

# Negativer Edelstahlschrank mit 1 Tür - 650 L

## GEU633



# POLAR

Diese **Negativschrank** ist aus Edelstahl gefertigt, einem robusten und langlebigen Material. Perfekte Ergänzung für eine professionelle Küche, mit einem Nettovolumen von 404 Litern und einem robusten gewerblichen Design.

### Produkteigenschaften:

|                                                          |                                        |                              |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|
| Ernährung : 230-v                                        | Volumen (L) : 650                      | Türart : kampferisch         |
| Mindesttemperatur (°C) : -22                             | Maximaltemperatur (°C) : -18           | Tür : voll                   |
| Anzahl der Türen : 1                                     | Anzahl der Ebenen : 3                  | Außenveredelung : inox       |
| Länge (mm) : 745                                         | Tiefe (mm) : 835                       | Höhe (mm) : 2010             |
| Gewicht (kg) : 138                                       | Stoff : stahl                          | Leistung (W) : 550           |
| Abmessungen der Platten / Gitter (mm) : gn-2-1-650-x-530 | Größe GN : gn-2-1                      | Farbe : silber-edelstahl     |
| Kältetyp : beluftet                                      | Energieeffizienzklasse : d             | Temperaturen : negativitäten |
| Energieverbrauch (kWh/Jahr) : 2287                       | Maximale Betriebstemperatur (°C) : 43c | Klimaklasse : 4              |
| Kälteleistung (W) : 850                                  | Kältemittel serienmäßig : r290         | Edelstahlart : inox-aisi-304 |

### Informations Logistiques :

|                |                   |                |
|----------------|-------------------|----------------|
| Largeur : 0 mm | Profondeur : 0 mm | Hauteur : 0 mm |
|----------------|-------------------|----------------|