**Vitrine rapportée réfrigérée par air pulsé, avec clapets de prélèvement côté client**

**Dimensions:**

Longueur extérieure: 1410 mm

Longueur intérieure: 1100 mm

Largeur extérieure: 508 mm

Largeur intérieure: 450 mm

Hauteur extérieure: 550 mm

Hauteur intérieure: 455 mm

Dimensions d'introduction à vitre ouverte: 530 x 450 mm

**Version:**

Vitrine rapportée réfrigérée par air pulsé, vitrée sur 3 côtés; côté commande avec 2 vitres coulissantes en verre isolant, côté client avec 4 clapets de prélèvement en verre acrylique. Le côté aspiration est le côté client, le côté soufflage est le côté commande; compartiment machine monté à gauche vu depuis le côté commande; revêtement extérieur et intérieur en acier inoxydable 1.4301; isolation en polyuréthanne 40 mm, exempte de CFC et HCFC; technique de réfrigération par air pulsé prête à connecter; thermostat avec affichage numérique de la température, dégivrage automatique et évaporation de l'eau de condensation; éclairage intérieur lumineux monté au plafond; 1 grille d'appui réglable en INOX, microperforée pour un guidage optimal de l'air à l'intérieur.

**Données techniques:**

Matériau: Acier inoxydable 18/10 (n° mat. 1.4301 / AISI 304), microlisé.

Poids: env. 96 kg

Contenance nette: env. 221 litres

Plage de

température: +6°C à +12°C sous +32°C température ambiante et 60% d’humidité relative de l’air

Température

D’évaporation : -10°C

Fluide réfrigérant: R 134 A (250 g)

Puissance

frigorifique: 230 W à -10°C TE

Consommation

d'énergie: 2,7 kWh / 24 h

Valeur de

raccordement: 220-240V / 16 A / 1N PE / 50 Hz / 0,185 kW / fiche avec contact de terre latéral

**Marque:**

Fabricant: B.PRO GmbH + Co.KG

Type: AKV-S 146-KL

Référence: 573 208