

GAMME VIRNA

VITRINE CRÈMES GLACÉES VIRNA

FROID VENTILÉ

TEMPÉRATURE -18/-20°C

VIRNAG6



✓ DOUBL ÉVAPORATEUR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Meubles canalisables (si accouplée le préciser à la commande – sans plus-value)
- Châssis tubulaire en acier laqué
- Cuve en acier inox intérieure / extérieure
- Isolation en polyuréthane expansé 40/45 Kg/m³
- Tablette arrière en acier inox profondeur 190 mm
- Plateau d'exposition incliné à 5° pour implantation de bacs 5 litres
- Bacs 5 litres 360 x 165 x 150 mm (non fournis)
- Structure (poteaux) en plexiglass
- Vitrage frontal trempé droit rabattable avec verrins
- Vitrage frontal et joues pyrolytique
- Structure vitrée livrée montée
- Fermeture arrière par plexiglass coulissant
- Éclairage LED
- Tablette supérieure en verre profondeur 552 mm
- Froid ventilé
- Groupe logé semi hermétique
- Affichage digital
- Régulation électronique
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Évacuation des eaux de dégivrage de type tout à l'égout
- Ambiance de fonctionnement +30°C et 55% d'humidité
- Capacité BAC 5 L (N) : 12



Dimension
L x P x H (MM)

1 090 x 1 146 x 1 200



Puissance frigo (W)

1 550



Puissance abs. (W)

1 500



Alimentation

400 / 50Hz



GAZ

R452

GAMME VIRNA

VITRINE CRÈMES GLACÉES VIRNA

FROID VENTILÉ

TEMPÉRATURE -18/-20°C

VIRNAG9



✓ DOUBL ÉVAPORATEUR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Meubles canalisables (si accouplée le préciser à la commande – sans plus-value)
- Châssis tubulaire en acier laqué
- Cuve en acier inox intérieure / extérieure
- Isolation en polyuréthane expansé 40/45 Kg/m³
- Tablette arrière en acier inox profondeur 190 mm
- Plateau d'exposition incliné à 5° pour implantation de bacs 5 litres
- Bacs 5 litres 360 x 165 x 150 mm (non fournis)
- Structure (poteaux) en plexiglass
- Vitrage frontal trempé droit rabattable avec verrins
- Vitrage frontal et joues pyrolytique
- Structure vitrée livrée montée
- Fermeture arrière par plexiglass coulissant
- Éclairage LED
- Tablette supérieure en verre profondeur 552 mm
- Froid ventilé
- Groupe logé semi hermétique
- Affichage digital
- Régulation électronique
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Évacuation des eaux de dégivrage de type tout à l'égout
- Ambiance de fonctionnement +30°C et 55% d'humidité
- Capacité BAC 5 L (N) : 18



Dimension
L x P x H (MM)

1 615 x 1 146 x 1 200



Puissance frigo (W)

2 340



Puissance abs. (W)

2 100



Alimentation

400 / 50Hz



GAZ

R452

GAMME VIRNA

VITRINE CRÈMES GLACÉES VIRNA

FROID VENTILÉ

TEMPÉRATURE -18/-20°C

VIRNAG12



✓ DOUBL ÉVAPORATEUR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Meubles canalisables (si accouplée le préciser à la commande – sans plus-value)
- Châssis tubulaire en acier laqué
- Cuve en acier inox intérieure / extérieure
- Isolation en polyuréthane expansé 40/45 Kg/m³
- Tablette arrière en acier inox profondeur 190 mm
- Plateau d'exposition incliné à 5° pour implantation de bacs 5 litres
- Bacs 5 litres 360 x 165 x 150 mm (non fournis)
- Structure (poteaux) en plexiglass
- Vitrage frontal trempé droit rabattable avec verrins
- Vitrage frontal et joues pyrolytique
- Structure vitrée livrée montée
- Fermeture arrière par plexiglass coulissant
- Éclairage LED
- Tablette supérieure en verre profondeur 552 mm
- Froid ventilé
- Groupe logé semi hermétique
- Affichage digital
- Régulation électronique
- Dégivrage automatique par gaz chaud
- Évacuation des eaux de dégivrage de type tout à l'égout
- Ambiance de fonctionnement +30°C et 55% d'humidité
- Capacité BAC 5 L (N) : 24



Dimension
L x P x H (MM)

2 140 x 1 146 x 1 200



Puissance frigo (W)

2790



Puissance abs. (W)

2700



Alimentation

400 / 50Hz



GAZ

R452