



ARMOIRE DE CONGÉLATION POUR BOULANGERIE 600 L - 40X60

~~€ 4.695,00~~ € 4.550,00

Marque : Liebherr

UGS : BGPv 6570 ProfiLine

Catégories : [armoire de stockage réfrigérateurs + congélateurs](#)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le modèle Liebherr BGPv 6570 est un congélateur de boulangerie avec intérieur en acier nickel chrome de 40x60 cm selon la norme de boulangerie. La plage de température est à réglage graduel digital de -10 °C à -35 °C et l'armoire est équipée de 20 supports de plaque réglables.

Volume brut total: 602 l

Dimensions: H 212 x L 70 x D 83 cm.

- [La brochure du produit \(PDF\)](#)

Hauteur 212 cm

Largeur 70 cm

Profondeur porte ouverte à 90°
147,2 cm

Largeur porte ouverte à 90°



70,3 cm

Profondeur

83 cm

Enchâssable

Oui

Adossable au mur

Oui

Hauteur intérieure

155 cm

Largeur intérieure

41,0 cm

Profondeur intérieure

65 cm

Gastronorm of Bakkerijnorm

Euronorm 400x600 mm

Poids net

133,0 kg

Poids brut

150,0 kg

Hauteur emballage

2220 mm

Largeur emballage

745 mm

Profondeur emballage



875 mm.

Système de congélation

NoFrost Pro, Dynamique

Dégivrage congélateur

Dégivrage auto, gaz chaud

Plage de température congélation

de -10°C à -35°C

dont réglable(s)

20

Matériau plateau compartiment congélation

Rails porteurs en acier au chrome-nickel, forme de L (1.4301 / AISI 304)

Résistance tablettes de rangement du congélateur

60 kg

Hauteur de compartiment maximale

1550 mm.

Carrosserie

Acier inox

Matériaux du boîtier

Acier inox

Couleur porte

Acier inox

Matériau de la porte/ du couvercle

Acier inox

Volume brut total



602 l

Volume utile total

365 l

Classe énergétique

D

Consommation électrique par an

1874 kWh

Consommation électrique en 24 h

5,1 kWh

Frais d'énergie par an

€ 431,-

Indice d'efficacité énergétique

57,3

Niveau sonore

60 dB(A)

Classe climatique

5

Classe de température

L1

Convient pour un espace non chauffé

Non

Convient pour une température ambiante de

de +10°C à 40°C

Réfrigérant



R290

Tension

220-240 V ~

Fréquence

50 Hz

Puissance

4,0 A

La production de chaleur en kJ/h

1088 kJ/h

La production de chaleur en Wh

302 Wh

Nombre de compresseurs

1