne en température ambiante +10 à +38°C

### Équipement :

- Cuve EasyClean totalement modulable et facile d'entretien
- Équipement TGLc : Clayettes verre rebords alu, contreporte verre/ABS
- Éclairage intérieur
- Clayettes et balconnets modulables
- 2 bacs à légumes grande capacité
- Bac à oeufs

- Porte Inox, côtés laqués
- Porte réversible
- 2 pieds réglables à l'avant
- Largeur 60 cm
- Top démontable (85/82 cm)



### - Un agencement intérieur totalement modulable.

La nouvelle cuve intérieure possède un système de support aux formes arrondies, ainsi, les clayettes en verre sont facilement

réglables en hauteur et offrent des possibilités d'agencement illimitées de l'intérieur de votre réfrigérateur. Les parois quant à elles sont particulièrement lisses et assurent un nettoyage aisé.



- Même des bouteilles de 1,5 litres peuvent être facilement rangées dans les balconnets de la porte intérieure. En outre, les séparations coulissantes des

balconnets permettent un **parfait soutien latéral** des bouteilles et conserves.



### - Économique et performant

La combinaison d'une régulation mécanique et d'un système frigorifique très performant permet d'atteindre une des classes énergétiques les plus éco-

nomiques : A++ . Ce mélange de technique de pointe saura séduire même les plus économes d'entre nous en contribuant activement à la protection de l'environnement.



- Tous les modèles de table-top à régulation mécanique possèdent un **top amovible**. Cette modularité permet d'intégrer facilement ces modèles sous

un plan de travail. De plus, le sens d'ouverture de porte est réversible pour compléter la flexibilité de ces table-top.