

Congélateurs professionnels  
GN 2/1 Performance

-  -9 à -26°C
-  pas de gel
- Smart monitoring**
-  **LED**



réf. LIEBHERR	FFPSvg 1402	FFPSvg 6501
<b>volume brute :</b>	<b>1360 litres</b>	<b>597 litres</b>
<b>volume utile</b>	<b>1096 litres</b>	<b>486 litres</b>
plage de température réglable	-9°C à -26°C	-9°C à -26°C
classe énergétique	Classe B	Classe B
consommation électrique en 365 jours	2208 kWh/an	1180 kWh/an
régulation électronique	écran monochrome, boutons tactiles	écran monochrome, boutons tactiles
fréquence/tension	50/60 Hz / 220-240 V	50 Hz / 220-240 V
dégagement de chaleur	1420 kJ/h	975 kJ/h
hauteur des pieds réglables	115 à 175 mm	115 à 175 mm
tablettes de type de clayettes	grille plastifié	grille plastifié
rangement nombre	6	3
réglables résistance tablette de rangement	60 kg	60 kg
ouverture de la porte	à gauche et à droite : fixes	à droite, réversible
dim. intérieures (lxpxh)	1239 x 650 x h1512 mm	620 x 531 x h1660 mm
dim. externes (lxpxh)	1427 x 867 x h2115 mm	747 x 769 x h2018 mm
pooids brut / net	225 / 200 kg	137 / 119 kg
<b>Réfrigérateurs</b>	<b>RR7060</b>	<b>RR7070</b>
<b>accessoires</b>		
glissière inox gauche en "U"	RR8000	-
glissière inox droite en "U"	RR8001	-
grille en acier plastifié gris GN2/1	RR8002	RR8002
grille de jonction en acier plastifié gris (lpx) 258x500 mm	RR2016	-
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm - H 160 pour modèles 1 porte	-	RR8005
jeu de 5 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm - H 160 pour modèles 2 portes	RR8006	-
pédale d'ouverture de porte	-	RR8007
kit pédales d'ouverture de porte	RR8008	-
cadre de superposition en blanc	RR8009	RR8009

► armoire professionnels négatives  
► cuve INOX

- classe énergétique B
- classe climatique 5 (norme de sécurité)
- classe de température (directive sur l'énergie) L1
- température ambiante +10°C à +40°C
- réfrigérant R290
- niveau sonore 60 dB(A)
- puissance 4,0 A
- système de réfrigération dynamique
- dégivrage automatique
- porte pleine en acier chrome-nickel
- matériau de l'habillage/couleur en acier chrome-nickel / acier inox
- matériau de la cuve intérieur en acier chrome-nickel
- affichage de la température digital
- éclairage plafonnier LED
- alarme de température optique et sonore
- mise en réseau SmartModule, installation ultérieure possible
- interface WLAN/LAN en option
- grilles plastifié, charge max. 60 kg
- porte à fermeture automatique
- poignée profilés
- serrure mécanique
- évacuation de l'eau de dégivrage