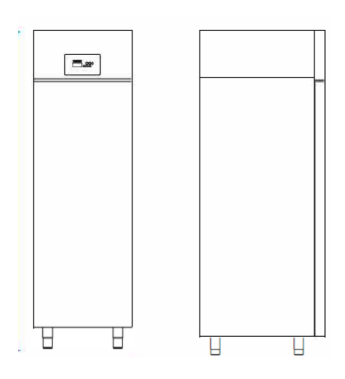


Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

# EG68+

## ARMOIRE PÂTISSIERE POSITIVE

20 PLATEAUX - 600X400 -2°C/+8°C





### Modèle EG68+

| CAPACITE                 | CAPACITE                 | TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT -2° C / +8°C | ALIMENTATION              |
|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| PLATEAUX                 | LITRES                   |  | ÉLECTRIQUE                |
| 20 plateaux 600x400      | 600                      |  | 230V / 1 Ph/ 50Hz         |
| DIMENSIONS               | DIMENSIONS               | PUISSANCE                                  | CAPACITÉ DE               |
| EXTERNES                 | INTERNES                 | ABSORBEE                                   | REFROIDISSEMENT           |
| L: 730 P: 810 H: 2140 mm | L: 400 P: 650 H: 1435 mm | 0,865 Kw / 4,5 A                           | (-2° C / +8° C)           |
| Gaz                      | DEGIVRAGE                | POIDS NET / BRUT                           | DIMENSIONS BRUTES (LxPxH) |
| R290                     | Electrique               | 135 kg / 145 kg                            | 650 x 860 x 2300 mm       |

















Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Extérieur et intérieur inox AISI-304 18/10 avec coins arrondis
- Simple et intuitive avec son panneau de contrôle responsive avec fonction HACCP
- Dégivrage automatique
- Ambiance tropicalisée à rendement élevé avec ventilation indirecte garantissant un bon degré d'humidité, antiassèchement des aliments
- Faible consommation d'énergie
- Gamme climatique: 5
- Wi-Fi: pour permettre la surveillance des cycles et de l'état à distance
- Possibilité de choisir la porte gauche ou droite pour l'ouverture
- Distance entre les plateaux : 70 mm

#### **OPTIONS**

- Jeu de 4 roulettes, 2 d'entre elles possèdent des freins
- Refroidissement à l'eau (sur demande)
- Possibilité de configurer la machine avec une tension alternative













