

PLAN RÉFRIGÉRÉ SUR PLACARD OUVERT - 3 GN

Dessus embouti 3 cm de profondeur aux angles arrondis, capacité n.3 GN 1/1. Température de fonctionnement: 0/ +8 °C, isolation 50 mm. Contrôle des températures digitale. Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm. Soubassement: placard neutre ouvert. L'appareil doit nécessairement être complété par des panneaux, en choisissant le type de panneau préféré.



<i>Capacité</i>	3 GN	<i>Charge de fluide, kg</i>	0,05
<i>Réfrigérant</i>	R290		

Caractéristiques de fabrication

- Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm avec cotés pre-équipés pour attelage mécanique (baïonnette). Hauteur du dessus 40 mm, partie en vue du dessus 85 mm.
- Cuve en acier inox AISI 304 emboutie aux angles arrondis, profondeur 30 mm.
- Contrôle de température digitale

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Poids net</i>	105 kg
<i>Poids brut</i>	116 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,2 kW
<i>Dimensions</i>	120x83x90 cm	<i>Emballage</i>	125x88x108 cm