

# ARMOIRE NÉGATIVE STATIQUE, CARROSSERIE EPOXY BLANC, 513L **LIEBHERR**



- Dégivrage manuel.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température.
- Verrouillage des touches.
- Carrosserie en acier époxy blanc.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 70 mm.
- Pieds en acier inox réglables de 150 à 180 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure et rappel automatique.
- Plaques évaporateur fixes charge max. 60kg°.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- Fluide propre R-290.
- Possibilité d'associer les armoires négatives GG avec les armoires positives GKv.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128760	GG 5210

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
132509	EJ 32	Enregistreur de température mobile (seul)
132510	EJ 32 IN	Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)
133471	9086846	Jeu de 4 roulettes Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

## ÉQUIPEMENTS

Dimensions paniers sup (LxPxH) (mm)	275x520x185
-------------------------------------	-------------

Dimensions panier inf (LxPxH) (mm)	275x325x210
------------------------------------	-------------

Charge admissible sur évaporateurs (kg)	60
---	----

Paniers (nb)	14
--------------	----

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	1714
-------------------------	------

Cuve (LxPxH) (mm)	607x560x1510
-------------------	--------------

Poids net (kg)	108
----------------	-----

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	750x750x1864
-------------------------------------	--------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pieds inox	hauteur réglable 150-180 mm
------------	-----------------------------

Rappel de porte automatique	oui
-----------------------------	-----

Porte	epoxy blanc
-------	-------------

Volume brut (L)	513
-----------------	-----

Épaisseur d'isolation	70
-----------------------	----

Inversion sens d'ouverture porte	oui
----------------------------------	-----

Volume utile (L)	472
------------------	-----

Serrure	oui
---------	-----

Condenseur	statique
------------	----------

Évaporateur	plaques
-------------	---------

Cuve	ABS
------	-----

Type d'éclairage	Non
------------------	-----

Type de froid	négatif
---------------	---------

Refroidissement	statique
-----------------	----------

Dégivrage	manuel
-----------	--------

Fluide	R-290
--------	-------

Température (°C)	-28°C à -14°C
------------------	---------------

Niveau sonore dB(A)	54
---------------------	----

Carrosserie	epoxy blanc
-------------	-------------

## ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h)	124
------------------------------	-----

Intensité (A)	1
---------------	---

Puissance électrique raccordée (W)	250
------------------------------------	-----

Tension (V)	230V (mono)
-------------	-------------

Fréquence (Hz)	50
----------------	----

## COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
---------------------------	--------------------

Verrouillage de la commande	oui
-----------------------------	-----

Alarme température	visuelle et sonore
--------------------	--------------------

Affichage température	digital
-----------------------	---------

Régulation	électronique
------------	--------------

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	440
--	-----

Consommation énergétique (kWh/24h)	1,21
------------------------------------	------

Classe climatique	7 (+35°C)
-------------------	-----------

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	113
-----------------	-----

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	769x835x1905
-----------------------------------	--------------

## SCHÉMAS TECHNIQUES

