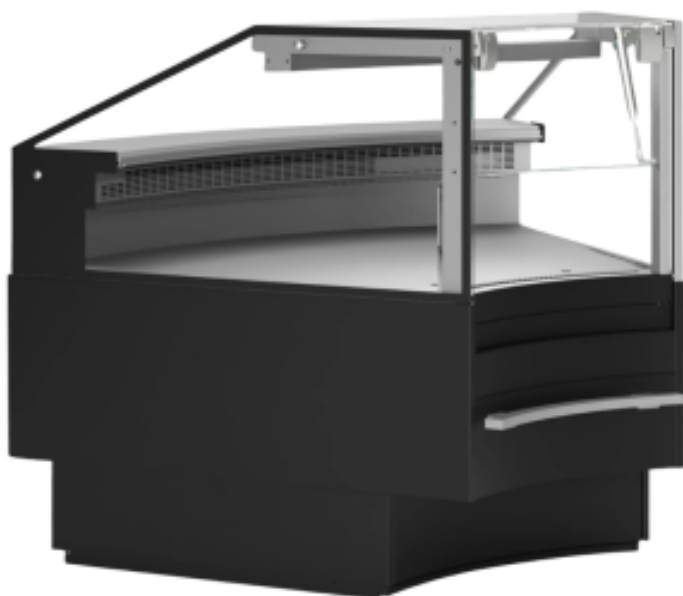


# Comptoir Réfrigéré à Module d'angle à 45° - 230 L

## TDSOCA45INTB



TEFCOLD 

Le Comptoir Réfrigéré à Module d'angle à 45° - 230 L est une solution élégante et fonctionnelle pour des configurations de comptoir sur mesure. Ce modèle propose une finition noire sophistiquée avec un plan de travail en acier inoxydable durable et facile à nettoyer. Le design inclut un éclairage LED efficace, un vitrage anti-buée et un thermostat intégré pour un contrôle précis de la température, qui se maintient entre 0 et 4°C. Le système de froid ventilé assure une fraîcheur constante, idéale pour des environnements jusqu'à 25°C. Doté de gaz réfrigérant R290, ce comptoir combine durabilité et performance.

### Caractéristiques Produit :

|                              |                                 |                                                         |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Matière : Inox               | Alimentation : 220-240 V        | Volume (L) : 230                                        |
| Température Minimum (°C) : 0 | Température Maximum (°C) : 4    | Finition Extérieure : Noir                              |
| Profondeur (mm) : 1120       | Hauteur (mm) : 1190             | Poids (kg) : 220                                        |
| Puissance (W) : 310          | Eclairage Intérieur : Oui       | Couleur : Noir                                          |
| Type de Froid : Ventilé      | Thermostat : Oui                | Température ambiante d'utilisation Maximale (°C) : 25°C |
| Classe climatique : 3        | Gaz réfrigérant de série : R290 |                                                         |

### Informations Logistiques :

|                   |                      |                   |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| Largeur : 1500 mm | Profondeur : 1250 mm | Hauteur : 1400 mm |
|-------------------|----------------------|-------------------|